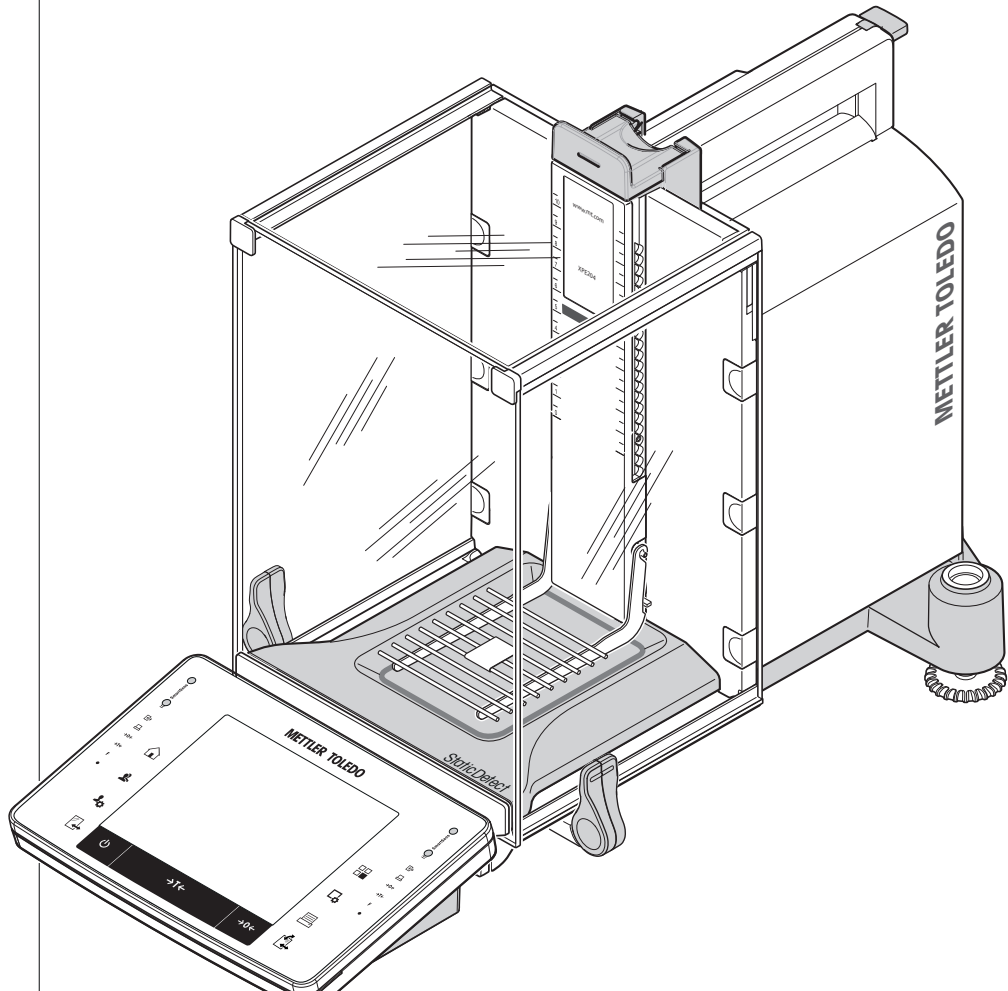


Návod k obsluze

Analytické váhy Modely XPE



METTLER TOLEDO

Obsah

1	Úvod	9
1.1	Konvence a symboly použité v tomto návodu k obsluze	9
2	Bezpečnostní informace	10
2.1	Definice signálních slov a výstražných symbolů	10
2.2	Bezpečnostní pokyny týkající se konkrétního produktu	10
3	Konstrukce a funkce	14
3.1	Přehled	14
3.1.1	Váha	14
3.1.2	Terminál	15
3.2	Uživatelské rozhraní	17
3.2.1	Displej	17
3.2.2	Vstupní dialogová okna	18
3.2.3	Firmware	19
3.2.3.1	Nastavení systému	19
3.2.3.2	Uživatelské profily	20
3.2.3.3	Nastavení specifická pro uživatele	20
3.2.4	Bezpečnostní systém	22
4	Instalace a uvedení do provozu	24
4.1	Vybalení	24
4.2	Rozsah dodávky	25
4.3	Výběr umístění	26
4.4	Sestavení váhy	26
4.5	Střední police krytu (podle modelu)	29
4.6	Připojení váhy	30
4.7	Uvedení váhy do provozu	31
4.7.1	Obsluha skleněného krytu	32
4.7.2	Provedení jednoduchého vážení	33
4.7.3	Nastavení úhlu pro odečítání a umístění terminálu	33
4.7.3.1	Změna úhlu pro odečítání	33
4.7.3.2	Terminál umístěte zvlášť	33
4.7.4	Spodní vážení	34
4.7.5	Montáž košíků ErgoClip	34
4.7.6	Připevnění krytu SmartGrid	35
4.8	Přeprava váhy	35
4.8.1	Přeprava na krátkou vzdálenost	36
4.8.2	Přeprava na delší vzdálenosti	36
5	Nastavení systému	40
5.1	Justování/test	42
5.1.1	Testování/justování - nastavení závaží	44
5.1.2	Testovací sekvence	45
5.1.2.1	Metoda	46
5.1.2.2	Opatření při poruše	52
5.1.3	Úlohy	54
5.1.3.1	Přiřazení testovací sekvence úloze	55
5.1.4	ProFACT/int. Justování	55
5.1.4.1	Definice parametrů pro ProFACT	55
5.1.5	Automatické justování externím testovacím závažím	57
5.1.5.1	Definice parametrů pro automatické justování	57
5.1.6	Testování justování externím testovacím závažím	57
5.1.6.1	Definice parametrů pro testování justování	57
5.1.7	Zkouška pomocí systému WeightLink	58

5.1.8	Historie testování	58
5.1.9	Protokol - definice zpráv o justování a testech	59
5.2	Informace	60
5.3	Pohotovostní režim	60
5.4	Datum/čas	61
5.5	Periferní zařízení	61
5.6	Doplňek	63
5.7	Správce	64
5.7.1	Konfigurace bezpečnostního systému	64
5.7.1.1	Změna ID a hesla správce	65
5.7.1.2	Provedení hlavního resetu	66
5.7.1.3	Definice přístupových práv uživatelů	66
5.7.1.4	Záznam operací týkajících se bezpečnosti	67
5.7.1.5	Funkce upomínky na změnu hesla	67
5.7.1.6	Definice počtu uživatelů	68
5.7.1.7	Zadání registračního kódu pro Vzdálený software XPE	68
5.8	Senzor náklonu	68
6	Nastavení specifická pro uživatele.	70
6.1	Parametry vážení	71
6.1.1	Režim vážení	72
6.1.2	Okolní podmínky	72
6.1.3	Uvolnění naměřené hodnoty	73
6.1.4	Automatická nula	73
6.2	Uživatel	73
6.2.1	Uživatelské jméno	73
6.2.2	Jazyk	74
6.2.3	ID a heslo uživatele	74
6.3	Dvířka	75
6.4	Terminál	76
6.4.1	Jas	76
6.4.2	Výběr barvy	77
6.4.3	Pípnutí	77
6.4.4	Funkce dotyku	77
6.4.5	Úprava dotyku	77
6.4.6	Optická zpětná vazba tlačítka	78
6.4.7	Rychločtení	78
6.4.8	Indikátor stavu	78
6.5	Uživatelská tovární nastavení	79
7	Aplikace vážení	80
7.1	Nastavení aplikace vážení	80
7.1.1	Výběr funkčních tlačítek	82
7.1.1.1	Přehled funkčních tlačítek	82
7.1.2	Výběr SmartTrac	84
7.1.2.1	Průvodce dávkováním SmartTrac	84
7.1.3	Výběr informačních polí	85
7.1.4	Specifikace pro automatický výtisk protokolu	85
7.1.5	Výběr váhových jednotek	86
7.1.6	Definování volných váhových jednotek	87
7.1.7	Definice protokolu	87
7.1.8	Specifikace pro ruční výtisk protokolu	89
7.1.9	Formátování výstupních dat (tlačítko přenosu)	90
7.1.9.1	Výstupní formát	90
7.1.9.2	Výstup dat do tiskárny	92
7.1.10	Definice identifikací a záhlaví protokolů	92
7.1.11	Pokyny pro zpracování dat čárových kódů	93
7.1.12	Nastavení funkce MinWeigh	93

7.1.13	Definice a aktivace paměti tárty	94
7.1.14	Nastavení funkce automatického tárování	95
7.1.15	Nastavení pro SmartSens a ErgoSens	95
7.1.16	Nastavení pro elektrostatickou detekci	97
7.1.16.1	Definování prahu.....	97
7.1.17	Nastavení pro volitelnou antistatickou soupravu (ionizátor)	98
7.2	Práce s aplikací vážení	98
7.2.1	Změna rozlišení výsledku vážení.....	98
7.2.2	Možnosti tárování	99
7.2.3	Práce s čítačem šarží	100
7.2.4	Práce s identifikacemi.....	100
7.2.5	Navožování do nominální hmotnosti	101
7.2.6	Práce s funkcí "MinWeigh"	103
7.3	Justování a testování váhy.....	103
7.3.1	Justování	104
7.3.1.1	Justování interním závažím/ProFACT	104
7.3.1.2	Justování externím testovacím závažím.....	104
7.3.2	Testování	105
7.3.2.1	Testování justování interním závažím	105
7.3.2.2	Testování justování externím testovacím závažím	106
7.3.3	Protokoly	106
7.3.3.1	Záznamy justování a testů (vzorové záznamy)	107
7.4	Práce s funkcí testovací sekvence	108
7.4.1	Spuštění úlohy	108
7.4.1.1	EC – test výstředného zatížení	109
7.4.1.2	RP1 – test opakovatelnosti	109
7.4.1.3	RPT1 – test opakovatelnosti s hmotností tárty	109
7.4.1.4	SE1 – test citlivosti s jedním závažím	110
7.4.1.5	SE2 – test citlivosti se dvěma závažími	110
7.4.1.6	SERVIS – upomínka.....	111
7.4.1.7	SET1 – test citlivosti s hmotností tárty a jedním kontrolním závažím	111
7.4.1.8	SET2 – test citlivosti s tárou a dvěma kontrolními závažími	111
8	Dávkovací aplikace	112
8.1	Nastavení dávkovací aplikace	112
8.1.1	Konfigurace postupu dávkování	113
8.1.2	Konfigurace modulu prášků	113
8.1.2.1	Konfigurace předních dvířek	114
8.1.2.2	Konfigurace automatického podavače vzorků (podle modelu)	115
8.1.2.3	Konfigurace sklepávače	115
8.1.3	Konfigurace modulu kapalin	116
8.1.4	Definování výstupních dat	116
8.1.4.1	Specifikace obsahu štítků vzorku nebo dávkovací hlavice	117
8.1.4.2	Specifikace obsahu protokolů vzorku nebo dávkovací hlavice	120
8.1.4.3	Definování cílových zařízení dat vzorku nebo dávkovací hlavice	122
8.1.4.4	Definování režimu výstupu dat vzorku nebo dávkovací hlavice	122
8.1.4.5	Specifikace informací o dávkovací hlavici	123
8.1.5	Definování definičních dat dávkovací hlavice	123
8.1.6	Obecná nastavení	123
8.1.6.1	Specifická funkční tlačítka pro dávkování	124
8.1.6.2	Konfigurace bočních dvířek	125
8.1.6.3	Nastavení pro SmartSens a ErgoSens	125
8.1.6.4	Specifická informační pole pro dávkování	127
9	Aplikace kontroly pipety	129
9.1	Nastavení aplikace na kontrolu pipet.....	130
9.1.1	Specifická nastavení možnosti kontroly pipet.....	130
9.1.2	Specifická nastavení doplňku školení	130

9.1.3	Specifická nastavení pípnutí rozpoznání RFID	131
9.1.4	Specifická funkční tlačítka aplikace na kontrolu pipet.....	131
9.1.5	Specifické informace protokolu o kontrole pipety	131
9.1.6	Specifické informace protokolu o školení.....	133
9.2	Práce s aplikací pro kontrolu pipet	134
9.2.1	Kontrola pipety bez použití RFID	135
9.2.2	Kontrola pipety pomocí MethodCard	135
9.2.3	Kontrola pipet pomocí pipety RAININ RFID.....	136
9.2.4	Kontrola pipet pomocí pipety RAININ RFID a MethodCard.....	136
9.2.5	Kontrola pipety pomocí pipety RAININ RFID s uloženým postupem.....	137
9.2.6	Kontrola pipety pomocí štítku RFID.....	138
9.2.7	Školení	138
9.2.8	Konfigurace štítku RFID.....	139
9.2.8.1	Konfigurace štítku RFID u pipet	139
9.2.8.2	Úprava dat na štítku RFID	140
9.2.9	Vzorový protokol kontroly pipety	141
9.3	Výpočty pro kontrolu pipety	142
10	Titrační aplikace	143
10.1	Nastavení titrační aplikace	143
10.1.1	Specifická nastavení doplňku RFID	143
10.1.2	Specifické identifikace pro titraci.....	144
10.1.3	Specifická funkční tlačítka pro titraci	145
10.1.4	Specifické informace protokolu pro titraci	146
10.2	Práce s titrační aplikací	147
11	Aplikace pro sledování vzorků	149
11.1	Nastavení aplikace pro sledování vzorků	149
11.1.1	Specifikace možností RFID	149
11.1.2	Specifikace datových polí pro dávkování.....	150
11.1.3	Definování výstupních dat	150
11.1.3.1	Specifikace obsahu štítků vzorku.....	151
11.1.3.2	Specifikace obsahu protokolů vzorku.....	154
11.1.3.3	Definování cílových zařízení pro data vzorků	155
11.1.3.4	Definování režimu výstupu dat vzorku	155
11.1.4	Specifická funkční tlačítka pro sledování vzorků.....	156
11.1.5	Specifická informační pole pro sledování vzorků	156
11.2	Práce s aplikací pro sledování vzorků	157
11.2.1	Dávkování prášku s cílovým množstvím.....	157
11.2.2	Dávkování prášku bez cílové hodnoty	158
11.2.3	Práce s čítačem vzorků.....	158
11.2.4	Zobrazení informací ze štítku RFID	159
11.2.5	Kopírování dat z jednoho štítku RFID do jiného.....	159
11.2.6	Zápis dat do štítku RFID	159
12	Aplikace pro stanovení hustoty	161
12.1	Nastavení aplikace pro stanovení hustoty	161
12.1.1	Výběr metody pro stanovení hustoty	162
12.1.2	Výběr pomocné kapaliny.....	162
12.1.3	Aktivace nebo deaktivace statistiky	162
12.1.4	Specifikace pro výpočet a zobrazení výsledku	163
12.1.5	Specifická funkční tlačítka pro stanovení hustoty	163
12.1.6	Specifická informační pole pro stanovení hustoty	164
12.1.7	Specifické informace protokolu pro stanovení hustoty	165
12.1.8	Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro stanovení hustoty	167
12.2	Práce s aplikací pro stanovení hustoty	168
12.2.1	Stanovení hustoty neporézních pevných těles	168
12.2.2	Stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa	169

12.2.3	Stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gamakoule.....	170
12.2.4	Stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru	171
12.2.5	Stanovení hustoty porézních pevných těles.....	172
12.2.6	Vzorový protokol stanovení hustoty	174
12.3	Použití statistiky hustoty	174
12.4	Vzorce použité k výpočtu hustoty	176
12.4.1	Vzorce pro stanovení hustoty pevných těles.....	176
12.4.2	Vzorce pro stanovení hustoty kapalin a pastovitých látek	177
12.5	Tabulka hustoty destilované vody	177
12.6	Tabulka hustoty etanolu.....	178
13	Aplikace Statistika	179
13.1	Nastavení statistické aplikace.....	179
13.1.1	Specifická funkční tlačítka pro použití statistiky	179
13.1.2	Specifická informační pole pro statistiku	180
13.1.3	Specifikace pro automatické zadání hmotnosti	181
13.1.4	Specifické informace protokolu pro statistiku	181
13.1.5	Povolení aditivního režimu	183
13.1.6	Definování mezí přijatelnosti.....	184
13.1.7	Nastavení pro podavač tablet	184
13.2	Práce se statistickou aplikací	185
13.2.1	Sběr statistických dat ze série vážení	185
13.2.2	Navožování na nominální hodnotu	187
13.2.3	Vzorový protokol se statistickými hodnotami	188
13.2.4	Vzorce použité pro výpočet statistických hodnot.....	189
14	Aplikace receptur	190
14.1	Nastavení pro aplikaci receptur.....	190
14.1.1	Aktivace nebo deaktivace automatického nulování	191
14.1.2	Specifická funkční tlačítka pro formulaci	191
14.1.3	Specifická informační pole pro formulaci	192
14.1.4	Specifické informace pro protokol formulace	193
14.1.5	Specifické identifikace pro formulace	195
14.1.6	Specifická nastavení SmartSens a ErgoSens pro formulace	195
14.2	Definice komponentů.....	196
14.3	Definice aktivace receptur	197
14.3.1	Receptura s pevnými komponenty (absolutní nominální hmotnosti).....	198
14.3.2	Receptura s % komponentů (relativní nominální hmotnosti)	200
14.4	Práce s aplikací receptur.....	202
14.4.1	Počáteční nastavení	203
14.4.2	Volná receptura (receptura bez použití databáze receptur)	203
14.4.3	Automatické zpracování receptur s "pevnými komponenty" (absolutní nominální hmotnosti)	205
14.4.4	Automatické zpracování receptur s "% komponentů" (relativní nominální hmotnosti)	206
14.4.5	Vzorový protokol receptury	207
14.5	Informace o změně stávajících komponentů a receptur.....	207
15	Aplikace rozdílového vážení	209
15.1	Nastavení pro aplikaci rozdílového vážení	209
15.1.1	Specifická funkční tlačítka pro rozdílové vážení.....	210
15.1.2	Specifická informační pole pro rozdílové vážení	211
15.1.3	Specifické informace protokolu pro rozdílové vážení	211
15.1.4	Chování tlačítka tisku	213
15.1.5	Specifické nastavení pro zpracování dat čárových kódů.....	214
15.2	Definování, úprava, mazání a výběr sérií.....	214
15.2.1	Definování nové série	215
15.2.2	Úprava stávající série	216

15.2.3	Vymazání série	216
15.2.4	Výběr série pro rozdílové vážení.....	217
15.3	Práce s aplikací rozdílového vážení	217
15.3.1	Různé metody rozdílového vážení.....	217
15.3.2	Počáteční nastavení	219
15.3.3	Rozdílové vážení s automatickým postupem	220
15.3.4	Rozdílové vážení s ruční sekvencí.....	222
15.3.5	Příklad protokolu rozdílového vážení	224
15.3.6	Další možnosti	225
15.4	Vzorce používané pro výpočet výsledků rozdílového vážení	226
16	Aplikace procentuálního vážení	228
16.1	Nastavení pro aplikaci procentuálního vážení.....	228
16.1.1	Specifické funkční tlačítko pro procentuální vážení	228
16.1.2	Specifická informační pole pro procentuální vážení	229
16.1.3	Další jednotka pro procentuální vážení	230
16.1.4	Specifické informace protokolu pro procentuální vážení	230
16.1.5	Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro procentuální vážení	231
16.2	Práce s aplikací procentuálního vážení.....	232
16.2.1	Jednoduché procentuální vážení	233
16.2.2	Procentuální vážení do nominální hmotnosti	233
16.2.3	Vzorový protokol procentuálního vážení	234
17	Aplikace počítání kusů	235
17.1	Nastavení aplikace na počítání kusů	235
17.1.1	Definování pevného referenčního jednotkového množství	236
17.1.2	Specifická funkční tlačítka pro počítání kusů.....	236
17.1.3	Specifická informační pole pro počítání kusů	237
17.1.4	Specifikace pro automatické zadání hmotnosti	238
17.1.5	Další jednotka pro počítání kusů	238
17.1.6	Specifické informace protokolu pro počítání kusů	239
17.1.7	Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro počítání kusů	241
17.2	Práce s aplikací na počítání kusů	242
17.2.1	Jednoduché počítání kusů	242
17.2.2	Shrnování a pořizování statistiky z počítání kusů	243
17.2.3	Počítání do nominální hodnoty	244
17.2.4	Optimalizace reference.....	245
17.2.5	Vzorový protokol počtu kusů se statistickými hodnotami.....	246
18	Údržba	248
18.1	Čištění	248
18.2	Likvidace	249
18.3	Aktualizace firmwaru (softwaru)	249
19	Odstraňování poruch	250
19.1	Chybové zprávy	250
19.1.1	Obecná chybová hlášení.....	250
19.1.2	Chybová hlášení RFID	250
19.1.3	Chybová hlášení dávkování	251
19.1.3.1	Číslovaná chybová hlášení.....	251
19.1.3.2	Látka	252
19.1.3.3	Hardware	253
19.2	Stavová hlášení/stavové ikony	254
19.3	Co dělat, když...?	255
20	Technické údaje	256
20.1	Všeobecné údaje	256
20.2	Vysvětlující informace o síťovém zdroji METTLER TOLEDO.....	257

20.3	Specifikace závislá na modelu váhy.....	258
20.4	Rozměry.....	263
20.5	Rozhraní.....	264
20.5.1	Specifikace RS232C.....	264
20.5.2	Specifikace připojení "Aux"	264
21	Moduly, příslušenství a náhradní díly	265
21.1	Moduly	265
21.2	Příslušenství.....	266
21.3	Náhradní díly	276
22	Dodatek	278
22.1	Příkazy a funkce rozhraní MT-SICS.....	278
22.2	Postup týkající se úředně ověřovaných vah.....	278
22.3	Doporučené nastavení tiskárny.....	280
	Glosář	283
	Rejstřík	285

1 Úvod

Děkujeme vám, že jste si vybrali váhu METTLER TOLEDO.

Váha nabízí mnoho možností vážení a kalibrace s výjimečným pohodlím obsluhy.

Různé modely se vyznačují různým vybavením a výkonovými charakteristikami. V případech, kde mají tyto odlišnosti dopad na obsluhu váhy, je na to v textu speciálně upozorněno.

METTLER TOLEDO je přední výrobce vah pro laboratorní a výrobní použití, jakož i analytických měřicích přístrojů. Globální síť zákaznických služeb a její vysoce kvalifikovaní pracovníci jsou vždy k dispozici, aby pomohli s výběrem příslušenství nebo aby poradili s optimálním použitím váhy.

Váha vyhovuje aktuálním normám a směrnicím. Podporuje požadavky, pracovní postupy a protokoly specifikované vsemi mezinárodními systémy zajištění kvality, např. GLP (správná laboratorní praxe), GMP (správná výrobní praxe). Váha má ES prohlášení o shodě a společnost METTLER TOLEDO je jako výrobce certifikována podle norem ISO 9001 a ISO 14001. Tím máte zajištěno, že je vaše investice dlouhodobě chráněna vysokou kvalitou výrobku a kompletním systémem služeb (opravy, údržba, servis, seřizovací služba).

Vyhledání dalších informací

► www.mt.com/xpe-analytical

Verze softwaru

Návod k obsluze je založen na základním nainstalovaném firmwaru (softwaru) verze V 2.20.

1.1 Konvence a symboly použité v tomto návodu k obsluze

Označení kláves a tlačítek je uváděno grafickou nebo textovou formou v hranatých závorkách (např. [□]) nebo [Definovat].

Tyto symboly označují pokyn:

- nutné předpoklady
- 1 kroky
- 2 ...
- ⇒ výsledky



Tímto symbolem se označuje krátké stisknutí tlačítka (kratší než 1,5 s).



Tímto symbolem se označuje stisknutí a podržení tlačítka (delší než 1,5 s).

2 Bezpečnostní informace

- Před použitím váhy se důkladně seznamte s pokyny uvedenými v tomto návodu.
- Tento návod uschovejte pro případné budoucí použití.
- Návod předávejte dalším uživatelům spolu se zařízením.

Při použití váhy v rozporu s pokyny uvedenými v tomto návodu, nebo při její úpravě, hrozí snížení bezpečnosti uživatele a Mettler-Toledo GmbH nenese žádnou odpovědnost za možné následky.

2.1 Definice signálních slov a výstražných symbolů

Bezpečnostní poznámky jsou označeny signálními slovy a varovnými symboly. Poznámky ukazují na bezpečnostní problémy a varování. Nerespektování bezpečnostních poznámek může vést ke zranění osob, poškození přístroje, nesprávné funkci a chybným výsledkům.

Signální slova

VAROVÁNÍ	označuje nebezpečnou situaci se střední mírou rizika, která může způsobit smrt nebo vážná zranění.
UPOZORNĚNÍ	označuje nebezpečnou situaci s nízkou mírou rizika, která může způsobit lehké nebo středně závažné zranění.
OZNÁMENÍ	označují nebezpečnou situaci s nízkou mírou rizika poškození přístroje, dalších hmotných škod, závad nebo chybných výsledků či ztráty dat.
Oznámení	(žádný symbol) Označuje užitečné informace o produktu.

Varovné symboly



Obecné nebezpečí



Úraz elektrickým proudem

2.2 Bezpečnostní pokyny týkající se konkrétního produktu

Váha představuje špičkovou technologii a vyhovuje všem uznávaným bezpečnostním pravidlům. Nicméně za nepřímých okolností může určité nebezpečí vzniknout. Neotevřejte kryt váhy. Neobsahuje žádné součásti, jejichž údržbu, opravu nebo výměnu by mohl provádět sám uživatel. V případě potíží s váhou se obraťte na autorizovaného prodejce nebo servisního zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Váha byla pro potřeby experimentů a zamýšleného účelu odzkoušena. Zkoušky jsou dokumentovány v příslušném návodu. Pro potřeby vlastních postupů a účelů, ke kterým zamýšlite zařízení používat, však provedte vlastní zkoušky. Za jejich provedení odpovídáte výhradně vy sami.

Určené použití

Tato váha je určena k použití kvalifikovaným personálem působícím v analytických laboratořích. Váha slouží k vážení. Používejte ji jen k tomuto účelu.

Jakýkoli jiný druh použití nebo provozu, který nespadá do vymezení dle technických specifikací, je bez písemného souhlasu společnosti Mettler-Toledo GmbH považován za odpovídající zamýšlenému účelu zařízení.

Požadavky na provozovnu

Váha je určena k provozu v dobře odvětrávaném vnitřním prostředí. Chraňte přístroj před následujícími klimatickými vlivy:

- podmínky okolního prostředí mimo rozsah technických specifikací
- silné otřesy
- přímé sluneční záření
- korozivní plynné atmosféry
- prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, páry, mlhy, prachu a hořlavého prachu

- silná elektrická nebo magnetická pole

Způsobilost obsluhy

Nesprávný způsob použití váhy nebo chemických látok používaných v rámci analýzy může způsobit vážná zranění nebo smrt. Provoz váhy vyžaduje následující kvalifikaci:

- znalosti a zkušenosti s prací s toxickými a žírovými látkami
- znalosti a zkušenosti s prací se standardním laboratorním vybavením
- znalosti a zkušenosti s prací v souladu s obecnými pravidly bezpečné práce v laboratoři

Odpovědnost vlastníka váhy

Vlastníkem váhy se rozumí osoba, která váhu používá v komerčním provozu, nebo která dává váhu k dispozici svým zaměstnancům. Vlastník váhy odpovídá za bezpečnost zaměstnanců, uživatelů, třetích stran a též za bezpečnost provozu váhy.

Provozovatel má tyto povinnosti:

- Seznámit se s pravidly bezpečnosti na příslušném pracovišti a prosazovat jejich dodržování.
- Zajistit, aby váhu používali pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Stanovit osobní odpovědnost za instalaci, provoz, čištění, údržbu a odstraňování potíží a zajistit plnění úkolů.
- Zajistit pravidelné školení zaměstnanců a informovat je o souvisejících nebezpečích.
- Poskytnout zaměstnancům nezbytné osobní ochranné prostředky.

Vypnout váhu v případě nouze.

- Vytáhnout zástrčku z elektrické zásuvky.

Ochranný oděv

Při práci s nebezpečnými nebo toxickými látkami používejte ochranný oděv.



Při manipulaci s chemikáliemi nebo nebezpečnými látkami používejte vhodné rukavice a před jejich použitím zkонтrolujte, zda nejsou poškozené.



⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí smrtelných úrazů nebo vážných zranění v důsledku úrazu elektrickým proudem!

Tělesný kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit těžké zranění nebo smrt. Nelze-li váhu ve stavu nouze vypnout, hrozí zranění osob nebo poškození váhy.

- 1 Váhu připojujte do elektrické sítě výhradně pomocí třízílového napájecího kabelu se zemnicím vodičem.
- 2 Ujistěte se, že se hodnota napětí, která je na kabelu uvedena, shoduje s napětím místní elektrické sítě.
 - ⇒ Pokud tomu tak není, v žádném případě nepřipojujte síťový adaptér k napájení, ale obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.
- 3 Váhu připojte pouze do tříkolíkové uzemněné síťové zásuvky.
- 4 K provozu váhy lze používat pouze standardizovaný prodlužovací kabel se zemnicím vodičem.
- 5 Zemnicí vodič neodpojujte.
- 6 Zkontrolujte kabely a zástrčku na možná poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- 7 Ujistěte se, že jsou kabely uspořádány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození nebo k narušení provozu přístroje.
- 8 Nevystavujte elektrické kabely a přípojky působení kapalin.
- 9 Ujistěte se, že je zástrčka napájecího kabelu za všech okolností dostupná.



OZNÁMENÍ

Okolní prostředí

Používejte pouze uvnitř na suchých místech.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození dotykového displeje hroty a ostrými předměty!

K navigaci pomocí dotykové obrazovky nepoužívejte špičaté ani ostré předměty. Hrozí poškození dotykové obrazovky.

- Dotykovou obrazovku ovládejte prsty.



OZNÁMENÍ

Riziko poškození váhy!

Váhu nikdy neotevřejte. Váha neobsahuje žádné díly opravitelné uživatelem.

- V případě problémů se obraťte na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození váhy v důsledku použití nesprávných dílů!

Použití nesprávných dílů může způsobit poškození nebo závadu váhy.

- Používejte pouze díly dodávané s váhou, příslušenství uvedené v seznamu a náhradní díly od společnosti Mettler-Toledo GmbH.

Vyhledání dalších informací

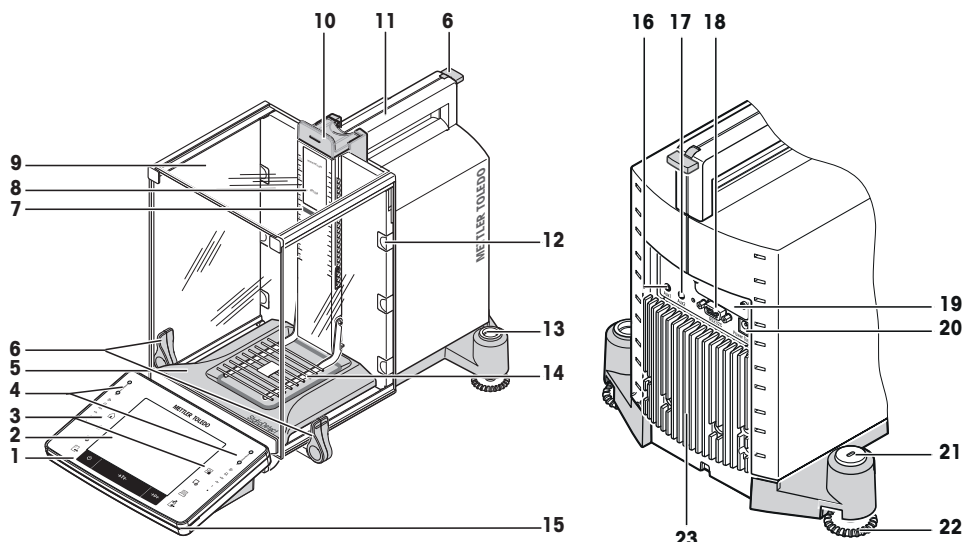
Odkaz na externí dokument.



3 Konstrukce a funkce

3.1 Přehled

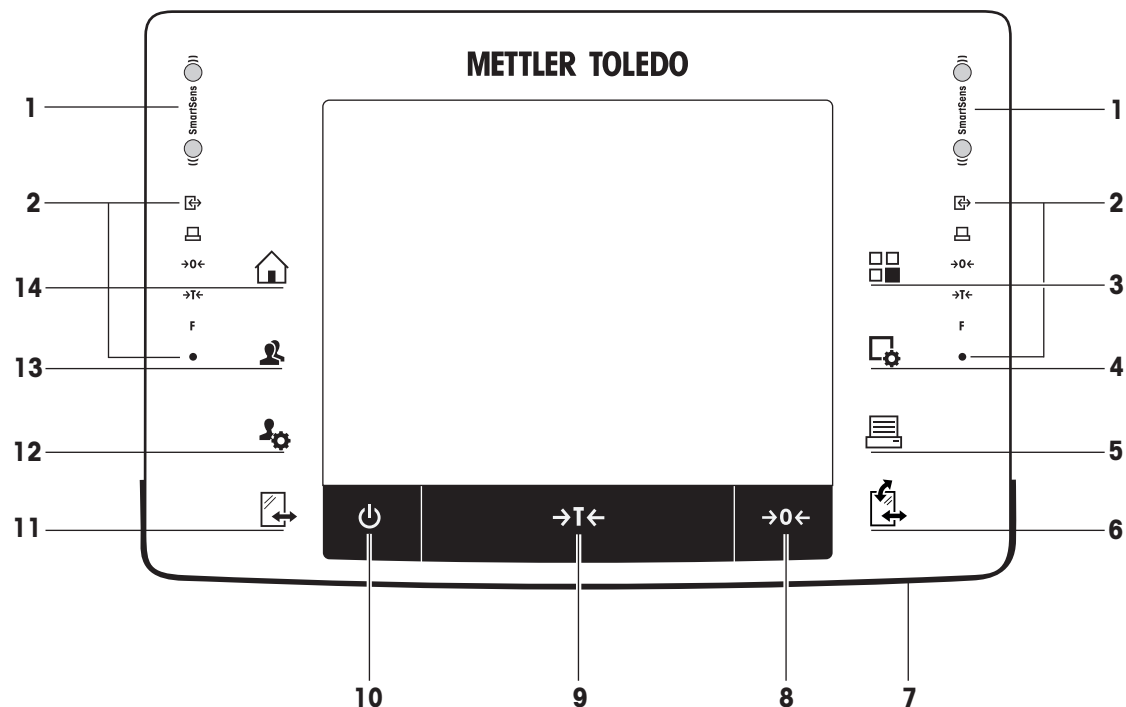
3.1.1 Váha



Legenda

1	Terminál	2	Dotykový displej
3	Ovládací tlačítka	4	Senzory SmartSens
5	Odkapávací miska StaticDetect pro detekci elektrostatických nábojů	6	Držadlo / spojovací prvek pro manipulaci s dvířky krytu
7	Světlo StaticDetect	8	Označení typu
9	Skleněný kryt proti proudění vzduchu	10	Držadlo pro obsluhu horních dvířek krytu
11	Vodicí lišta pro horní dvířka krytu a přepravní madlo	12	Demontovatelné klipy pro přívod kabelů nebo trubic
13	Vodováha / senzor náklonu	14	Vážící miska SmartGrid
15	StatusLight	16	Aux 1 (konektor pro senzor "ErgoSens", ruční nebo nožní spínač)
17	Aux 2 (konektor pro senzor "ErgoSens", ruční nebo nožní spínač)	18	Sériové rozhraní RS232C
19	Otvor pro další rozhraní (volitelné)	20	Zásuvka pro síťový adaptér
21	Místo pro upevnění pojistky proti odcizení	22	Vyrovnávací nožka
23	Chladicí těleso (podle modelu)		

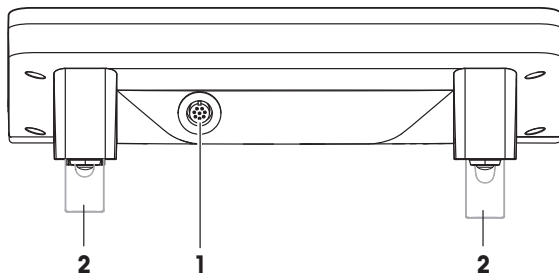
3.1.2 Terminál



Hlavní funkce a připojení terminálu

		Popis	Vysvětlení
1		SmartSens	Dva handsfree senzory. Oběma handsfree senzorům je možné přiřadit konkrétní funkci (např. nulování, tisk nebo nastavení rozlišení displeje). Viz nastavení pro senzory SmartSens a ErgoSens v příslušných aplikacích.
2		Stavový řádek	Zelené ikony na stavovém řádku indikují funkce přiřazené senzoru SmartSenzor nalevo nebo SmartSenzor napravo . Symbol F představuje funkční tlačítko. Senzor SmartSens je deaktivován, když nesvítí žádný zelený symbol. Žlutá světelná dioda ve spodní části stavového řádku krátce zasvítí, pokud je zvoleno tlačítko nebo je spuštěna funkce menu.
3		Vyberte aplikaci	Toto tlačítko se používá pro výběr požadované aplikace.
4		Konfigurace	Pro zobrazení menu pro konfiguraci aktuální aplikace. Aplikaci lze upravit na konkrétní úlohu pomocí mnoha nastavení.
5		Tisk	Toto tlačítko se používá pro přenos dat pomocí rozhraní, např. do tiskárny. Rovněž lze připojit jiná zařízení, např. počítač. Data, která se mají přenášet, lze libovolně definovat.

6		Otevřít/zavřít	<p>Pro otvírání a zavírání dvířek skleněného krytu. Pro pohodlnou obsluhu z pravé a levé strany je na každé straně terminálu umístěno jedno z těchto tlačítek.</p> <p>Důležité</p> <p>Je-li namontován modul prášků nebo automatický podavač vzorků, může mít tlačítko odlišné funkce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jsou-li modul prášků a přední dvířka definovány jako upevněné, ovládá tlačítko přední dvířka. • Je-li modul prášků definován jako upevněný a přední dvířka jsou definována jako neupevněná, ovládá tlačítko boční dvířka. • Jsou-li automatický podavač vzorků a přední dvířka definovány jako upevněné, ovládá tlačítko přední dvířka. • Je-li automatický podavač vzorků definován jako upevněný a přední dvířka jsou definována jako neupevněná, otáčí tlačítko automatický podavač vzorků po směru hodinových ručiček o 1 zásobník = 5 poloh. <p>Další informace získáte v Návodu k obsluze modulu prášků a Návodu k obsluze automatického podavače vzorků.</p>
7		StatusLight	Označuje aktuální stav váhy. Indikátor stavu ukazuje, že váha je připravena k použití.
8		Nulování	Toto tlačítko se používá pro ruční nastavení nového nulového bodu (pouze v případě, že se váha používá k normálnímu vážení).
9		Tára	Toto tlačítko se používá k ručnímu tárování váhy (nutné pouze pro normální vážení). Po tárování váhy se zobrazí symbol Net , který indikuje, že všechny zobrazené hmotnosti jsou netto.
10		Zapnuto/vypnuto	Pro zapnutí a vypnutí váhy (pohotovostní režim).
			Důležité Doporučuje se váhu neodpojovat od napájení, s výjimkou případů, kdy se nebude delší dobu používat.
11		Otevřít/zavřít	<p>Pro otvírání a zavírání dvířek skleněného krytu. Pro pohodlnou obsluhu z pravé a levé strany je na každé straně terminálu umístěno jedno z těchto tlačítek.</p> <p>Důležité</p> <p>Je-li namontován automatický podavač vzorků, může mít tlačítko odlišné funkce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je-li automatický podavač vzorků definován jako upevněný, otáčí tlačítko automatický podavač vzorků proti směru hodinových ručiček o 1 zásobník = 5 poloh.
12		Nastavení pro uživatelské profily	Pro definování základních nastavení pro každý uživatelský profil. Tato nastavení platí pro všechny uživatelské aplikace.
13		Uživatelský profil	Toto tlačítko se používá k zobrazení konkrétního uživatelského profilu. V uživatelském profilu lze uložit různá nastavení. To umožňuje nastavit váhu podle konkrétního uživatele nebo úlohy vážení.
14		Domů	Toto tlačítko se používá pro návrat do uživatelského profilu Home z jakékoli úrovně menu v jakékoli aplikaci.



1 Připojení systému (kabel terminálu)

2 Výškově nastavitelné nožky

3.2 Uživatelské rozhraní

3.2.1 Displej



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození dotykového displeje hroty a ostrými předměty!

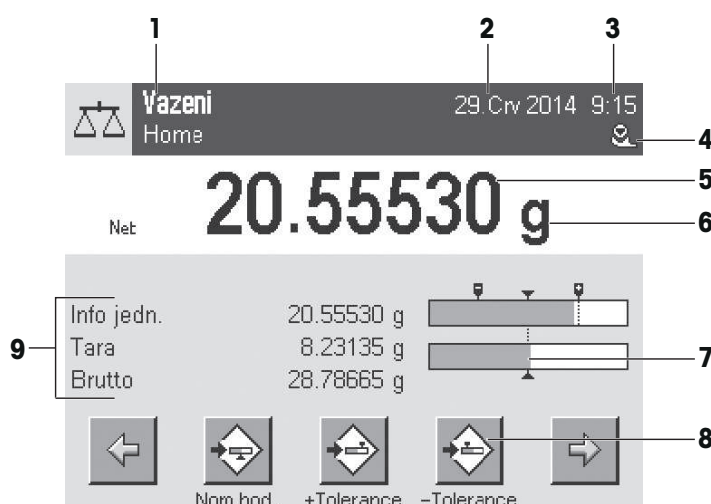
K navigaci pomocí dotykové obrazovky nepoužívejte špičaté ani ostré předměty. Hrozí poškození dotykové obrazovky.

- Dotykovou obrazovku ovládejte prsty.

Osvětlený, barevný displej terminálu je dotyková obrazovka, tj. obrazovka citlivá na dotyk. Klepnutím na obrazovku jej lze použít pro zobrazení dat, zadávání nastavení a výběr funkcí

Důležité

Podle konkrétních požadavků dané země jsou zvýrazněna nekalibrovaná desetinná místa na schválených váhách.



Popis	Vysvětlení
1 Název aplikace	Vyberte aplikaci. Menu aplikace lze vybrat klepnutím na tuto oblast. Toto menu lze zobrazit také stisknutím .
Aktuální uživatelský profil	Zobrazuje aktuální uživatelský profil.
2 Datum	Datum lze změnit klepnutím na tuto oblast.
3 Čas	Čas lze změnit klepnutím na tuto oblast.

4	Stavové ikony	Tyto stavové ikony indikují speciální stavy váhy (např. blížící se datum servisu, nutnost kalibrace, výměnu baterie, nutnost provést nové vyrovnání). Jestliže klepnete na ikonu, zobrazí se popis funkce.
5	Hodnota hmotnosti	Klepnutím na hmotnost se zobrazí okno s uvedením výsledku ve velkém formátu. Je to výhodné při odečítání hmotnosti z určité vzdálenosti.
6	Jednotka hmotnosti	Požadovanou jednotku hmotnosti lze změnit klepnutím na jednotku hmotnosti, např. z mg na g .
7	SmartTrac	SmartTrac je grafická pomůcka pro navažování, která okamžitě zobrazuje již použitý a ještě dostupný rozsah váživosti.
8	Funkční tlačítka	Tato oblast je vyhrazená pro Tlacitka funkcí umožňující přímý přístup k často potřebným funkcím a nastavením aplikace. Je-li aktivováno více než 5 tlačitek funkcí, lze je vybírat pomocí tlačítka se šípkou.
9	Informační pole	Tato oblast se používá k zobrazení dalších informací (informačních polí) týkajících se aktuální aplikace. Klepnutím na informační pole umožňuje zobrazit informační pole a Tlacitka funkcí přímo přes výběr menu. Také může být spuštěn asistent vyrovnání.

Velký displej

Stisknutím funkčního tlačítka [**Zobrazení**] lze výsledek vážení zobrazit větším písmem a lze i nadále používat funkční tlačítka terminálu.

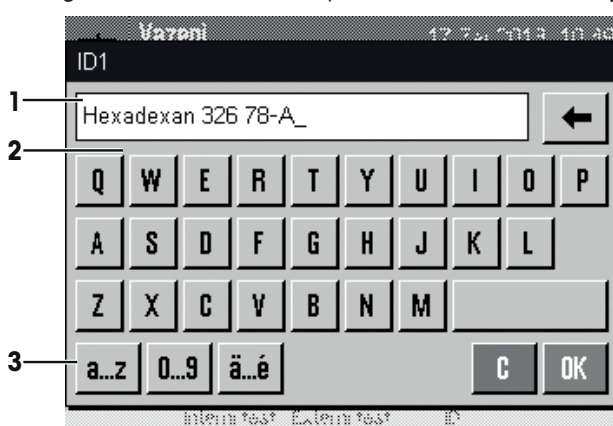


Spořič obrazovky

Jestliže se váha 15 minut nepoužívá, displej se automaticky ztlumí a přibližně každých 15 sekund převrátí obrazové body. Když se váha opět použije (např. se zatíží, stiskne se tlačítko), displej se vrátí do normálního stavu.

3.2.2 Vstupní dialogová okna

Dialogové okno klávesnice se používá k zadávání znaků jako jsou písmena, číslice a zvláštní znaky.



	Popis	Vysvětlení
1	Datové pole	Zobrazuje (zadané) alfanumerické a numerické znaky.
2	Klávesnice	Oblast pro vstup dat
3	Volba	Vyberte různá rozvržení klávesnice.

1 Zadejte označení.

2 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

	Funkce
	Vymazat poslední znak Jedním klepnutím umístěte kurzor na konec datového pole.

3.2.3 Firmware

Firmware řídí všechny funkce váhy. Umožňuje justování váhy na konkrétní pracovní prostředí.

Firmware je rozdělen takto:

- Nastavení systému
- Uživatelské profily
- Nastavení specifická pro uživatele.
- Aplikace
- Nastavení specifická pro aplikaci

Oznámení

Zobrazené menu lze kdykoli opustit opětovným stisknutím stejného tlačítka menu.

3.2.3.1 Nastavení systému

Nastavení systému (např. nastavení pro periferní zařízení) jsou nezávislá na uživatelských profilech a aplikacích a vztahují se na celý vážící systém. Nastavení systému lze zobrazit stisknutím tlačítka [] nebo [] a poté tlačítka [**Systém**].

Navigace: [] > **Systém**

nebo

Navigace: [] > **Systém**



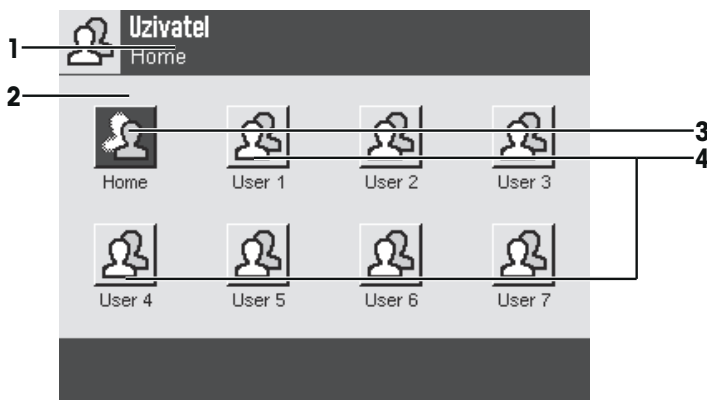
	Popis	Vysvětlení
1	Řádek záhlaví	Řádek záhlaví zobrazuje prvky pro orientaci a informaci uživatele.
2	Oblast obsahu	Oblast obsahu je hlavní pracovní oblastí pro menu a aplikace. Obsah závisí na konkrétní aplikaci nebo spuštěné akci.
3	Řádek akcí	Řádek akcí obsahuje tlačítka akcí pro provádění konkrétních akcí požadovaných a dostupných v aktivním dialogovém okně (např. [Konec], [STD], [C], [OK]).

- 1 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
- 2 Pro opuštění nastavení klepněte na tlačítko [**Konec**].

3.2.3.2 Uživatelské profily

Uživatelské profily se používají k úpravě váhy, aby vyhovovala konkrétním aplikacím a osobním pracovním metodám nebo konkrétním úlohám vážení. Uživatelský profil je soubor uživatelsky definovaných nastavení, která lze vybrat při stisknutí tlačítka. Při zapnutí váhy se automaticky načte poslední aktivní uživatelský profil.

Navigace: []



	Popis	Vysvětlení
1	Řádek záhlaví	Řádek záhlaví zobrazuje prvky pro orientaci a informaci uživatele.
2	Oblast obsahu	Oblast obsahu je hlavní pracovní oblastí pro menu a aplikace. Obsah závisí na konkrétní aplikaci nebo spuštěné akci.
3	Domů	Profil Home je počáteční bod, k němuž je možné se kdykoli vrátit stisknutím tlačítka []. Obsahuje tovární nastavení pro všechny uživatele. Tato nastavení lze podle potřeby změnit. Doporučuje se neměnit tovární nastavení profilu Home , ale provést úpravy v dalších uživatelských profilech.
4	Uživatelské profily	Nastavení v dalších uživatelských profilech lze podle potřeby změnit. Všechna nastavení provedená v aktivním uživatelském profilu jsou uložena pod tímto profilem. V tom jsou zahrnuta nastavení aplikace i nastavení specifická pro uživatele. Nastavení systému se nezmění.

- Uživatelský profil lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.

3.2.3.3 Nastavení specifická pro uživatele.

Tato nastavení lze použít k úpravě váhy tak, aby vyhovovala úlohám a pracovním metodám jednotlivých uživatelů. Nastavení lze definovat zvlášť pro každý uživatelský profil a pro profil **Home**. Je-li vybrán uživatelský profil, automaticky se načtu příslušná nastavení specifická pro uživatele.

Navigace: [✖]



Aplikace

Aplikace jsou moduly firmwaru určené k provádění specifických úloh vážení. Váha se dodává s různými předem nainstalovanými aplikacemi. Po zapnutí váhy se načte poslední aktivní uživatelský profil a poslední použitá aplikace. Aplikace jsou dostupné po stisknutí tlačítka [☰]. Pokyny pro práci se standardními aplikacemi jsou uvedeny v příslušných kapitolách.

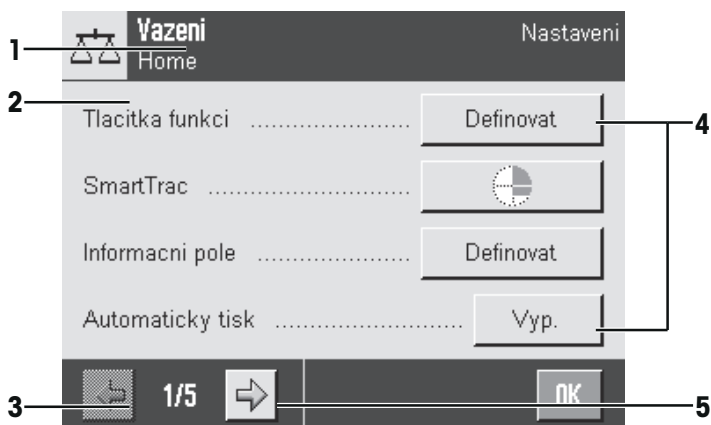
Navigace: [☰]



Nastavení specifická pro aplikaci

Tato nastavení lze použít k úpravě aplikací, aby vyhovovaly požadavkům jednotlivých uživatelů. Dostupné možnosti nastavení závisí na vybrané aplikaci. Stisknutím tlačítka [✖] se otevře vícestránkové menu s nastaveními pro aktuálně aktivní aplikaci. Informace o možnostech jednotlivých nastavení jsou uvedeny v kapitole týkající se příslušné aplikace. Nastavení lze definovat zvlášť pro každý uživatelský profil a pro profil **Home**. Když je vybrán uživatelský profil, automaticky se načtou nastavení specifická pro příslušnou aplikaci.

Navigace: [□]



	Popis	Vysvětlení
1	Řádek záhlaví	Řádek záhlaví zobrazuje prvky pro orientaci a informaci uživatele.
2	Oblast obsahu	Oblast obsahu je hlavní pracovní oblastí pro menu a aplikace. Obsah závisí na konkrétní aplikaci nebo spuštěné akci.
3	Řádek akcí	Řádek akcí obsahuje tlačítka akcí pro provádění konkrétních akcí požadovaných a dostupných v aktivním dialogovém okně (např. [Konec], [STD], [C], [OK]).
4	Tlačítko	Nastavení Úprav/výběru (např. [Definovat], [Zapnuto], [Vyp.]). Obsah závisí na aplikaci.
5	Šipka	Tlačítka se šipkou se používají k posunu o stranu dopředu nebo zpět.

- 1 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
- 2 Potvrďte tlačítkem [OK].
- 3 Pro odchod z nastavení zvolte tlačítko [Konec].
- 4 Pro změnu nastavení systému klepněte na tlačítko [Systém].

3.2.4 Bezpečnostní systém



OZNÁMENÍ

Pamatujte si identifikace a hesla!

Do chráněných oblastí menu nelze vstoupit bez ID nebo hesla.

- ID a hesla si poznamenejte a uchovejte je na bezpečném místě.

Váha má komplexní bezpečnostní systém, pomocí něhož lze definovat jednotlivá přístupová práva na úrovni správce a uživatele. Nastavení, která lze změnit, je možné definovat pro každý jednotlivý uživatelský profil. Přístup k chráněným oblastem menu vyžaduje zadání identifikace (ID) a hesla. Při dodání váhy jsou chráněna pouze nastavení [Spravce] v nastaveních systému.

Je-li vybrána oblast menu chráněná identifikací a heslem, nejdříve se zobrazí alfanumerická klávesnice pro zadání ID.

- 1 Zadejte svoji identifikaci.
 - Při rozlišení malých a velkých písmen klepněte na tlačítko [**a...z**] a [**A...Z**] pro přepnutí mezi velkými a malými písmeny.
 - Pro zadání číslic klepněte na tlačítko [**0...9**].
 - Nesprávná zadání lze smazat po jednotlivých znacích pomocí tlačítka se šipkou ↙.

Oznámení

Zadání lze kdykoli přerušit klepnutím na tlačítko [**C**].

- 2 Po zadání plné identifikace klepněte na tlačítko [OK].
 - ⇒ Zobrazí se další dialogové okno pro zadání hesla.

- 3 Zadejte heslo (z bezpečnostních důvodů se zobrazuje s hvězdičkami místo normálního textu) a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Jsou-li ID a heslo správné, zobrazí se vybraná oblast menu nebo se spustí požadovaná akce. Je-li ne-správné, zobrazí se chybové hlášení s požadavkem na jeho opětovné zadání.

4 Instalace a uvedení do provozu

4.1 Vybalení

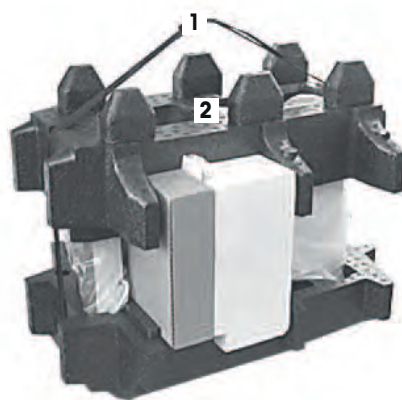
Otevřete obal váhy. Zkontrolujte, zda se váha během přepravy nepoškodila. V případě reklamací nebo chybějících dílů ihned informujte zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Důležité

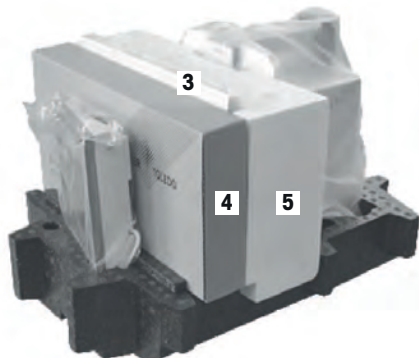
Všechny součásti obalu si uschovejte. Tento obal zajišťuje nejlepší možnou ochranu při přepravě váhy.

- K vyjmání váhy z obalové krabice použijte zvedací popruh.

- 1 Odstraňte zvedací popruh (1).
- 2 Odstraňte horní obal (2).



- 1 Vyjměte návod k obsluze (3).
- 2 Vyjměte sadu se síťovým adaptérem (4), síťový kabel, odkapávací misku, mřížkovou misku SmartGrid, kryt mřížkové misky SmartGrid, jednorázovou násypku SmartPrep a "košík" ErgoClip (košík pro malé vážené předměty).
- 3 Vyjměte sadu s dvířky krytu proti proudění vzduchu (5) a držák terminálu.



1 Opatrně vyjměte terminál (6) ze spodního obalu.

2 Odstraňte ochranný kryt.

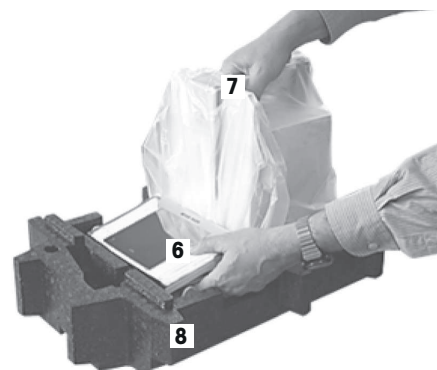
Oznámení

Protože je terminál propojen s váhou kabelem, váhu pouze po-vytáhněte z obalu, abyste odstranili ochranný kryt.



1 Umístěte terminál (6) před váhu.

2 Uchopte váhu (7) za vodicí lištu nebo madlo. Druhou rukou terminál pevně držte. Vytáhněte obě součásti najednou ze spodního obalu (8).



1 Umístěte váhu s terminálem na místo používání.

2 Z váhy sejměte kryt.

3 Odstraňte přepravní pojistku (9) z držáku vážící misky.



4.2 Rozsah dodávky



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození váhy v důsledku použití nesprávných dílů!

Použití nesprávných dílů může způsobit poškození nebo závadu váhy.

- Používejte pouze díly dodávané s váhou, příslušenství uvedené v seznamu a náhradní díly od společnosti Mettler-Toledo GmbH.

V této kapitole je popsána montáž všech typů vah. Běžné vybavení různých typů vah se liší a závisí také na volitelném příslušenství. Proto mohou být jednotlivé kroky montáže odlišné.

Zkontrolujte, zda je dodávka kompletní. Následující příslušenství je součástí standardního vybavení váhy:

- Váhu s terminálem.

- Rozhraní RS232
- Zásuvka pro další rozhraní (volitelné)
- Zařízení pro spodní vážení a pro pojistku proti odcizení.
- Sada s dvírkou krytu a držák terminálu
- SmartGrid
- Kryt SmartGrid, chromnicklová ocel
- Jednorázová násypka SmartPrep (2 ks)
- Záhytná miska
- Síťový adaptér a síťový kabel dle specifikace země určení.
- Ochranný kryt pro terminál.
- Čisticí štětec.
- Košík ErgoClip (košík pro malé vážené předměty)
- Výrobní certifikát.
- ES prohlášení o shodě.
- Návod k obsluze nebo Návod k použití, tištěný nebo na CD-ROM, podle země používání

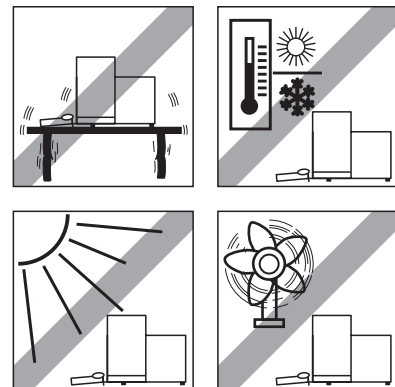
4.3 Výběr umístění

Optimálním umístěním se zajistí přesný a spolehlivý provoz váhy. Podklad musí bezpečně unést hmotnost plně zatížené váhy. Musí být splněny následující místní podmínky:

Důležité

Pokud není váha již od začátku ve vodorovné poloze, musí být při uvádění do provozu vyrovnaná.

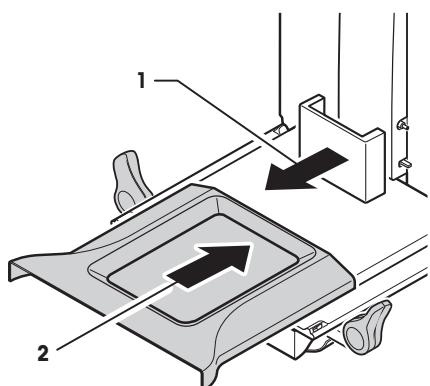
- Váha se smí používat pouze uvnitř a v nadmořské výšce do 4 000 m n. m.
- Před zapnutím váhy počkejte, až všechny části dosáhnou pokojové teploty (+5 až +40 °C). Vlhkost musí být mezi 10 % a 80 % bez kondenzace.
- Síťová zástrčka musí být vždy přístupná.
- Pevné, vodorovné místo bez vibrací.
- Vyhněte se přímému slunečnímu světlu.
- Bez nadměrného kolísání teplot.
- Žádné silné proudění vzduchu.



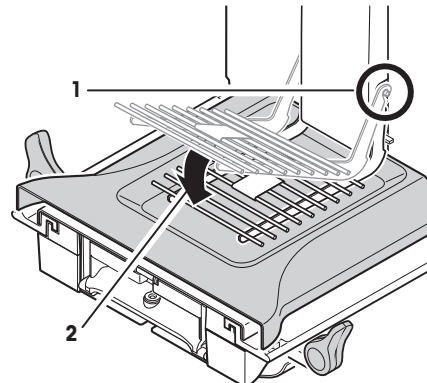
Další informace najeznete ve stručném průvodci správným vážením.

4.4 Sestavení váhy

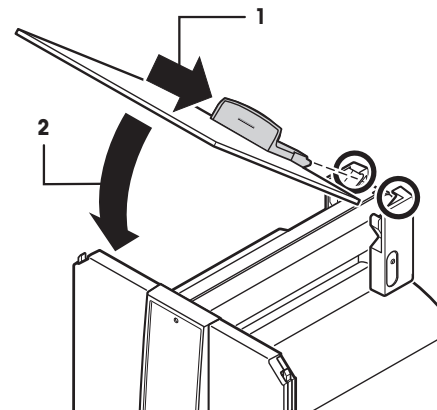
- 1 Odstraňte ochranu pro přepravu (1).
 - 2 Vložte odkapávací misku StaticDetect (2).
- Zasuňte misku zepředu nad spodní plech až k přepážce.



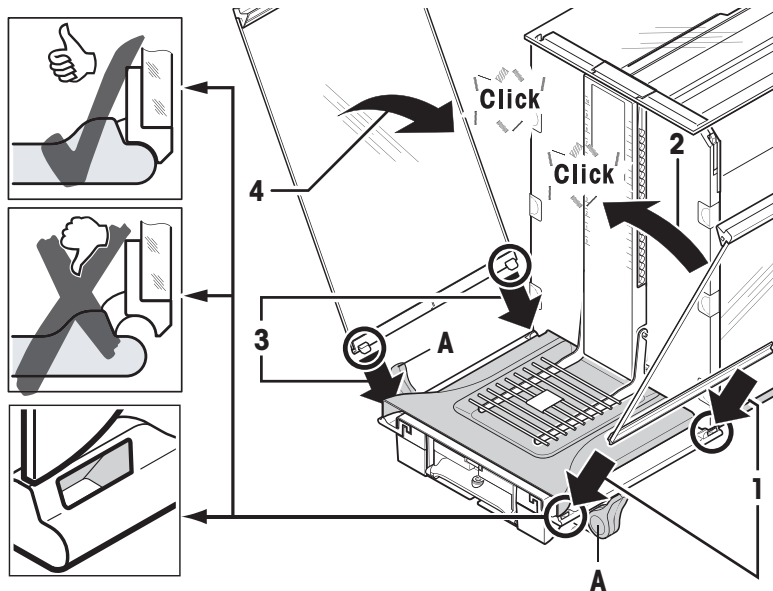
- 1 Zepředu nasadte mřížkovou vážicí misku SmartGrid.
- 2 Zkontrolujte, zda je mřížková vážicí miska SmartGrid (1) (2) na obou stranách správně zavěšena.



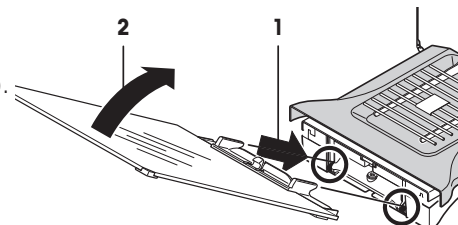
- 1 Usadte horní dvírka krytu (1) šikmo (pod úhlem méně než 30 stupňů) do drážky na **zadní** straně.
- 2 Sklopte dvírka krytu (2) opatrně dolů, **viz** obrázek.



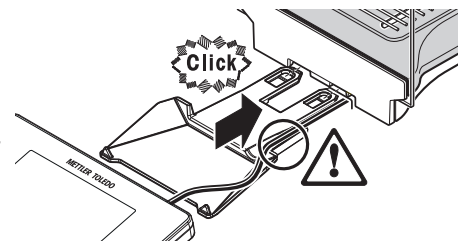
- Před montáží dvírek krytu musí být držáky (A) sklopeny směrem ven.
- 1 Nasadte boční dvírka krytu podle následujících pokynů, **viz** obrázek dole.
 - 2 Nasadte boční dvírka v úhlu přibližně 30° do 2 otvorů, **viz** následující obrázek.
 - 3 Zkontrolujte, zda jsou boční dvírka správně nasazena podle popisu.
 - 4 Boční dvírka nasadte tak, aby zaklapla na své místo ve váze. Boční dvírka se musí snadno pohybovat, jsou-li správně nasazena.
 - 5 Sklopte držák bočních dvírek krytu směrem dovnitř.
 - 6 Nasadte druhá boční dvírka krytu. Postup je stejný.
 - 7 Zasuňte boční dvírka úplně dozadu.



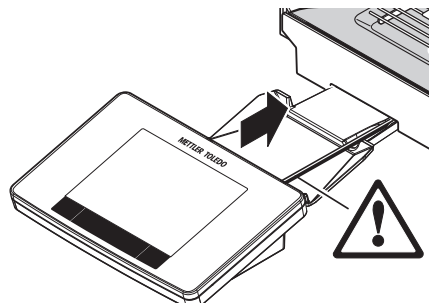
- 1 Nasadte přední sklo krytu (2).
Sklo nasazujte šikmo zepředu do spodní části váhy, až budou oba háky předního skla krytu spočívat na válečcích (1).
- 2 Přední sklo krytu zasuňte směrem nahoru, až zapadne.



- 1 Nasadte držák terminálu.
- 2 Uložte kabel do průchodky držáku terminálu.
- 3 Držák terminálu zasuňte do otvoru v předním sklu krytu.
⇒ Držák terminálu musí zapadnout se slyšitelným cvaknutím.



- 1 Nasadte terminál.
- 2 Terminál umístěte do středu držáku.
- 3 Zatlačte terminál proti váze tak, aby se vpředu u držáku terminálu lehce sklopil směrem dolů.
- 4 Zasuňte kabel do váhy.



OZNÁMENÍ



Riziko poškození terminálu!

Váha a terminál nejsou propojeny držákem terminálu!
– Při přepravě vždy váhu a terminál pevně držte.

Oznámení

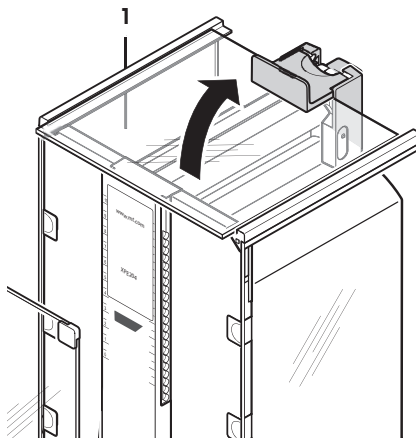
Kabel terminálu je dostatečně dlouhý, aby se dal terminál přemístit v prostoru okolo váhy.

4.5 Střední police krytu (podle modelu)

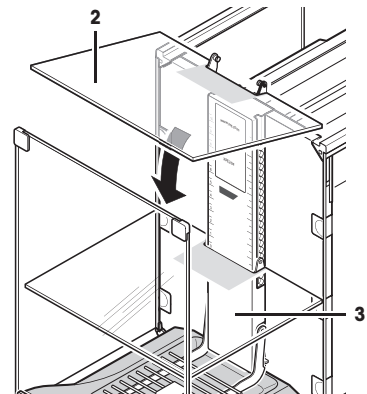
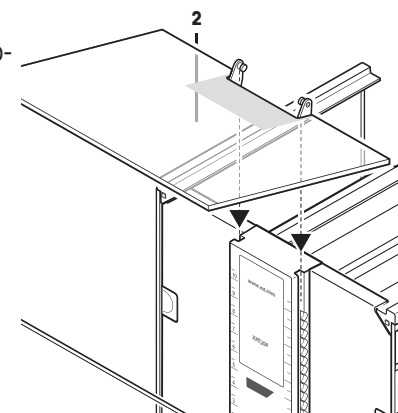
Objem vážicí komory lze zmenšit volitelnou střední příhrádkou. Tím bude váha uvádět hmotnosti rychleji. Je také možné na střední příhrádce aklimatizovat materiál.

Vsazení střední police

- 1 Otevřete všechna dvířka krytu proti proudění vzduchu.
- 2 Zvedněte horní dvířka krytu (1) vpředu a vyjměte je z vodicí lišty.
- 3 Položte horní dvířka krytu na čistý podklad.



- 4 Zasuňte střední polici (2) shora do vodítek střední vodicí lišty.
- 5 Umístěte střední polici v požadované výšce (3).
- 6 Nasadte horní dvířka krytu (1).



Viz [Sestavení váhy ▶ strana 26].

4.6 Připojení váhy



⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí smrtelných úrazů nebo vážných zranění v důsledku úrazu elektrickým proudem!

Tělesný kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit těžké zranění nebo smrt. Nelze-li váhu ve stavu nouze vypnout, hrozí zranění osob nebo poškození váhy.

- 1 Váhu připojujte do elektrické sítě výhradně pomocí třízílového napájecího kabelu se zemnicím vodičem.
- 2 Ujistěte se, že se hodnota napětí, která je na kabelu uvedena, shoduje s napětím místo elektrické sítě.
 - ⇒ Pokud tomu tak není, v žádném případě nepřipojujte síťový adaptér k napájení, ale obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.
- 3 Váhu připojte pouze do tříkolíkové uzemněné síťové zásuvky.
- 4 K provozu váhy lze používat pouze standardizovaný prodlužovací kabel se zemnicím vodičem.
- 5 Zemnicí vodič neodpojíte.
- 6 Zkontrolujte kabely a zástrčku na možná poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- 7 Ujistěte se, že jsou kabely uspořádány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození nebo k narušení provozu přístroje.
- 8 Nevystavujte elektrické kabely a přípojky působení kapalin.
- 9 Ujistěte se, že je zástrčka napájecího kabelu za všech okolností dostupná.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození síťového adaptéru v důsledku přehřátí!

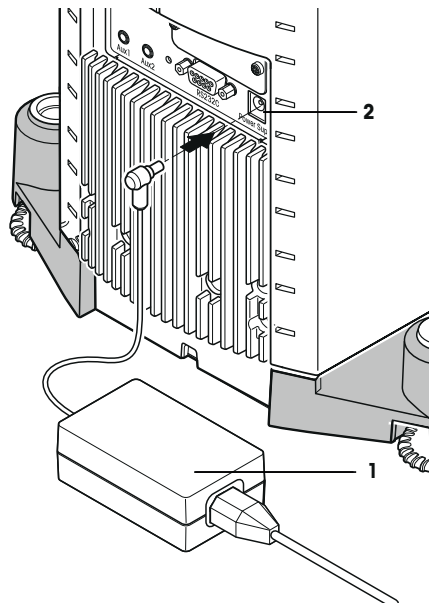
V případě zakrytí nebo umístění do uzavřené nádoby/obalu nebude síťový adaptér dostatečně ochlazován a přehřeje se.

- 1 Síťový adaptér nezakrývejte.
- 2 Nevkládejte síťový adaptér do uzavřené nádoby/obalu.

Váha byla dodána se síťovým adaptérem a s napájecím kabelem dle požadavků platných ve vaší zemi. Síťový adaptér je vhodný pro použití s následujícím rozsahem napětí:

100 – 240 V AC, 50/60 Hz.

- Váha a terminál jsou v konečné poloze.
- 1 Připojte síťový adaptér (1) do konektoru (2) na zadní straně váhy.
- 2 Připojte síťový adaptér (1) k uzemněné elektrické zásuvce.
- ⇒ Po připojení k napájení provede váha autotest a poté je připravena k použití.



4.7 Uvedení váhy do provozu

Zapnutí váhy

- Váha je připojena k napájení.
- Terminál a váha jsou propojeny.
- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka [].
⇒ Rozsvítí se displej.
⇒ Váha je připravena k použití.



Vyrovnaní váhy

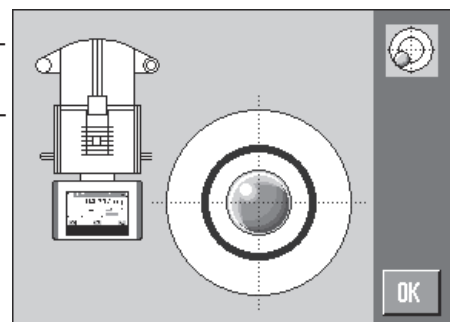
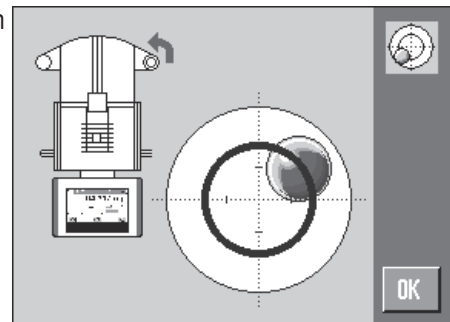
Váha má zabudovaný senzor náklonu, který neustále monitoruje správné horizontální vyrovnaní.

Pokud není váha přesně vyrovnaná, objeví se po jejím zapnutí varovné hlášení s výzvou, abyste váhu vyrovnali.

Pokud senzor náklonu detekuje nesprávné vyrovnaní, kontrolka stavu na terminálu svítí červeně. Zobrazí se výstražné hlášení a zazní zvukové varování. V pravém horním rohu displeje se také objeví ikona stavu.



- Chcete-li spustit asistenta vyrovnání, klepněte ve výstražném hlášení na **[Pruvodce vyrovnáním]**.
 - ⇒ V reálném čase se zobrazí okno s indikátorem vyrovnání.
- Sledujte indikátor vyrovnání na obrazovce.
 - ⇒ Při nesprávném vyrovnání je vzduchová bublina v indikátoru vyrovnání červená.
 - ⇒ Asistent vyrovnání pomocí červených šipek indikuje, v jakém směru musíte otáčet dvěma stavěcími šrouby v zadní části váhy.
- Otáčejte stavěcím šroubem, dokud nebude vzduchová bublina ve vnitřním kruhu indikátoru vyrovnání.
 - ⇒ Při správném vyrovnání je vzduchová bublina v indikátoru vyrovnání zelená.
 - ⇒ Kontrolka stavu na terminálu svítí zeleně.
- Klepněte na **[OK]**.
 - ⇒ Zobrazí se hlášení doporučující kalibraci váhy.
- Pro kalibraci váhy klepněte na **[Interní justování]**.



4.7.1 Obsluha skleněného krytu

Kryt váhy lze přizpůsobit okolním podmínkám, způsobu vážení a váženému materiálu.

Skleněná dvírka krytu proti proudění vzduchu lze otevřít a zavřít stisknutím tlačítka nebo , pomocí senzorů SmartSens nebo ručně.

Vyzkoušejte různé kombinace posouvání madel směrem nahoru/dovnitř a dolů/ven. Doporučujeme nastavit skleněný kryt tak, aby byly otevřené pouze ty části, které jsou nutné k vkládání. Díky absenci rušivého proudu vzduchu bude váha pracovat rychleji než s otevřeným krytem.

Oznámení

Doporučuje se provádět připojení, když je kryt zavřený.

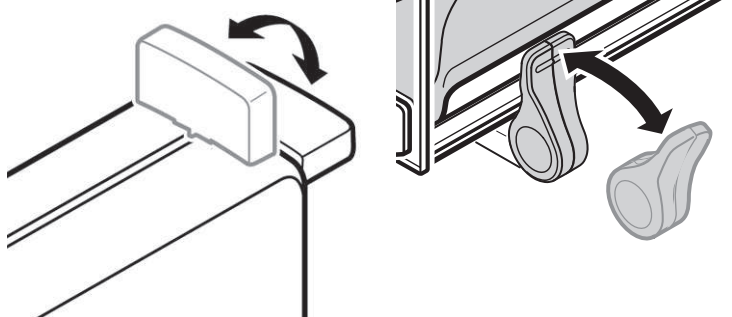
Motorový provoz

Automatická funkce dveřek otevírá a zavírá dvírka skleněného krytu automaticky, když je to zapořeblí.

Příklad

- Dvírka se při vkládání tárovacího závaží otevřou automaticky, je-li je stisknuto .
- Při výzvě k vložení kalibračního závaží při kalibraci váhy se dvírka otevřou automaticky. Po vložení závaží se dvírka automaticky zavřou.
- Kryt proti proudění vzduchu při jakémkoli vážení zavře automaticky, což zajistí stabilitu stanovení hmotnosti.
- U různých operací (např. počítání kusů) se dvírka otevírají a zavírají automaticky, jak to vyžaduje aplikace.
- Držadla jsou zajištěna.

- Přesuňte držadla pro boční dvírka dovnitř.
- Přesuňte držadlo pro horní dvírka do vodorovné polohy.
 - ⇒ Dvírka se automaticky otevřou, když je to zapořeblí.



Ruční obsluha dvířek

Dvířka se musí otevřít a zavírat ručně. Pomocí tlačítek [nebo [], senzorů SmartSens nebo ručně.

- Držadla jsou odjistěna.
- 1 Přesuňte držadla pro boční dvířka směrem ven.
- 2 Přesuňte držadlo pro horní dvířka do svislé polohy.
- 3 Stiskněte [nebo [].
nebo
Přesuňte ruku nad senzor SmartSens.
- ⇒ Dvířka se otevřou.

4.7.2 Provedení jednoduchého vážení

Po uvedení nové váhy do provozu lze provést první vážení.

K provedení jednoduchého vážení jsou zapořebí pouze klávesy v dolní části terminálu. Váha má samostatné klávesy pro nulování [$\rightarrow 0 \leftarrow$] a tárování [$\rightarrow T \leftarrow$].

Nulování

- Stiskněte [$\rightarrow 0 \leftarrow$].
- ⇒ Nulování

Po vynulování se všechny hmotnosti včetně hmotnosti táry vztahují k tomuto novému nulovému bodu, přičemž platí následující: hmotnost táry = 0, čistá hmotnost = hrubá hmotnost = 0.

Tárování

Důležité

Záporná hmotnost není dovolena. Zobrazí se chybové hlášení. Když ikona detektoru ustálení zmizí (malý kroužek nalevo od zobrazení hmotnosti), indikace je stabilní. Zobrazí se hmotnost.

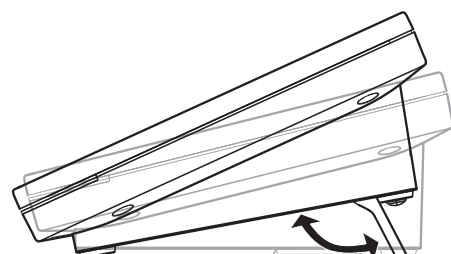
- Pokud se používá vážicí nádoba, je nutné váhu nejdříve vy-nulovat.
- 1 Umístěte nádobu na váhu.
- 2 Stiskněte [$\rightarrow T \leftarrow$].
⇒ Váha je tárována.
- ⇒ Hmotnost nádoby je nastavena jako nová hmotnost táry a předchozí tára (je-li k dispozici) je přepsána.
- ⇒ Displej Net signalizuje, že všechny zobrazené hmotnosti jsou čisté hmotnosti.



4.7.3 Nastavení úhlu pro odečítání a umístění terminálu

4.7.3.1 Změna úhlu pro odečítání

Chcete-li změnit úhel pro odečítání, vyklopte obě sklopné nožky.



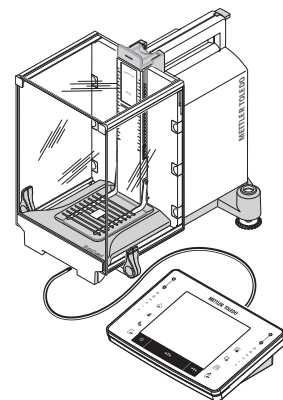
4.7.3.2 Terminál umístěte zvlášť.

Terminál je s váhou propojen kabelem. Pro usnadnění používání lze terminál oddělit od váhy a umístit na jiné místo.

Oznámení

Kabel může být z váhy vyveden také ze zadu. Je-li to pohodlnější, obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO, který vám pomůže váhu upravit.

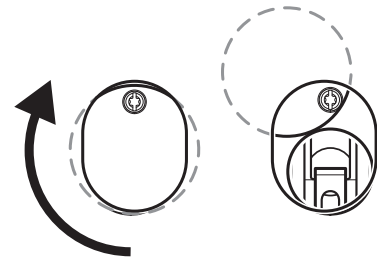
- 1 Vypněte váhu stisknutím tlačítka [].
- 2 Opatrně terminál sejměte z držáku terminálu.
Držák terminálu je možné na váze ponechat, nebo ho demontoval.
- 3 Z váhy opatrně vytáhněte kabel, je-li to možné.
- 4 Umístěte váhu na požadované místo.
- 5 Zapněte váhu stisknutím tlačítka [].



4.7.4 Spodní vážení

Váha je vybavena závěsem pro spodní vážení.

- 1 Vypněte váhu pomocí [].
 - 2 Odpojte kabel síťového adaptérů v zadní části váhy.
 - 3 Odpojte všechny kably rozhraní.
 - 4 Posuňte všechna skleněná dvířka krytu dozadu.
 - 5 Terminál sejměte z držáku terminálu.
 - 6 Odpojte připojovací kabel.
 - 7 Umístěte terminál ke straně váhy.
 - 8 Posuňte váhu přes hranu stolu tak, aby při pohledu odspodu byl vidět otvor, **viz** schéma nalevo.
 - 9 Šroub uvolněte tak, aby bylo možné krycí plech otočit ke straně a aby byl spodní závěs volně přístupný.
 - 10 Šroubem zajistěte krycí plech v nové poloze, **viz** schéma vpravo.
 - 11 Přesuňte váhu zpět do původní polohy.
 - 12 Připojte kabel terminálu.
 - 13 Umístěte terminál do držáku terminálu.
 - 14 Přesuňte skleněná dvířka krytu proti proudění vzduchu do předu.
 - 15 Připojte všechny kably rozhraní.
 - 16 Zastračte síťový adaptér do síťové zásuvky v zadní části váhy.
 - 17 Zapněte váhu pomocí [].
- ⇒ Váha je nyní připravena pro montáž spodního vážicího zařízení.



4.7.5 Montáž košíků ErgoClip

Košky ErgoClip umožňují jednoduché vážení přímo v tárovaných nádobách.

Dodaný košík ErgoClip nebo volitelný košík ErgoClip musí být namontován podle popisu dole.

Důležitá poznámka

Před montáží košíku ErgoClip musí být váha vypnuta pomocí klávesy [].

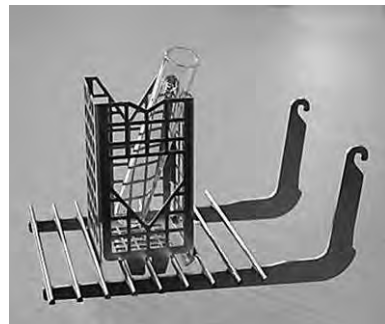
Není-li váha vypnuta před montáží, funkce ProFACT nebude aktivována.

Důvod

Nasazený košík ErgoClip způsobí překročení rozsahu tolerance "mrtvé váhy" na váze. Následkem toho váha neaktivuje funkci ProFACT, aby nepřerušila domnělý proces vážení.

Pokud se na displeji zobrazí ikona stavu , znamená to, že: "Váha potřebuje aktivovat ProFACT", ale nemůže.

- 1 Vypněte váhu pomocí [].
- 2 Mřížkovou vážicí misku SmartGrid vyjměte z váhy.
- 3 Na mřížkovou vážicí misku SmartGrid připněte košík ErgoClip.
- 4 Položte mřížkovou vážicí misku SmartGrid s nasazeným košíkem ErgoClip na váhu.
Lze použít volitelný ErgoClip "baňka" nebo "zkumavka".
- 5 Zapněte váhu pomocí [].



4.7.6 Připevnění krytu SmartGrid

Při normálním provozu s běžnými tároványmi nádobami Vám nedoporučujeme používat tuto vážicí misku. Její používání může mít vliv na dobu ustálování a přesnost měření. Uvedených specifikací je dosaženo bez použití krytu SmartGrid.



OZNÁMENÍ

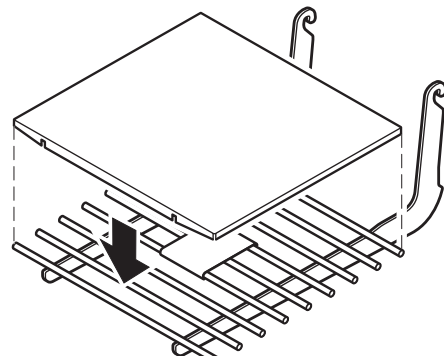
Nebezpečí zranění!

Při manipulaci s krytem SmartGrid postupujte opatrně – jeho rohy a hrany jsou velmi ostřé!

- Je nutné používat rukavice.

Chcete-li nasadit kryt mřížkové vážicí misky SmartGrid, vyjměte mřížkovou vážicí misku SmartGrid z vážicí komory.

- 1 Mřížkovou vážicí misku SmartGrid vyjměte z váhy.
- 2 Jemně přitlačte kryt mřížkové vážicí misky SmartGrid na mřížkovou vážicí misku SmartGrid.
- 3 Položte mřížkovou vážicí misku SmartGrid s nasazeným krytem mřížkové vážicí misky SmartGrid na váhu.



4.8 Přeprava váhy

Pokud chcete svou váhu přenést na nové staniště, dodržujte následující pokyny.

Vypnutí váhy

- 1 Stiskněte a podržte [], dokud se na displeji neobjeví **Off**.
- 2 Odpojte váhu od elektrické sítě.
- 3 Odpojte všechny kabely rozhraní.



4.8.1 Přeprava na krátkou vzdálenost

Pokud chcete váhu přenést na krátkou vzdálenost na nové místo, postupujte podle pokynů níže:



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození skleněného krytu proti proudění vzduchu nebo chladicímu prvku!

Hrozí poškození skleněných dílů nebo chladicího prvku váhy.

- Váhu nikdy nezvedejte za skleněný kryt proti proudění vzduchu ani za chladicí prvek.



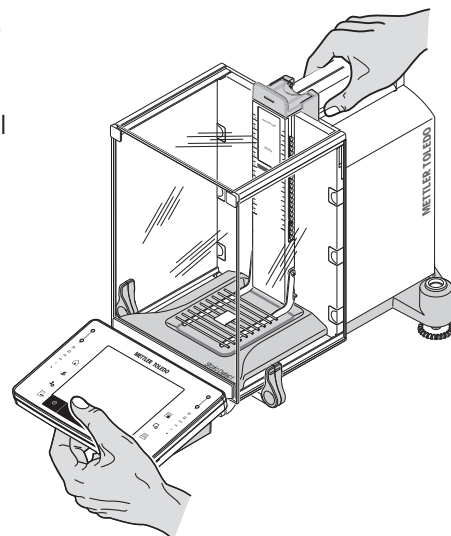
OZNÁMENÍ

Riziko poškození terminálu!

Váha a terminál nejsou propojeny držákem terminálu!

- Při přepravě vždy váhu a terminál pevně držte.

- 1 Váhu uchopte jednou rukou za drážku vedení horních dvířek krytu.
- 2 Druhou rukou držte terminál.
Protože terminál není trvale připojený k váze, váhu i terminál musíte vždy držet jednou rukou.
- 3 Váhu opatrně zdvihněte a přeneste ji na její nové místo. **Viz** [Výběr umístění ▶ strana 26].

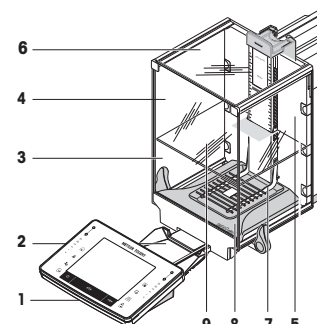


4.8.2 Přeprava na delší vzdálenosti

Pro přepravu nebo odeslání váhy na delší vzdálenost nebo pokud nelze zajistit, aby váha při přepravě stála ve svislé poloze, musí být použit úplný originální obal.

Odstraňte následující součásti:

- 1 Terminál (1) sejměte z držáku terminálu a postavte ho vedle držáku.
- 2 Sejměte držák terminálu (2) z váhy.
- 3 Vyklopte přední sklo krytu (3) směrem od váhy.
- 4 Opatrně posuňte boční dvířka krytu (4 + 5) směrem k příslušným držadlům a vyjměte boční dvířka z vodicích drážek.
- 5 Horní dvířka krytu (6) vepředu zvedněte a vytáhněte z vodicí lišty.
- 6 Je-li nainstalovaná střední police (9), vpředu ji zvedněte a vytáhněte směrem nahoru.
- 7 Zepředu opatrně zvedněte mřížkovou vážící misku SmartGrid (7) a vyjměte z vodicí lišty.
- 8 Vyjměte odkapávací misku (8).

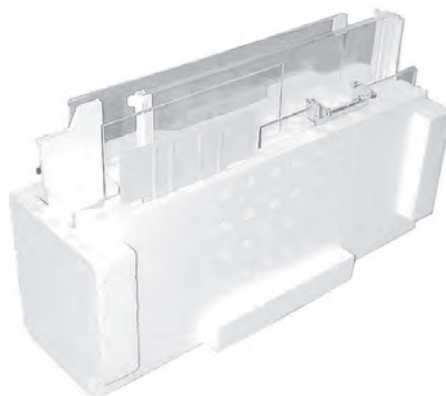


Zabalte kryt, střední polici a držák terminálu (položky 2 – 6 a 9).

- Tyto součásti umístěte do příslušných příhrádek originálního obalu.

Oznámení

Doporučuje se vložit mezi skleněné panely bočního krytu papír.



Zabalte síťový adaptér, síťovou šňůru a jednotlivé součásti (položky 7 + 8)

- 1 Síťový adaptér a síťovou šňůru uložte do obalu.
- 2 Odkapávací misku (8) uložte obráceně do obalu.
- 3 Mřížkovou vážicí misku SmartGrid (7) uložte obráceně na odkapávací misku.
- 4 Košík ErgoClip uložte do obalu.



Zabalte váhu a terminál.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození váhy v důsledku použití nesprávného obalu!

Postupujte podle pokynů níže, abyste zabránili poškození váhy nebo terminálu při vkládání do obalu.

- 1 Nasuňte chránič pro přepravu podél vodicí lišty vážicí misky.
- 2 Posuňte drážku pro vedení dvířek horního krytu dopředu.
- 3 Posuňte držadla pro boční dvířka krytu nahoru a vysuňte dvířka dopředu.



Oznámení

K zabalení lze použít ochranné kryty dodané s váhou a terminálem. Nejsou zobrazeny na schématu, aby bylo vidět, jak musí být jednotlivé součásti umístěny. Doporučuje se tyto ochranné kryty použít.

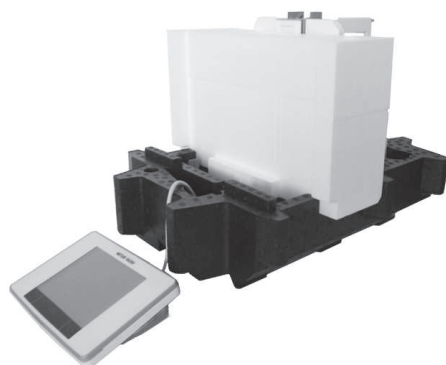
- 1 Umístěte terminál na váhu, **viz** schéma.
- 2 Opatrně vložte váhu do spodního obalu.



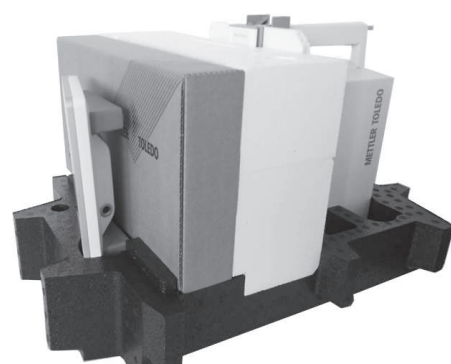
- Vyjměte terminál a položte jej před obalem na stůl.



- Vložte obalovou sadu se skleněnými panely krytu do obalu, **viz** schéma.



- 1 Vložte sadu se síťovým adaptérem před sadu se skleněnými panely krytu.
- 2 Vložte terminál do obalu podle obrázku.



- 1 Umístěte horní obal na své místo.
⇒ Zajistěte, aby byl obal ve správné poloze.
- 2 Okolo obou částí obalu nasadte zvedací popruh, **viz** schéma.
- 3 Utáhněte popruh kolem obalu.
⇒ Zvedněte zabalenou váhu za zvedací popruh a vložte do přepravní krabice.



5 Nastavení systému

Navigace: [] nebo [] > [**Systém**]

V této kapitole je popsán postup přizpůsobení váhy specifickým požadavkům. Nastavení systému se vztahují na celý vážící systém, tudíž na všechny uživatelské profily a aplikace.

- Nastavení systému lze zobrazit stisknutím tlačítka [] a poté tlačítka [**Systém**].
nebo
Stiskněte tlačítko [] a poté tlačítko [**Systém**].
⇒ Zobrazí se okno [**Systém**].

Tisk všech nastavení Systém

- Tiskárna je připojena a aktivována.
- Jste-li v kořenovém nastavení **Systém**, stiskněte [].
- Detail protokolu závisí na bodu, k němuž se výtisk aktivuje v nastaveních systému. Když je stisknuto tlačítko [] v nejvyšší úrovni nastavení systému, zaznamenají se všechna nastavení systému. Pokud je například spuštěn tisk v podmenu [**Perif. zar.**], zaznamenají se pouze nastavení pro periferní zařízení.
- Podmenu **Zkušební / justovací závaží**, **Sekvence zkoušek** a **Úlohy** v menu [**Just/Test**] se musí vytisknout zvlášť.

Příklad: Tisk

systém		autom. exter. just. Vyp.	historie zkoušek
justovani/test		autom. exter. just.	historie just.
ProFACT	zapnuto	autom. exter. just.	volba historie just.
ProFACT		dny v tydnu	vyber
ProFACT		pondeli	x
dny v tydnu		utery	-
pondeli	x	streda	-
utery	x	ctvrtek	-
streda	x	patek	-
čtvrttek	x	sobota	-
patek	x	nedele	-
sobota	x	cas	14:28
nedele	x	cas	
cas 1	9:00	autom. exter. test	Vyp.
ProFACT		autom. exter. test	
cas		dny v tydnu	
cas 2	Vyp.	pondeli	x
ProFACT		utery	-
cas		streda	-
cas 3	Vyp.	ctvrtek	-
ProFACT		patek	-
cas		sobota	-
kriterium teploty	1 Kelvin	nedele	-
aktivace protokolu		cas	9:00
		cas	
		zapnuto	

Přehled nastavení systému

	Popis	Popis
	Just/Test	Nastavení pro funkce justování a testování kvůli ověření justování.
	Info	Zobrazení/tisk informací o váze.
	Standby	Nastavení pro pohotovostní režim.

	Datum/Cas	Zadání data a času a výběr požadovaných formátů zobrazení.
	Perif. zar.	Konfigurace rozhraní pro různá periferní zařízení.
	Volba	Konfigurace volitelného rozhraní.
	Spravce	Konfigurace bezpečnostního systému váhy s přidělením přístupových práv a hesel pro funkce a menu vážení.
	Senzor nákl.	Nastavení pro vestavěný senzor náklonu.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Just/Test	Zkušební / justovací závaží	Viz [Nastavení pro justování a testy ► strana 43]
	Sekvence zkoušek	Viz [Testovací sekvence ► strana 45]
	Úlohy	Viz [Úlohy ► strana 54]
	ProFACT / int.just.	Viz [ProFACT/int. Justování ► strana 55]
	Autom. exter. just.	Viz [Automatické justování externím testovacím závažím ► strana 57]
	Autom. exter. test	Viz [Testování justování externím testovacím závažím ► strana 57]
	WeightLink	Viz [Zkouška pomocí systému WeightLink ► strana 58].
	Historie zkoušek	Viz [Historie testování ► strana 58]
	Protokol	Viz [Protokol - definice zpráv o justování a testech ► strana 59]
Info	ID váhy	Viz [Informace ► strana 60]
	Info	
Standby	Standby	Viz [Pohotovostní režim ► strana 60]
Datum/Cas	Format data	Viz [Datum/čas ► strana 61]
	Datum	
	Format casu	
	Cas	
Perif. zar.	Tiskarna	Viz [Periferní zařízení ► strana 61]
	Host	
	LabX	
	Zařízení řízeno programem LabX	
	Dopravník tablet	
	Druhy displej	
	Carovy kod	
	RFID / Quantos	
	Tiskarna etiket	

Volba	DHCP	Viz [Doplněk ▶ strana 63]
	IP-Address	
	Subnet Mask	
	Standard Gateway	
	Domain Name Server	
	Hostname	
Spravce	Chranena oblast: zadejte ID spravce.	Viz [Správce ▶ strana 64].
	Chranena oblast: zadejte heslo spravce.	
	ID spravce	
	Heslo spravce	
	Master Reset	
	Práva Home	
	Práva uživatele 1 ... Práva uživatele 7	
	Historie	
	Datum zmeny hesla	
	pocet uživatelu	
Senzor nákl.	Vyp.	Viz [Senzor náklonu ▶ strana 68]
	Senzor nákl.	

5.1 Justování/test

Úvod do justování a testů

Tato kapitola se týká konfigurace váhy pro provádění kalibrace a testů.

- Váha je sestavena a nainstalována, jak je uvedeno v návodu k obsluze.
 - Váha je vyrovnaná.
- 1 Pro tisk nastavení a zpráv připojte tiskárnu.
 - 2 Aktivujte tiskárnu jako výstupní zařízení v nastavení periferních zařízení.

Principy provádění kalibrace a testů

Váhy hrají rozhodující roli ve výzkumu, vývoji, zajištění kvality a výrobě. Chybou vážení stojí čas a peníze a nedodržování právních požadavků může poškodit zdraví. Good Weighing Practice™ (GWP®) (správné postupy vážení) je globální standard vážení založený na odbornosti pro efektivní správu životního cyklu vážicích systémů. Přístup založený na řízení rizik umožňuje zlepšit řízení celého měřicího procesu, což na splátce pomáhá vyhnout se nákladným výsledkům mimo specifikaci. Naše rutinní testování optimalizované na proveditelných úsporách nákladů založené na řízení rizik zajišťuje trvale dobrou kvalitu v kritických aplikacích. Spolehlivé schéma testování navíc šetří náklady tím, že eliminuje nepotřebné testy v procesech s nižším rizikem.

Správce testu byl vyvinut speciálně jako součást našeho firmwaru váhy pro zjednodušení rutinných testů. V kombinaci s **Ověřením GWP®** je zajištěno efektivní testování váhy a snadněji lze splnit specifické požadavky kontroly.

► www.mt.com/GWPVerification

Správce testu

Správce testu je soubor bezpečnostních funkcí váhy. Tyto individuálně programovatelné funkce pomáhají zachovat přesnost měření, například prostřednictvím rutinního testování váhy pomocí externích kontrolních závaží. Poskytováním aktivní podpory s ohledem na testovací požadavky a předdefinované naváděné sekvence se zajistí, aby nebyly opomenuty nevykonané testy a aby mohly být snadno provedeny komplexní úlohy, např. testy opakovatelnosti.

Pro předcházení chyb měření byly vyvinuty další funkce. Jedná se například o teplotní čidla, která mohou zaznamenávat případné teplotní změny v měřicím článku a spustit kalibraci pomocí interních závaží, což usnadňuje a udržuje trvalou přesnost.

Výsledkem flexibilita a možnosti přizpůsobení správce testu je navádění uživatele a zobrazování příslušných hlášení při provádění specifických operací a dále také pořizování kompletních záznamů a dokumentace prostřednictvím tisku nebo ve spojení s počítačovým softwarem.

Konfigurační proces

Pro přípravu váhy na rutinní test a kalibraci je nutné provést jednoduchý třístupňový proces:

- 1 Zaregistrujte kontrolní závaží.
⇒ Informace týkající se všech kontrolních závaží jsou uloženy v databázi váhy.
- 2 Definujte testovací sekvenci.
⇒ Popisuje typ testu (metody) a kontrolní závaží a toleranci, s nimiž musí být test proveden.
- 3 Provedte testovací sekvenci.
⇒ Úloha definuje, kdy a jak musí být zahájena a provedena testovací sekvence.

Dokumentace a uložení

Pro zajištění sledovatelnosti kalibrace a testů je důležité vytisknout nastavení a periodicky také výsledky historie testů.

Výsledky jsou uloženy v historii testů maximálně do 120 záznamů. Po dosažení této meze jsou nejstarší výsledky přepsány.

Po každé změně testovací sekvence se zvýší číslo verze a zobrazí se v pravém horním rohu displeje. Dopravuje se vytisknout a založit každou novou verzi do složky.

Úplný seznam jednotlivých nastavení lze vytisknout stisknutím tlačítka [], když je otevřeno příslušné menu.

Nastavení pro justování a testy

Navigace: [] > [Systém] > [Just/Test]

V této kapitole jsou popsány všechny možnosti a parametry menu týkající se justování a testování váhy.

Provádění justování a testů **viz** [Justování a testování váhy ► strana 103].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Zkušební / justovací závaží	Definuje zkušební závaží a parametry justování. Postupy testování nebo justování.	Viz [Testování/justování - nastavení závaží ► strana 44]
Sekvence zkoušek	Definuje parametry testovací sekvence pro testování a chování váhy.	Viz [Testovací sekvence ► strana 45]
Úlohy	Definuje úlohu testovací sekvence.	Viz [Úlohy ► strana 54]
ProFACT / int.just.	Plně automatické interní justování váhy.	Viz [ProFACT/int. Justování ► strana 55]
Autom. exter. just.	Automatická externí kalibrace.	Viz [Automatické justování externím testovacím závažím ► strana 57].
Autom. exter. test	Testování justování.	Viz [Testování justování externím testovacím závažím ► strana 57]

WeightLink	Aktivuje/deaktivuje systém ověření závaží WeightLink .	Viz [Zkouška pomocí systému WeightLink ▶ strana 58].
Historie zkoušek	Definuje nastavení pro historii testů.	Viz [Historie testování ▶ strana 58]
Protokol	Definuje nastavení pro protokoly justování a testů.	Viz [Protokol - definice zpráv o justování a testech ▶ strana 59]

5.1.1 Testování/justování - nastavení závaží

Navigace: > [Systém] > [Just/Test] > Zkušební / justovací závaží

Toto menu lze použít k zadání označení nebo čísel certifikátů dodaných s příslušným kontrolním závažím. To umožňuje přiřadit každému externímu kontrolnímu závaží konkrétní certifikát. Konfigurovat lze až 12 externích kontrolních závaží. Tato kontrolní závaží se používají k provádění externích testů a kalibrace.

- 1 Klepněte na **[Definovat]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Zkušební / justovací závaží**.
- 2 Vyberte nedefinované závaží nebo název závaží, jehož parametry se mají aktualizovat.
- 3 Klepněte na **[Definovat]**.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Definovaná závaží jsou dostupná pro výběr v testovacích sekvencích.

Oznámení

Po zobrazení seznamu závaží lze pomocí vytisknout všechny parametry 12 testovacích závaží.

Zkuš./just. Závaží 1...Zkuš./just. Závaží12

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Název	Definuje název kontrolního závaží (max. 20 znaků).	Jakékoli (Zkušební / justovací závaží)*
ID závaží	Definuje identifikaci (ID) závaží (max. 20 znaků).	Jakékoli
Třída	Definuje třídu závaží. Vlastní = lze vybrat, pokud není možné použít žádnoujinou třídu.	E1* E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM1 ASTM2 ASTM3 ASTM4 ASTM5 ASTM6 ASTM7 Vlastní ASTM0 ASTM00 ASTM000
Číslo certifikátu	Definuje číslo certifikátu použitého externího kontrolního závaží (max. 20 znaků).	Jakékoli
Číslo sady závaží	Definuje identifikační číslo sady závaží, jestliže kontrolní závaží patří k sadě závaží (max. 20 znaků).	Jakékoli
Aktuální hodnota	Hmotnost z certifikátu závaží. Bez ohledu na typ váhy by měla být převzata úplná hodnota bez zohlednění desetinných míst váhy (např. 20.00124 g). V postupech se používá skutečná hodnota. Ta se zaokrouhlí na maximální počet desetinných míst váhy a použije se pro výpočet.	Závaží (0 g)*
Příští rekalibrace	Záznam data příští kalibrace závaží. Není-li naplánována žádná kalibrace závaží, měla by být po-nechána výchozí hodnota (31.12.2099).	DD.MM.YYYY (31.12.2099)*

* Tovární nastavení

5.1.2 Testovací sekvence

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek**

Zkušební sekvence definují, které zkoušky se provádí s daným kontrolním závažím. Uživateli provedou celým procesem jasné pokyny.

Zkouška by měla být provedena podle GWP® nebo jiného systému řízení kvality.

Když je vybráno **Sekvence zkoušek**, zobrazí se seznam zkušebních sekvencí, jejichž parametry lze upravit nebo přepsat.

Definovat lze až 12 zkušebních sekvencí.

Důležité

Ve zkušební sekvenci definujte mimo jiné také typ zkoušky (= **Metoda**) a závaží, která se mají použít pro tuto metodu. Předtím než tato závaží vyberete, definujte je v [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > **Zkušební / justovací závaží**.

- Kontrolní závaží jsou definována.
- 1 Klepněte na [**Definovat**].
 - ⇒ Zobrazí se okno **Sekvence zkoušek**.
 - 2 Vyberte nedefinovanou nebo stávající zkušební sekvenci, například **Sekvence zkoušek 1**, která se má konfigurovat nebo upravit.
 - 3 Klepněte na [**Definovat**].
 - ⇒ Zobrazí se okno **Sekvence zkoušek**.
 - 4 Zadejte označení a parametry a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Zkušební sekvence je uložena v menu **Sekvence zkoušek**.
 - ⇒ Po každém uložení zkušební sekvence se číslo verze zvýší o 1. Číslo verze je zobrazeno v pravém horním rohu displeje.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Oznámení

Když se zobrazí seznam testovacích sekvencí, všechny parametry 12 testovacích sekvencí lze vytisknout pomocí [Tisk].

Konfigurace parametrů testovací sekvence

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek** > **Sekvence zkoušek 1**

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Název	Definuje označení testovací sekvence (max. 20 znaků). Oznámení Vyberte srozumitelný název, který umožní jasnou identifikaci a snadnou sledovatelnost.	Jakékoli (Sekvence zkoušek 1)*

Pokyny pro přípravu	Výběr přípravných pokynů. Žádný = v testovací sekvenci nejsou zobrazeny žádné přípravné pokyny. Toho se obvykle využívá pro testovací sekvence nevyžadující žádné činnosti uživatele, např. testovací sekvence pomocí metody SERVICE . Standardní = jsou zobrazeny následující přípravné pokyny. Odpovídají typickému standardu SOP. 1 Vycistěte vážicí misku. 2 Vyrovnejte váhu. 3 Zapněte tiskárnu. 4 Připravte si kontrolní závaží. 5 Připravte si pinzetu/vidlici na závaží.	Žádný* Standardní
Metoda	Popisuje typ testu, který se má provést, a definuje hlavní účel testovací sekvence. V rámci metody musí být definována kontrolní závaží a příslušné tolerance, které se mají použít.	Žádný EC RP1 RPT1 SE1 SE2 SERVICE SET1 SET2
Akce při chybě	Definuje, jak by měla váha reagovat, je-li test neúspěšný nebo je přerušen.	Žádný Varování Pokusy
Pokyny při chybě	Definuje pokyny. Toto nastavení je nezávislé na parametrech Akce při chybě a zobrazí se pokaždé, když je testovací sekvence neúspěšná. Žádný = testovací sekvence Název proběhla neúspěšně. Standardní = testovací sekvence Název proběhla neúspěšně. Váha je mimo definované tolerance. Obraťte se na odpovědného pracovníka ve Vaší společnosti na nebo na servis METTLER TOLEDO.	Žádný* Standardní
Kód pro odlokování	Uvolnění systému. Oznámení Je-li zvoleno Akce při chybě Žádný , neúspěšná testovací sekvence nikdy nezablokuje váhu.	Jakékoli (Z)*
Vyvolání historie GWP	Definuje, zda se výsledek testu uloží do historie GWP. Ano = výsledek testovací sekvence se uloží. Ne = výsledek testovací sekvence se neuloží. Důležité Je-li překročeno 120 záznamů, nejstarší výsledek se přepíše nejnovějším výsledkem.	Ano Ne*

* Tovární nastavení

Další podrobnosti o **Metoda** viz [Metoda ▶ strana 46] a **Akce při chybě** viz [Opatření při poruše ▶ strana 52].

5.1.2.1 Metoda

Navigace: [□] > [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek** > **Sekvence zkoušek 1** > **Metoda**

Metoda popisuje typ testu, který se má provést, a definuje hlavní účel testovací sekvence. V rámci metody musí být definovány testovací závaží a příslušné tolerance, které se mají použít. K dispozici je 8 různých metod.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Žádný	Nebyla vybrána žádná metoda.	

EC	Metoda pro test výstředného zatížení	Viz [EC – test výstředného zatížení ▶ strana 47].
RP1	Metoda pro test opakovatelnosti	Viz [RP1 – test opakovatelnosti ▶ strana 48].
RPT1	Metoda pro test opakovatelnosti s hmotností táry	Viz [RPT1 – test opakovatelnosti s hmotností táry ▶ strana 49].
SE1	Metoda pro test citlivosti s jedním kontrolním závažím	Viz [SE1 – test citlivosti s jedním závažím ▶ strana 50].
SE2	Metoda pro test citlivosti se dvěma kontrolními závažími	Viz [SE2 – test citlivosti se dvěma závažími ▶ strana 50].
SERVICE	Servisní metoda	Viz [SERVIS – upomínka ▶ strana 51].
SET1	Metoda pro test citlivosti s hmotností táry a jedním kontrolním závažím	Viz [SET1 – test citlivosti s hmotností táry a jedním kontrolním závažím ▶ strana 51].
SET2	Metoda pro test citlivosti s hmotností táry a dvěma kontrolními závažími	Viz [SET2 – test citlivosti s tárou a dvěma kontrolními závažími ▶ strana 52].

5.1.2.1.1 EC – test výstředného zatížení

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek** > **Sekvence zkoušek 1** > **Metoda** > [EC]

Účelem metody **EC** (zkouška výstředného zatížení) je zajistit, aby každá odchylka výstředného zatížení byla v potřebných uživatelských tolerancích SOP.

Metoda využívá dvou testovacích tolerancí (tolerancí metody) **s T1** a **s T2**, které se aplikují na výsledek testovací sekvence. Fungují úplně stejně jako tolerance závaží **T1** a **T2**.

Zkušební závaží

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek** > **Sekvence zkoušek 1** > **Metoda** > [EC] > **Zkušební závaží**

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží 12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží 12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance kontrolního závaží na 100 %, protože pro tento druh testu je testovací tolerance relevantní.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Tolerance pro odchylku výstředného zatížení

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > **Sekvence zkoušek** > **Sekvence zkoušek 1** > **Metoda** > [EC] > **Zkušební závaží** > **Tolerance pro odch.excentricity**

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Tolerance EC T1	Definuje toleranci EC T1 pro odchylku výstředného zatížení. Je-li tolerance výsledku (tolerance metody) EC T1 překročena, test výstředného zatížení projde s varováním.	Libovolné (0,10 g)*
Název EC T1	Definuje označení pro EC T1 (max. 20 znaků).	Libovolné (Varovný limit)*

Tolerance EC T2	Definuje toleranci EC T2 pro odchylku výstředného zatížení. Je-li tolerance výsledku (tolerance metody) T2 překročena, test výstředného zatížení proběhne neúspěšně.	Libovolné (0,10 g)*
Název EC T2	Definuje označení pro EC T2 (max. 20 znaků).	Libovolné (Kontrolní limit)*

* Tovární nastavení

5.1.2.1.2 RP1 – test opakovatelnosti

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RP1]

Metoda **RP1** vypočítává průměrnou a směrodatnou odchylku (symbol s) série měření s jedním testovacím závažím za účelem určení opakovatelnosti váhy.

Metoda používá dvě tolerance výsledku (tolerance metody) **s T1** a **s T2**, které jsou použity na výsledek testovací sekvence. Fungují podobně jako **T1** a **T2**.

Zkušební závaží

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RP1] > Zkušební závaží > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží 12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží 12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance kontrolního závaží na 100 %, protože pro tento druh testu je testovací tolerance relevantní.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Tolerance (s) pro test opakovatelnosti

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RP1] > Zkušební závaží > Tolerance (s)

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Tolerance s T1	Definuje toleranci s T1 pro test opakovatelnosti. Je-li tolerance s T1 překročena, test opakovatelnosti proběhne s varováním.	Libovolné (0.000 g)*
Název s T1	Definuje označení pro s T1 (max. 20 znaků).	Libovolné (Varovný limit)*
Tolerance s T2	Definuje toleranci s T2 pro test opakovatelnosti. Je-li tolerance s T2 překročena, test opakovatelnosti neproběhne úspěšně.	Libovolné (0.000 g)*
Název s T2	Definuje označení pro s T2 (max.. 20 znaků).	Libovolné (Kontrolní limit)*

* Tovární nastavení

Počet opakování

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RP1] > Zkušební závaží > Počet opakování

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Počet opakování	Definuje počet měření hmotností určité série.	2 ... 15 (10)*

* Tovární nastavení

5.1.2.1.3 RPT1 – test opakovatelnosti s hmotností táry

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RPT1]

Metoda **RPT1** vypočítává průměrnou a směrodatnou odchylku (symbol s) série měření se dvěma testovacími závažími za účelem určení opakovatelnosti. Oproti metodě **RP1** se druhé testovací závaží používá k sismulování použití tárovací nádobky.

Metoda využívá dvou testovacích tolerancí (tolerancí metody) **s T1** a **s T2**, které se aplikují na výsledek testovací sekvence. Fungují úplně stejně jako tolerance závaží **T1** a **T2**.

Hmotnost táry

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RPT1] > Hmotnost táry > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Hmotnost táry	Vybere předdefinované kontrolní závaží odpovídající hmotnosti tárovací nádobky. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží 12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží 12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance tárovacího závaží na 100%.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Zkušební závaží

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RPT1] > Zkušební závaží > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží 12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží 12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance kontrolního závaží na 100 %, protože pro tento druh testu je testovací tolerance relevantní.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Tolerance (s) pro test opakovatelnosti

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RPT1] > Zkušební závaží > Tolerance (s)

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Tolerance s T1	Definuje toleranci s T1 pro test opakovatelnosti. Je-li tolerance s T1 překročena, test opakovatelnosti proběhne s varováním.	Libovolné (0.000 g)*
Název s T1	Definuje označení pro s T1 (max. 20 znaků).	Libovolné (Varovný limit)*
Tolerance s T2	Definuje toleranci s T2 pro test opakovatelnosti. Je-li tolerance s T2 překročena, test opakovatelnosti neproběhne úspěšně.	Libovolné (0.000 g)*

Název s T2	Definuje označení pro s T2 (max.. 20 znaků).	Libovolné (Kontrolní limit)*
-------------------	--	--

* Tovární nastavení

Počet opakování

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [RPT1] > Zkušební závaží > Počet opakování

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Počet opakování	Definuje počet měření hmotností určité série.	2 ... 15 (10)*

* Tovární nastavení

5.1.2.1.4 SE1 – test citlivosti s jedním závažím

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SE1]

Metoda **SE1** testuje citlivost váhy s jedním testovacím závažím.

Zkušební závaží

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SE1] > Zkušební závaží > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží.	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží12
Tolerance	Tolerance testu jsou použity pro test citlivosti.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

5.1.2.1.5 SE2 – test citlivosti se dvěma závažími

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SE2]

Metoda **SE2** testuje citlivost váhy se dvěma testovacími závažími.

Zkušební závaží 1 a Zkušební závaží 2

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SE2] > Zkušební závaží 1 nebo Zkušební závaží 2 > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží.	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží12
Tolerance	Tolerance testu jsou použity pro test citlivosti.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

5.1.2.1.6 SERVIS – upomínka

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SERVICE]

Metoda **SERVICE** je spíše upomínka než metoda. Obvykle je nastavena na provádění pravidelných kontrol různých dat na pozadí. Používá se například jako upomínka na příští datum servisu nebo datum MinWeigh. Datum se pravidelně kontroluje a hlášení se zobrazí, pokud je nutné provést definované úlohy. Metoda **SERVICE** se může také použít jako včasné předběžné upozornění.

Metodu **SERVICE** lze také použít pouze pro zobrazení **Pokyny pro přípravu**. Například, uživatel je denně vyzván k vyrovnaní váhy. V tomto zvláštním případě **Pokyny pro přípravu** musí být v testovací sekvenci nastaveny na **Standardní**. Zajistěte, aby ve stavu metody nebyly vybrány žádné prvky.

Oznámení

Aby se tato testovací sekvence mohla ukončit bez zásahů uživatele, **Pokyny pro přípravu** musí být v testovací sekvenci nastaveny na **Žádný**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Stav	Definuje cíl upomínky. Je to buď událost (Vymena baterii , Servis ...), nebo definovaná úloha. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno).	Vymena baterii Servis Min.navazka Kalibrační závaží Úloha 01 ... Úloha 12
Včasné varování	Definuje čas předběžného varování. Oznámení Pomocí jedné upomínky SERVICE může být současně kontrolováno několik dat. Stejný čas předběžného varování však platí pro všechna data. Jsou-li nutné různé časy předběžného varování, musí být definováno několik metod SERVICE .	1 ... 365 dní (7 dní)*

* Tovární nastavení

5.1.2.1.7 SET1 – test citlivosti s hmotností táry a jedním kontrolním závažím

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET1]

Metoda **SET1** testuje citlivost váhy se dvěma testovacími závažími. První testovací závaží se používá k simulování tárovací nádobky.

Hmotnost táry

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET1] > Hmotnost táry > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Hmotnost táry	Vybere předdefinované kontrolní závaží odpovídající hmotnosti tárovací nádobky. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží 12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží 12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance tárovacího závaží na 100%.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Zkušební závaží

Navigace: [■] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET1] > Zkušební závaží > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží12
Tolerance	Tolerance testu jsou použity pro test citlivosti.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

5.1.2.1.8 SET2 – test citlivosti s tárou a dvěma kontrolními závažími

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET2]

Metoda **SET2** testuje citlivost váhy se třemi kontrolními závažími. První kontrolní závaží (tárovací závaží) se používá k simulaci tárovací nádobky.

Zkušební závaží 1 a Zkušební závaží 2

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET2] > Zkušební závaží 1 nebo Zkušební závaží 2 > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zkuš./just.závaží	Vybírá předdefinované kontrolní závaží. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží12
Tolerance	Tolerance testu jsou použity pro test citlivosti.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

Hmotnost táry

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Metoda > [SET2] > Hmotnost táry > Zkuš./just.závaží

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Hmotnost táry	Vybírá předdefinované kontrolní závaží odpovídající hmotnosti tárovací nádobky. Zkuš./just. Závaží 1 ... Zkuš./just. Závaží12 = definované v položce menu Zkušební / justovací závaží .	Zkuš./just. Závaží 1 Zkuš./just. Závaží 2 ... Zkuš./just. Závaží12
Tolerance	Doporučuje se nastavit tolerance tárovacího závaží na 100%.	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2

5.1.2.2 Opatření při poruše

Definuje, jak by měla váha reagovat, je-li test neúspěšný nebo je přerušen. Jsou 3 typy chování.

Varování

Navigace: [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Akce při chybě > Varování

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Varovné hlášení	<p>Definuje dialog varování pro uživatele. Uživatel může pracovat jako obvykle, ale obdrží opakovaná varování, že testovací sekvence proběhla neúspěšně. Uživatel je vyzván k opětovnému spuštění testovací sekvence.</p> <p>Standardní = testovací sekvence Název proběhla neúspěšně.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro opětovné spuštění testovací sekvence klepněte na [Start]. <p>Pokročilý = testovací sekvence Název proběhla neúspěšně. Postupujte podle níže uvedených kroků:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zkontrolujte parametry vážení. Pro opětovné spuštění testovací sekvence klepněte na [Start]. <p>Oznámení Je-li tlačítko [Start] deaktivováno, aktuální uživatel není oprávněn spustit testovací sekvenci.</p>	Standardní* Pokročilý
Časový interval	Definuje čas (v hodinách) do opětovného zobrazení varování.	1 ... 1000 h (1 h)*
Max. počet varování	<p>Definuje maximální povolený počet varování pro tuto testovací sekvenci.</p> <p>Pokud bylo dosaženo maximálního počtu a testovací sekvence nebyla úspěšně provedena, váha se zablokuje.</p>	1 ... 1000 (1)*
Akce po chybě	<p>Definuje, jak by se testovací sekvence (jíž v režimu varování) měla chovat, jestliže opět proběhne neúspěšně nebo je přerušena během sekvence metody.</p> <p>Zadny = testovací sekvence je přerušena a restartována po uplynutí příštího intervalu varování.</p> <p>Viz Max. počet varování.</p> <p>1 Pokus, 2 Pokusy nebo 3 Pokusy = oproti Žádný se váha nevrátí do režimu varování. Testovací sekvence musí proběhnout během počtu pokusů definovaných zde nebo se váha zablokuje.</p> <p>Dokud nevyhoví = povoluje neomezený počet pokusů. Váha se nevrátí do režimu varování.</p> <p>Oznámení Je-li aktivována Historie GWP, uloží se pouze poslední výsledek a počet pokusů.</p>	Zadny* 1 Pokus 2 Pokusy 3 Pokusy Dokud nevyhoví

* Tovární nastavení

Pokusy

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > Sekvence zkoušek > Sekvence zkoušek 1 > Akce při chybě > Pokusy

Parametry	Popis	Hodnoty
Pokusy	Definuje, jak často může být test prováděn, dokud neproběhne úspěšně. 1, 2 nebo 3 = test musí proběhnout úspěšně během definovaného počtu pokusů, jinak se váha zablokuje. Oproti Varování je možné pokračovat v práci mezi pokusy pouze v případě, že test proběhl úspěšně. Dokud nevyhoví = povoluje neomezený počet pokusů. Oznámení Je-li aktivována Historie GWP , uloží se pouze poslední výsledek a počet pokusů.	1* 2 3 Dokud nevyhoví

* Tovární nastavení

Oznámení

Po úspěšném provedení testovací sekvence se již nezobrazí žádné další dialogy varování. Jestliže konkrétní testovací sekvence zablokuje váhu, režim varování se zruší při uvolnění, takže nejsou zobrazena žádná další varovná hlášení.

5.1.3 Úlohy

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > Úlohy

Úlohy definují, kdy musí být provedena testovací sekvence a jak je spuštěna.

Definovat lze až 12 úloh.

- Zkušební sekvence se definuje v menu **Sekvence zkoušek**.
 - 1 Klepněte na [**Definovat**].
 - ⇒ Zobrazí se okno **Úlohy**.
 - 2 Vyberte zkušební sekvenci pro úlohu.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Stav úlohy**.
 - ⇒ Když je zkušební sekvence přiřazena k některé úloze, název se zobrazí v seznamu úloh.
 - 3 Klepněte na [**Zapnuto**] a poté na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Úloha**.
 - 4 Definujte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Datum pro provedení příští zkušební sekvence se přepočítá.
 - ⇒ Datum pro provedení příští zkoušky se vypočítává na konci každé provedené zkušební sekvence.
- ⇒ Datum pro provedení příští zkoušky se vypočítává na konci každé provedené zkušební sekvence.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Oznámení

Když je zobrazen seznam úloh, všechny parametry 12 úloh lze vytisknout pomocí [].

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > Úlohy > Úloha 01 ... Úloha 12

Úlohu lze aktivovat nebo deaktivovat v okně stavu úloh. Deaktivované úlohy jsou systémem ignorovány. Aktivované úlohy lze změnit nebo doplnit.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Úloha 01	Definuje stav úloh. Zapnuto : Přiřazuje testovací sekvenci úloze.	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

5.1.3.1 Přiřazení testovací sekvence úloze

Navigace: [HOM] > [Systém] > [Just/Test] > Úlohy > Úloha 01 > [Zapnuto]

Když je vybrána **Sekvence zkoušek**, uživatel může přiřadit testovací sekvenci úloze ze seznamu již definovaných testovacích sekvencí.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Sekvence zkoušek	Vybírá předdefinovanou testovací sekvenci. Sekvence zkoušek 1 ... Sekvence zkoušek 12 = definované v položce menu Sekvence zkoušek .	Úloha 01 Úloha 02 Úloha 03 Úloha 04 Úloha 05 Úloha 06 Úloha 07 Úloha 08 Úloha 09 Úloha 10 Úloha 11 Úloha 12
Spuštění metody	Definuje, jak se spustí testovací sekvence. Interval : Definujte Start. čas intervalu : (08:00)* Interval : (1 den)*.	Manuální Při změně uživatele Interval Zapnuto
Definované dny	Definuje dny, kdy může být úloha provedena. Důležité : Testovací sekvence u Spuštění metody > Manuální nebo Při změně uživatele nebo Interval se objeví v seznamu pro výběr testu pouze ve dnech, které jsou zde definovány. Jestliže den, kdy se má provést testovací sekvence, není definován, testovací sekvence se odloží do dalšího dne. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	pondeli* utery* streda* ctyrtek* pátek* sobota* nedele*
Definovaní uživatelé	Definuje uživatele oprávněné spustit úlohu. Důležité : Testovací sekvence u Spuštění metody > Manuální nebo Při změně uživatele nebo Interval se objeví v seznamu pro výběr testu pouze pro definované uživatele, kteří jsou zde vybráni. Není-li uživatel definován, testovací sekvence se odloží, dokud se definovaný uživatel nezaregistruje. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	Home* Uzivatel 1* Uzivatel 2* Uzivatel 3* Uzivatel 4* Uzivatel 5* Uzivatel 6* Uzivatel 7*

5.1.4 ProFACT/int. Justování

Navigace: [HOM] > [Systém] > [Just/Test] > ProFACT / int.just.

ProFACT znamená profesionální technologii plně automatické kalibrace, která nabízí plně automatické interní justování váhy pomocí interního závaží na základě předem vybraných kritérií času a/nebo teploty.

Funkce **ProFACT / int.just.** je ve výchozím nastavení zapnuta a podle potřeby ji lze vypnout.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ProFACT / int.just.	Aktivuje a definuje chování funkce kalibrace ProFACT.	Vyp. ProFACT / int.just.

5.1.4.1 Definice parametrů pro ProFACT

Navigace: [HOM] > [Systém] > [Just/Test] > ProFACT / int.just. > [ProFACT / int.just.]

Důležité

U schválených vah (podle OIML, třída přesnosti II) nelze funkci **ProFACT / int.just.** vypnout.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Dny v týdnu	Definujte dny, kdy se má plně automatická kalibrace provést. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*. Není-li časem řízená kalibrace požadována, deaktivujte všechny dny.	pondeli* utery* streda* ctvrtek* petek* sobota* nedele*
cas 1	1. Definuje čas automatického justování. Oznámení Pro vybrané dny lze definovat až 3 různé časy.	Vyp. cas 1* 0:00 ... 23:59 (9:00)*
cas 2	2. Definuje čas automatického justování.	Vyp.* cas 2 0:00 ... 23:59
cas 3	3. Definuje čas automatického justování.	Vyp.* cas 3 0:00 ... 23:59
Kriterium teploty	Definuje teplotní rozdíl, který spustí automatické justování.	Vyp. 0.5 Kelvin 1 Kelvin 2 Kelvin* 3 Kelvin
Aktivace protokolu	Definuje, kdy se má automaticky vytisknout protokol. Zapnuto = protokol se automaticky vytiskne, když se automaticky spustí justování. Vyp. = žádný tisk.	Zapnuto* Vyp.
Další možnosti	Tato funkce může být použita k rozšíření postupů ProFACT a interního justování o interní testy.	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

Rozšířené možnosti

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > ProFACT / int.just. > [ProFACT / int.just.] > Další možnosti

Kalibraci lze přizpůsobit konkrétním požadavkům aktivací funkce rozšířených možností.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Ve skutečnosti	Aktivuje vstupní test. Na začátku sekvence justování se provede interní test (citlivost), aby se zjistil skutečný stav. Vstupní test se automaticky spustí, když je aktivována sekvence justování, a výsledek se zobrazí a zaznamená.	Ne* Ano
Kontrola výrování	Aktivuje výrování. Zkontroluje se výrování váhy. Důležité Není-li k dispozici žádný senzor náklonu nebo váha není výrovnána, uživatel je vyzván ke kontrole výrování váhy. Sekvence justování se zastaví, dokud uživatel požadavek nepotvrdí.	Ne* Ano
Jak zbývá	Aktivuje výstupní test. Po skončení justování se provede znova interní test (citlivost).	Ne* Ano
Tolerance	Definuje tolerance. Definuje tolerance použité během vstupního testu a výstupního testu, viz [Metoda ▶ strana 46].	Tolerance T1 Název T1 Tolerance T2 Název T2
Blokování	Zablokuje váhu. Definuje, zda se má váha zablokovat po překročení tolerance T2 ve vstupním testu nebo výstupním testu nebo po přerušení justování. Je-li váha zablokovaná, nemůže být použita, dokud nebude uvolněna příslušným kódem uvolnění.	Ne* Ano

Kód pro odblokování	Uvolní váhu. Definuje kód požadovaný k uvolnění váhy, která byla zablokována kvůli chybě vstupního testu, justování nebo výstupního testu.	Libovolné (Z)*
----------------------------	---	-------------------

* Tovární nastavení

5.1.5 Automatické justování externím testovacím závažím

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > **Autom. exter. just.**

Pokud se provádí práce s externím kontrolním závažím, toto nastavení lze použít k definování dnů a časů, kdy váha vyžaduje kalibraci.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Autom. exter. just.	Aktivuje a definuje chování funkce kalibrace.	Zapnuto Vyp.

Viz též

▀ Justování externím testovacím závažím ▶ strana 104

5.1.5.1 Definice parametrů pro automatické justování

Chování funkce automatického externího justování lze nastavit klepnutím na tlačítko [**Definovat**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Dny v týdnu	Definuje dny, kdy se má provést kalibrace. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	pondeli* utery středa ctvrtek pátek sobota nedele
Cas	Definuje čas kalibrace. Čas pro automatickou kalibraci lze zadat pro vybrané dny.	0:00 ... 23:59 (8:00)*

* Tovární nastavení

5.1.6 Testování justování externím testovacím závažím

Navigace: [Hlavní] > [Systém] > [Just/Test] > **Autom. exter. test**

Toto nastavení lze použít k zadání dnů a časů, kdy se má provést testování kalibrace externím kontrolním závažím, a váha zobrazí upomínku.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Autom. exter. test	Aktivuje a definuje chování testovací funkce.	Zapnuto Vyp.

Viz též

▀ Justování externím testovacím závažím ▶ strana 104

5.1.6.1 Definice parametrů pro testování justování

Chování funkce automatického externího testování lze nastavit klepnutím na tlačítko [**Definovat**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Dny v týdnu	Definuje dny, kdy se má provést test kalibrace. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	pondeli* utery středa ctvrtek pátek sobota nedele

Cas	Definuje čas testu. Čas lze zadat pro vybrané dny.	0:00 ... 23:59 (9:00)*
------------	---	---------------------------

* Tovární nastavení

5.1.7 Zkouška pomocí systému WeightLink

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > WeightLink > [Deaktivováno]

V tomto podmenu lze aktivovat systém ověření závaží **WeightLink**. Popis práce s **WeightLink** a doporučená nastavení jsou uvedeny v Návodu k obsluze **WeightLink**. Další informace získáte na stránkách: <http://www.mt.com/weightlink>.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Režim aktivace	Definuje možnost Režim aktivace Deaktivováno = postup WeightLink se nezobrazí. Aktivováno = postup WeightLink je součástí externí kalibrace nebo externí zkoušky a nelze jej přerušit. Upozornit = postup WeightLink je součástí externí kalibrace nebo externí zkoušky, ale lze jej přeskocit. Zkoušku lze provést bez WeightLink .	Deaktivováno* Aktivováno Upozornit
Skener	K výběru čtečky pro postup WeightLink . Uživatel může vybrat čtečku WeightLink nebo běžnou čtečku datových matic. Důležité Kód eData lze ověřit pomocí běžné čtečky i čtečky WeightLink . Kód datové matice závaží WeightLink lze ověřit pouze pomocí čtečky WeightLink . K ověření správnosti použitého závaží doporučujeme použít čtečku WeightLink .	WeightLink Standardní*
Protokol	Definuje informace zaznamenané ve zkušebním protokolu.	Č. sady závaží UIN Datum kalib. Trída Konv. hmotnost Značka zákazníka Nejistota V toleranci Další opak. kalib.
Datum opakování kalibrace	Definuje, zda budou informace Datum opakování kalibrace ověřeny.	Vyp.* Varování Porucha
Interval opakování kalibrace	Definuje možnost Interval opakování kalibrace . Oznámení Možnost Datum opakování kalibrace musí být aktivována.	1 rok* 2 roky 3 roky
Včasné upozornění na opakování kalibrace	Definuje možnost Včasné upozornění na opakování kalibrace . Systém automaticky upozorní uživatele 0 až 60 dnů před provedením opakování kalibrace.	0 ... 60 Dny (1 den*)

* Tovární nastavení

5.1.8 Historie testování

Navigace: [Systém] > [Systém] > [Just/Test] > Historie zkoušek

Váha vždy zaznamenává všechna data justování a požadované výsledky provedených testů a ukládá je ve zvláštní zabezpečené paměti. Možnosti v historii testování umožňují výběr výsledků pro dokumentaci a tisk.

Důležité

Když je paměť plná (120 záznamů pro historii GWP), nejstarší záznamy jsou automaticky vymazány a přepsány novými záznamy. Je důležité zajistit, aby záznamy požadované pro dokumentační standardy byly vytištěny a archivovány, aby byla zajištěna plná sledovatelnost provedených testů a justování.

Parametry	Popis	Hodnoty
Historie zkoušek	Vybere historii.	Historie just. Volba historie just. Historie GWP

Historie just.

Okno se seznamem provedených justování lze zobrazit klepnutím na **[Zobrazit]**. Přestože váha neustále zaznamenává všechna provedená justování, v seznamu jsou uvedeny pouze ty, které jsou vybrané pro zobrazení v **Volba historie just..** Pro každé justování jsou zobrazena specifická data: datum a čas, typ justování, teplota, vyrovnání. Úplný seznam lze vytisknout pomocí tlačítka **[** **]**.

Volba historie just.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyber	Vybírá výsledky, které se mají uložit. Vyberte kalibrace, která se mají zobrazit v historii kalibrací. Seznam lze selektivně zkrátit (stejně jako výtisk) kvůli lepší přehlednosti.	Man.just.* Teplota* Nastav. casu*
Oznámení	Váha zaznamená všechny operace kalibrace. Nastavení v tomto menu definují operace, které se mají zobrazit v seznamu. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	
Zobraz. dat. vet	Definuje počet zobrazených datových sad.	posledních 50* posledních 40 posledních 30 posledních 20 posledních 10

* Tovární nastavení

Historie GWP

Okno se seznamem výsledků testovacích sekencí lze zobrazit klepnutím na **[Zobrazit]**. Zobrazený záznam lze vytisknout pomocí tlačítka **[** **]**. V historii GWP lze uložit maximálně 120 záznamů. Jsou uloženy pouze ty výsledky testovacích sekencí, kde byla historie GWP nastavena na **[Ano]**.

Viz též

■ Testovací sekvence ► strana 45

5.1.9 Protokol - definice zpráv o justování a testech

Navigace: **[** **]** > **[Systém]** > **[Just/Test]** > **Protokol**

Informace, které se mají vytisknout ve zprávách o justování a testech, lze definovat v nastavení.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Protokol	Definuje informace, které se mají vytisknout v protokolu. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*. Vyr.cislo: znamená sériové číslo.	Datum/Cas* Uzivatel* Typ váhy* Vyr.cislo* Verze softwaru ID váhy ID zavazi Cislo certifikatu Teplota Poz.hmot.* Akt.hmotnost* Rozdil* Senzor nakl.* Podpis*

* Tovární nastavení

5.2 Informace

Navigace: [■■■] > [Systém] > [Info]

Toto menu lze použít k definování identifikace váhy a lze zobrazit všechny informace o váze.

Oznámení

Funkční tlačítko [Info] lze použít jako klávesovou zkratku pro tlačítko [Zobrazit].

Viz [Výběr funkčních tlačítek ▶ strana 82].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ID váhy	Definuje označení váhy (max. 20 znaků). Usnadňuje se tím identifikace jednotlivých vah tam, kde se používá více vah. Tato identifikace se také vytiskne v protokolech. Do vstupního okna lze zadávat alfanumerické znaky.	Libovolné
Info	Zobrazuje informace o váze a zabudovaných doplňcích. Tyto informace jsou zvlášť důležité pro servisního technika. Tyto informace by měly být k dispozici před kontaktováním zákaznické služby METTLER TOLEDO.	Zobrazit

Oznámení

Informace o váze lze zaznamenat (pokud je připojena tiskárna a aktivována jako výstupní zařízení v nastavení periferních zařízení) stisknutím tlačítka [■■■].

Viz [Periferní zařízení ▶ strana 61].

5.3 Pohotovostní režim

Navigace: [■■■] > [Systém] > [Standby]

Toto menu lze použít k definování doby nečinnosti váhy, po níž váha automaticky přejde do pohotovostního režimu.

Důležité

Před přechodem do pohotovostního režimu musí být váha bez zatížení.

Bez ohledu na nastavení pohotovostního režimu se jas displeje automaticky sníží, pokud váha zůstane 15 minut v nečinnosti. Pokud by se zobrazená hodnota změnila v průběhu 15 minut (např. kvůli vibracím), váha počká dalších 15 minut, než se jak displeje sníží.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Standby	Definuje funkci úspory energie Pohotovostní režim odpovídá stavu, v němž se váha nachází po vypnutí tlačítka [⊕]. Váhu lze opět zapnout stisknutím tlačítka [⊕].	Vyp.* 30 min. 60 min. 120 min. 240 min.

* Tovární nastavení

5.4 Datum/čas

Navigace: [☰] > [Systém] > [Datum/Cas]

Toto menu umožňuje nastavit datum a čas.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Format data	Nastaví formát data. D = den M = měsíc Y = rok	D.MMM YYYY* MMM D YYYY DD.MM.YYYY MM/DD/YYYY YYYY-MM-DD YYYY/MM/DD
Datum	Nastaví datum a čas interních hodin váhy. Zobrazí se okno pro číselný vstup. Zadejte aktuální datum ve formátu den – měsíc – rok (DD.MM.YYYY) bez ohledu na formát data vybraný pro displej. Oznámení Toto nastavení lze také provést přímo klepnutím na datum v režimu vážení. Zobrazí se okno, v němž lze datum zadat přímo.	Den Měsíc Rok
Format casu	Nastaví formát času.	24:MM* 12:MM 24.MM 12.MM
Cas	Nastaví čas na váze. M = minuty Zadejte aktuální čas ve formátu 24 hodin (24.MM.SS, zadání sekund je volitelné) bez ohledu na formát času vybraný pro displej. Vstupní okno odpovídá oknu pro datum. Pro nastavení času o hodinu dopředu nebo zpět lze také použít tlačítka [+1H] a [-1H]. Je tím usnadněno přepínání mezi letním a zimním časem. Oznámení Toto nastavení lze také provést přímo klepnutím na displej času v režimu vážení.	Hodiny Minuty

* Tovární nastavení

5.5 Periferní zařízení

K rozhraní(m) váhy lze připojit různá periferní zařízení. Toto menu umožňuje definovat zařízení, která se mají připojit, a parametry rozhraní.

Každá aplikace váhy podporuje specifická periferní zařízení. Řízení periferních zařízení se může u každé aplikace lišit.

Pro každé z těchto zařízení existují specifické možnosti nastavení rozhraní. [Vyp.] znamená, že žádné zařízení tohoto typu není připojeno. [Vestav. RS232] označuje výchozí nainstalované rozhraní RS232C. Jsou-li k dispozici další volitelná rozhraní, zobrazují se automaticky v menu. V tomto bodě jsou popsány pouze parametry výchozího nainstalovaného rozhraní RS232C.

Důležité

Pro každé dostupné rozhraní lze aktivovat pouze jedno zařízení; všechna zařízení musí být deaktivována [**Vyp.**]. Pokud je aktivováno nové zařízení, dříve vybrané zařízení je automaticky deaktivováno.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Navigace: [■■] > [Systém] > [Perif. zar.]

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Tiskarna	Tiskárna.	Vyp.* Vestav. RS232
Host	Externí počítač (obousměrná komunikace; váha může posílat data do PC a dostávat z něj příkazy nebo data).	Vyp. Vestav. RS232*
LabX	Software METTLER TOLEDO LabX umožnuje definovat všechny operace váhy na základě dialogů a může ukládat a spravovat naměřené hodnoty, stejně jako další data v databázi na PC.	Vyp.* Vestav. RS232
Zařízení řízeno programem LabX	Toto rozhraní se používá pouze se softwarem LabX. Připojená zařízení (např. podavač tablet) komunikují přímo se softwarem LabX.	Vyp.* Vestav. RS232
Dopravník tablet	Podavač tablet METTLER TOLEDO	Vyp.* Vestav. RS232
Druhy displej	Vzdálený displej (podle modelu)	Vyp.* Vestav. RS232
Carovy kod	Čtečka čárových kódů.	Vyp.* Vestav. RS232
RFID / Quantos	Čtečka/zapisovač RFID nebo modul Quantos.	Vyp.* Vestav. RS232
Tiskarna etiket	Tiskárna štítků.	Vyp.* Vestav. RS232

* Tovární nastavení



Podrobné informace o volitelných rozhraních a různých periferních zařízeních lze nalézt v dokumentaci dodané s těmito výrobky.

Když bylo aktivováno zařízení, parametry rozhraní pro komunikaci s tímto zařízením, např. přenosová rychlosť, formát dat, stop bity, znak konce řádku, znaková sada a **Continuous mode** (pouze pro periferní zařízení **Host**) lze definovat pomocí tlačítka [**Definovat**].

Tato podmenu jsou vždy zobrazena v angličtině bez ohledu na vybraný jazyk dialogu.

Vestav. RS232

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Baudrate	Definuje rychlosť přenosu dat.	600 1200 2400 4800 9600* 19200
Bit / Parity	Definuje počet datových bitů a paritních bitů.	7/No 7/Even 7/Odd 8/No*
Stop Bits	Definuje stop bity pro přenos dat.	1 Stopbit* 2 Stopbits
Handshake	Definuje synchronizaci pro přenos dat.	None Hardware Xon/Xoff*
End of line	Definuje znak konce řádku.	<CR><LF>* <CR> <LF>
Char Set	Definuje znakovou sadu.	Ansi/Win* IBM/DOS
Continuous mode	Definuje přenos dat vážení.	Off* On

* Tovární nastavení

Informace o Continuous mode

V **Continuous mode** jsou data vážení nepřetržitě přenášena přes rozhraní. **Continuous mode** je dostupný pouze pro periferní zařízení **Host** a výchozí nainstalované rozhraní RS232C [**Vestav. RS232**]. Pokud je aktivován **Continuous mode**, jsou k dispozici další možnosti nastavení.

Output Format	MT-SICS = data jsou přenášena ve formátu MT-SICS (Mettler Toledo Standard Interface Command Set - Sada příkazů standardního rozhraní Mettler Toledo). MT-SICS funguje obousměrně, tj. váha může také přijímat potvrzení nebo příkazy z hostitelského zařízení. Pro MT-SICS je k dispozici samostatná referenční příručka. PM = emuluje datový formát vah PM (jednosměrný). AT/MT = data jsou přenášena ve formátu vah METTLER TOLEDO AT a MT (jednosměrný).	MT-SICS* PM AT/MT
Updates/sec.	Definuje počet datových sad přenesených přes rozhraní za sekundu.	2 5* 6 10

* Tovární nastavení

Rozhraní Ethernet

Oznámení pro sadu NetCom

Je-li váš přístroj vybaven sadou NetCom, zvažte možnost provedení následujících nastavení periferních zařízení:

Možnost nastavení	Hostitelský počítač COM1	Tiskárna štítků COM2	Tiskárna COM3	Jiné sériové zařízení COM4
Communication Mode	Klient – server			
Remote Host Address	192.168.1.102			
Remote Host Port Number	8001	8002	8003	8004
Local Server Port Number	8001	8002	8003	8004
End of line	<CR><LF>	<CR>	<CR><LF>	<CR><LF>

5.6 Doplněk

Navigace: [■■] > [Systém] > [Volba]

Po instalaci specifických doplňků rozhraní (např. Ethernet) se v nastaveních systému zobrazí další ikona. Globální nastavení rozhraní lze provést prostřednictvím volby [Volba]. Jsou popsána v pokynech dodaných s volitelným rozhraním. Tato položka menu obsahuje pouze některé základní informace, které mají pomocí s všeobecnými problémy s komunikací.

Důležité

Tato podmenu jsou vždy zobrazena v angličtině bez ohledu na vybraný jazyk dialogu.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
DHCP	Aktivuje/deaktivuje dynamický konfigurační protokol hostitele. Dynamický konfigurační protokol hostitele se používá k automatickému přiřazování aktuálně nepoužité IP adresy ze zásobníku adres klientskému počítači. Do klientského počítače lze také přenášet další informace, např. název domény, standardní bránu a specifický server DNS.	Off* On

IP-Address	Definuje IP adresu ve formátu "XXX.XXX.XXX.XXX" (X = 0 ... 255). IP adresa musí být rozlišitelná v rámci firemní sítě a musí splňovat konvence pro IP adresy.	Libovolné
Subnet Mask	Definuje podsíť ve formátu "XXX.XXX.XXX.XXX" (X = 0 ... 255). Maska podsítě se používá k informování směrovačů v rámci sítě, které byly ve čtyřech čtyřbitových bajtech v IP adrese jsou důležité pro směrování ve vyhledávání adresovaného počítače v rámci specifické sítě.	Libovolné
Standard Gateway	Definuje standardní adresu brány ve formátu "XXX.XXX.XXX.XXX" (X = 0 ... 255). Může to být nutné, je-li síť připojena k další síti přes směrovač. Brána označuje přechod mezi dvěma sítěmi. Počítač brány je speciální počítač připojený k oběma sítím. Za určitých okolností jsou převáděny různé protokoly. Brána může být také přechodem z logické (často také čistě organizační) sítě k jiné síti, přičemž obě používají stejný protokol.	Libovolné
Domain Name Server	Definuje adresu serveru pro překlad doménových jmen ve formátu "XXX.XXX.XXX.XXX" (X = 0 ... 255). Jsou-li doménová jména pro volání síťových uživatelů podporována v síti TCP/IP, adresa serveru pro překlad doménových jmen se musí zadat zde.	Libovolné
Hostname	Definuje počítač nebo server. Univerzální počítač nebo server (na kterém jsou normálně poskytovány specifické uživatelské služby). Často se používá pro počítač, k němuž bylo provedeno datové spojení.	not available

Oznámení pro sadu NetCom

Je-li váš přístroj vybaven sadou NetCom, zvažte možnost provedení následujících nastavení periferních zařízení:

Strana 1		Strana 2	
DHCP	Off	Domain Name Server	
IP-Address	192.168.1.101	Hostname	Není k dispozici
Subnet Mask	255.255.255.0		
Standard Gateway	Není k dispozici		

5.7 Správce

Navigace: [menu] > [Systém] > [Správce]

Toto menu umožňuje změnit ID a heslo správce. Může být proveden celkový reset všech nastavení váhy. Mohou být přidělena přístupová práva pro jednotlivé uživatele a definovány specifikace pro záznam postupů týkajících se bezpečnosti.

Důležité

Toto menu je chráněno ze závodu identifikací a heslem.

5.7.1 Konfigurace bezpečnostního systému



OZNÁMENÍ

Zadejte ID a heslo v jazyku dialogového okna!

ID a heslo musí být vždy zadány v definovaném jazyce.

- 1 Jestliže se jazyk dialogu změní, je možné, že přístupové kódy nebude možné zadat.
- 2 Je-li váha řízena příkazy z externího zařízení, ochrana heslem je deaktivována.

Navigace: [HDMI] > [Systém] > [Spravce]

- 1 Klepněte na [**Spravce**].
⇒ Zobrazí se okno **Chranena oblast: zadejte ID spravce..**.
- 2 Zadejte ID. **Tovární nastavení: Z.**
- 3 Potvrďte tlačítkem [**OK**].
⇒ Zobrazí se okno **Chranena oblast: zadejte heslo spravce..**
- 4 Zadejte heslo. **Tovární nastavení: Z.**
- ⇒ Zobrazí se okno **Spravce**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Položka menu	Popis	Další informace
ID spravce	Změní identifikaci správce.	Viz [Změna ID a hesla správce ► strana 65].
Heslo spravce	Změní heslo správce.	Viz [Změna ID a hesla správce ► strana 65].
Master Reset	Resetuje nastavení váhy na tovární nastavení.	Viz [Provedení hlavního resetu ► strana 66].
prava Home	Definuje přístupová práva.	Viz [Definice přístupových práv uživatelů ► strana 66].
prava User 1 ... prava User 7	Definuje přístupová práva.	Viz [Definice přístupových práv uživatelů ► strana 66].
Historie	Zobrazí změny chráněných nastavení.	Viz [Záznam operací týkajících se bezpečnosti ► strana 67].
Datum zmeny hesla	Definuje datum změny hesla.	Viz [Funkce upomínky na změnu hesla ► strana 67].
pocet uzivatelu	Definuje počet uživatelů.	Viz [Definice počtu uživatelů ► strana 68].
Vzdálený apl. reg.	Zadejte registrační kód.	Viz [Zadání registračního kódu pro Vzdálený software XPE ► strana 68].

5.7.1.1 Změna ID a hesla správce



ODKLAD

Pamatujte si identifikace a hesla!

Do chráněných oblastí menu nelze vstoupit bez ID nebo hesla.

- ID a hesla si poznamenejte a uchovejte je na bezpečném místě.

Navigace: [HDMI] > [Systém] > [Spravce]

Položky menu **ID spravce** a **Heslo spravce** umožňují změnit přístupové kódy ID a hesla definované ve výchozím nastavení.

Důležité

ID i heslo musí být definované. Je-li stávající kód vymazán a není zadán nový kód, zobrazí se chybové hlášení.

- 1 Klepněte na **ID spravce** a/nebo **Heslo spravce** a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno **ID spravce** a/nebo **Heslo spravce**.
- 2 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ID spravce	Vytvoří novou ID nebo změní stávající ID (max. 20 znaků).	Libovolné (Z)*
Heslo spravce	Vytvoří nové heslo nebo změní stávající heslo (max. 20 znaků).	Libovolné (Z)*

* Tovární nastavení

5.7.1.2 Provedení hlavního resetu



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat v důsledku nadřazeného resetu!

Po hlavním resetu je váha resetována na tovární nastavení.

Veškerá data, jako jsou nastavení specifická pro uživatele a aplikace, nastavení systému včetně ID a hesla správce, jsou vymazána.

Navigace: [■■] > [Systém] > [Spravce] > Master Reset

Tuto položku menu lze použít k resetování nastavení váhy na tovární nastavení. Nastavení data a času a zaznamenané operace justování nejsou dotčeny.

1 Klepněte na **Master Reset**.

⇒ Zobrazí se okno **Aktivovat nastavení z výrobního zavodu?**.

2 Potvrďte tlačítkem **OK**.

3 Pro zrušení klepněte na **C**.

4 Pro ukončení položky menu klepněte na **OK**.

⇒ Váha se resetuje na tovární nastavení.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Master Reset	Resetuje váhu na tovární nastavení.	Žádná

5.7.1.3 Definice přístupových práv uživatelů

Navigace: [■■] > [Systém] > [Spravce] > prava Home

Položky menu **prava Home** a **prava User 1 ... prava User 7** lze použít k definování přístupových práv a k výběru aplikací pro všechn 8 uživatelských profilů.

Označení uživatelských profilů, např. **prava User 1**, odpovídá továrnímu nastavení: lze je změnit v nastavení specifických pro uživatele.

Viz [Uživatel ▶ strana 73].

Po klepnutí na tlačítko **[Definovat]** lze definovat oblasti menu chráněné ID a heslem pro vybraný uživatelský profil.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
nastavení aplikace	Všechna nastavení specifická pro aplikaci [□].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
Parametry vazeni	Všechny parametry vážení dostupné v nastavení specifických pro uživatele [□].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
Just. zavazi	Definice externích justovacích závaží v menu nastavení systému [Just/Test]	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana

Uživatel	Vybírá uživatelský profil [User].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
ID uzivatele / heslo	Definice ID a hesla v menu nastavení specifických pro uživatele [Uživatel].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
Systém	Všechna nastavení systému	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
Uziv.nastaveni	Všechna nastavení specifická pro uživatele [User].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
Aplikace	Vybírá aplikaci [App].	Zadna ochrana* Uziv.ochr. adm.ochrana
volba aplikace	Definuje aplikace dostupné pro vybraný uživatelský profil. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivováno) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivováno)*.	Vazeni* Pocitani kusu* Proc.vaz.* Receptury* Titrace* Hustota* Rozdilove vazeni* Kontrola pipety* Statistika* Externi*

* Tovární nastavení

5.7.1.4 Záznam operací týkajících se bezpečnosti

Navigace: [App] > [Systém] > [Spravce] > Historie

Váha může dokumentovat změny chráněných nastavení. Položku menu **Historie** lze použít k zobrazení seznamu těchto operací a k zapnutí a vypnutí záznamu.

Důležité

Když je paměť plná (asi po 50 zaznamenaných změnách), nejstarší operace je automaticky vymazána. Jestliže laboratorní standardy nebo systémy zajištění kvality vyžadují úplnou sledovatelnost všech provedených změn, seznam se musí občas vytisknout a archivovat.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Historie	Zobrazí seznam změn provedených v chráněných nastaveních. Pro každou změnu jsou zobrazena specifická data (datum a čas, uživatel, provedená změna). Seznam lze vytisknout stisknutím tlačítka [Print].	Zobrazit
Rezim zazn.	Zapíná nebo vypíná záznam.	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

5.7.1.5 Funkce upomínky na změnu hesla

Navigace: [App] > [Systém] > [Spravce] > Datum zmeny hesla

Z bezpečnostních důvodů by se hesla měla pravidelně měnit; tuto položku menu lze použít k definování, zda a kdy váha vygenerovat upomínku na změnu hesel.

- 1 Vyberte **Pozadavek** a poté klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 2 Zadejte datum pro změnu hesla a potvrďte tlačítkem **OK**.
- 3 Pro zrušení klepněte na **C**.

4 Pro ukončení položky menu klepněte na [OK].

⇒ Po dosažení vybraného data se zobrazí zpráva **Spravce Uplynula doba použitelnosti hesla. Provedte prosím změnu..**

Důležité

Správce musí zajistit, aby všechna hesla byla změněna. Váha to nekontroluje. Je-li hlášení vymazáno pomocí tlačítka [OK], zobrazí se znovu každé 3 hodiny, dokud nebude definováno nové datum nebo dokud nebude funkce upomínky deaktivována.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Datum zmeny hesla	Aktivuje/deaktivuje funkci upomínky.	Vyp.* Zapnuto
Pozadavek	Zadejte datum (ve formátu DD.MM.RRRR), kdy má váha vygenerovat upomínu na změnu hesla.	Žádná

* Tovární nastavení

5.7.1.6 Definice počtu uživatelů

Navigace: [Systém] > [Spravce] > pocet uzivatelu

Tuto položku menu lze použít k definování uživatelských profilů dostupných pod tlačítkem []. Uživatelský profil **Home** se nezobrazí a nelze jej deaktivovat.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
pocet uzivatelu	Definuje počet uživatelů dostupných v uživatelském profilu []. Hodnoty mohou být <input type="checkbox"/> (deaktivovány) nebo <input checked="" type="checkbox"/> (aktivovány)*.	Uzivatel 1* Uzivatel 2* Uzivatel 3* Uzivatel 4* Uzivatel 5* Uzivatel 6* Uzivatel 7*

* Tovární nastavení

5.7.1.7 Zadání registračního kódu pro Vzdálený software XPE

Navigace: [Systém] > [Spravce] > [Vzdálený apl. reg.]

V této položce menu můžete zadat registrační kód pro Vzdálený software XPE.

- Registrační kód je k dispozici.
 - 1 Vedle **Vzdálený apl. reg.** > [Zadani].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
 - 2 Zadejte registrační kód a potvrďte tlačítkem [OK].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení, klepněte na tlačítko [OK].

5.8 Senzor náklonu

Navigace: [Systém] > [Senzor naki.]

Zabudovaný senzor náklonu neustále monitoruje váhu, zda je správně horizontálně vyrovnaná. Toto menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci senzoru náklonu a k definování nastavení pro generování varování při nesprávném vyrovnání.

Informace o vyrovnání viz Vyrovnání váhy.

Důležité

- Senzor náklonu závisí na typu váhy.
- Na některých vahách **nelze** senzor náklonu vypnout.
- Senzor náklonu je spojen s podsvícením indikátoru vyrovnání nad pravým stavěcím šroubem. Indikátor vyrovnání je osvětlený, když je senzor náklonu aktivován.

Navigace: [Systém] > [Senzor nákl.] > **Senzor nákl.** > [Definovat]

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Varujici hlaseni	Definuje, zda a jak často se má zobrazit varovný text, jestliže váha přesně vyrovnaná.	Vyp. Jednou* Opačovany
Varujici ton	Definuje, zda a jak často se má generovat zvukové varování, není-li váha přesně vyrovnaná.	Vyp. Jednou* Opačovany

* Tovární nastavení

6 Nastavení specifická pro uživatele.

Navigace: [?] [!]

V této kapitole je popsán postup definování specifických nastavení pro každého uživatele. Je tak umožněno přizpůsobit váhu příslušnému pracovnímu postupu a specifickým úlohám.

Upozorňujeme, že veškerá nastavení jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem a vztahují se na práci se všemi aplikacemi v tomto profilu. Musí být zajistěno, aby byl vybrán požadovaný uživatelský profil.

Když se zobrazí uživatelský profil, automaticky se načtou příslušná nastavení.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.

1 Pro kontrolu uživatelského profilu stiskněte [?].

2 Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [!].

- Detail protokolu závisí na bodu, k němuž se výtisk aktivuje v nastaveních systému. Stiskněte [!] v nejvyšší úrovni nastavení specifických pro uživatele; všechna nastavení jsou zaznamenána. Spusťte tisk, např. v podmenu [**Terminal**]; zaznamenána jsou pouze nastavení pro terminál.

- Pro zobrazení nastavení specifických pro uživatele stiskněte [?].

⇒ Zobrazí se okno [**Uziv.nastaveni**].

Příklad: Tisk

```
uzivatelske nastaveni
parametry vazeni
rezim vazeni univerzalni
prostredi standardni
uvolneni hodnoty mereni
            spol.+rychle
automatickenulovan
            zapnuto
uzivatel
jmeno uzivatele      Home
jazyk                  Cestina
ID                     uzivatele1
terminal
svetlost                80
volba barvy
            PaletteBlueCold
ton                   70
funkce doteku      zapnuto
opticke zvyrazneni tlaci
tka                   zapnuto
rychle cteni       zapnuto
Kontrolka stavu     zapnuto
svetlost                60
Zelený stav        zapnuto
```

Přehled nastavení specifických pro uživatele

Nastavení specifická pro uživatele se zobrazují ve formě symbolů. Jednotlivá nastavení lze zobrazit a změnit klepnutím na symboly.

Důležité

Jestliže je toto menu chráněno správcem, musí být zadáno příslušné ID a heslo.

- Je vybrán uživatelský profil.

1 Klepněte například na [**Terminal**].

⇒ Zobrazí se okno **Terminal**.

2 Vyberte požadovanou položku menu (např. **Ton**).

3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

4 Pro zrušení klepněte na [**C**].

- 5 Pro ukončení položky menu klepněte na [OK].
- 6 Pro ukončení [**Uziv.nastaveni**] klepněte na [**Konec**] nebo stiskněte [].

	Popis	Popis
	Par.vaz.	Nastavení pro úpravu váhy specifickým podmínkám vážení.
	Uzivatel	Nastavení pro 8 různých uživatelských profilů s příslušnými informacemi (např. jméno, heslo, jazyk dialogu).
	Dvinka	Nastavení pro motorem poháněný skleněný kryt (podle typu).
	Terminal	Nastavení pro displej (např. jas) a pro chování terminálu.
	Uziv.reset	Resetuje všechna nastavení uživatelského profilu na tovární nastavení.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Par.vaz.	Rezim vazeni	Viz [Parametry vážení ▶ strana 71]
	Prostredi	
	Uvolneni hodnoty mereni	
	Automaticke nulovani	
Uzivatel	Jmeno uzivatele	Viz [Uživatel ▶ strana 73]
	Jazyk	
	ID uzivatele	
	Heslo	
Dvinka	Funkce dvirek	Viz [Dvírka ▶ strana 75]
	otevreni dvirek	
Terminal	Svetlost	Viz [Terminál ▶ strana 76]
	Volba barvy	
	Ton	
	Funkce doteku	
	Nastaveni doteku	
	Opticke zvýrazneni tlačítka	
	Rychle cteni	
	Kontrolka stavu	
Uziv.reset	žádné podmenu	Viz [Uživatelská tovární nastavení ▶ strana 79]

6.1 Parametry vážení

Navigace: [] > [**Par.vaz.**]

Toto menu lze použít k přizpůsobení váhy specifickým požadavkům.

- 1 Klepněte na [**Par.vaz.**] a poté na příslušné tlačítko.
- 2 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Důležité

Jestliže je přístup do tohoto menu chráněn správcem, musí být zadáno příslušné ID a heslo.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Rezim vazeni	Přizpůsobí váhu režimu vážení.	Viz [Režim vážení ► strana 72]
Prostredi	Přizpůsobí váhu okolním podmínkám a umístění.	Viz [Okolní podmínky ► strana 72]
Uvolneni hodnoty mereni	Definuje, jak rychle váha rozehná ustálenou naměřenou hodnotu jako ustálenou a uvolněnou.	Viz [Uvolnění naměřené hodnoty ► strana 73]
Automaticke nulovani	Aktivuje/deaktivuje automatickou korekci nuly.	Viz [Automatická nula ► strana 73]

6.1.1 Režim vážení

Navigace: [] > [Par.vaz.] > **Rezim vazeni**

Toto nastavení lze použít k přizpůsobení váhy režimu vážení.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Rezim vazeni	Definuje režim vážení.	Univerzalni* Plneni Rezim senzoru Kontrol. vazeni

* Tovární nastavení

Nastavení režimu vážení

Důležité

Počet dostupných nastavení závisí na typu váhy.

Při použití váhy v kombinaci s automatickými dávkovači vzorků Quantos lze pracovat pouze v režimu univerzálního vážení.

Hodnoty	Popis
Univerzalni	Pro všechny standardní aplikace vážení.
Plneni	Pro dávkování kapaliny nebo sypkých výrobků. Pomocí tohoto nastavení váha reaguje velmi rychle na nejmenší změny hmotnosti.
Rezim senzoru	Podle nastavení okolních podmínek toto nastavení vydává filtrovaný signál vážení různé síly. Filtr má lineární charakteristiku ve vztahu k času (neadaptivní) a je vhodný pro nepřetržité zpracování měřených hodnot.
Kontrol. vazeni	Pomocí tohoto nastavení váha reaguje pouze na významné změny hmotnosti a výsledek je velmi stabilní.

6.1.2 Okolní podmínky

Navigace: [] > [Par.vaz.] > **Prostredi**

Pomocí tohoto nastavení může být váha optimálně přizpůsobena okolním podmínkám různých umístění.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Prostredi	Definuje okolní podmínky	Velmi klidne Klidne Standardni* Nestabilni Velmi nestabilni

* Tovární nastavení

Důležité

Počet dostupných nastavení závisí na typu váhy.

Při použití váhy v kombinaci s automatickými dávkovači vzorků Quantos lze pracovat pouze v režimu univerzálního vážení.

6.1.3 Uvolnění naměřené hodnoty

Navigace: [⚙] > [Par.vaz.] > **Uvolnení hodnoty merení**

Toto nastavení lze použít k definování, jak rychle váha rozehná naměřenou hodnotu jako ustálenou a uvolněnou.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Uvolnení hodnoty merení	Definuje uvolnění naměřené hodnoty.	Velmi rychle Rychle Spol.+rychle* Spolehlive Velmi spolehlive

* Tovární nastavení

6.1.4 Automatická nula

Navigace: [⚙] > [Par.vaz.] > **Automaticke nulovani**

Tuto položku menu lze použít k zapnutí nebo vypnutí automatické korekce nuly.

Důležité

Tato položka menu není k dispozici pro schválené váhy.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Automaticke nulovani	Aktivuje/deaktivuje automatickou korekci nuly. Opravuje nulové odchylinky, které mohou vznikat například mírným znečištěním vážící misky.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

6.2 Uživatel

Navigace: [⚙] > [Uživatel]

Toto menu lze použít k definování uživatelského jména, jazyka dialogu a přístupových kódů uživatele.

- 1 Klepněte na [**Uživatel**] a poté na příslušné tlačítko.
- 2 Změňte nastavení.
- 3 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Jmeno uživatele	Zde lze změnit jméno aktuálního uživatelského profilu.	Viz [Uživatelské jméno ▶ strana 73].
Jazyk	Definuje jazyk dialogu.	Viz [Jazyk ▶ strana 74].
ID uživatele	Změňte ID uživatele.	Viz [ID a heslo uživatele ▶ strana 74]
Heslo	Změňte heslo uživatele.	

6.2.1 Uživatelské jméno

Navigace: [⚙] > [Uživatel] > **Jmeno uživatele**

V této položce menu lze změnit jméno aktuálního uživatelského profilu. Do vstupního okna lze zadávat alfanumerické znaky.

Důležité

Jestliže zadané uživatelské jméno již existuje, zobrazí se chybové hlášení. Po změně jména se objeví uživatelský profil v horním levém rohu displeje a v menu profilu [👤] pod novým jménem. Uživatelské jméno se také vytiskne v protokolech.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Jmeno uživatele	Změní jméno aktuálního uživatelského profilu (max. 20 znaků).	Libovolné např. (Uzivatel 1)*

* Tovární nastavení

6.2.2 Jazyk



OZNÁMENÍ

Zadejte ID a heslo v jazyku dialogového okna!

Je-li jazyk dialogu změněn, je možné, že nelze zadat přístupové kódy správce a uživatele (heslo a ID).

- ID a heslo musí být vždy zadány v definovaném jazyce.

Navigace: [?] > [Uzivatel] > Jazyk

Tuto položku menu lze použít k výběru jazyka dialogu. Jazyk se ihned změní. Všechna okna a hlášení se zobrazí ve vybraném jazyce.

Výjimka: parametry rozhraní v nastaveních systému jsou vždy v angličtině.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Jazyk	Definuje preferovaný jazyk. Oznámení Jazyk je za běžných okolností přednastaven pro zemi použití.	English Deutsch Français Español Italiano Russian Polski Českina Magyar Chinese Japanese

6.2.3 ID a heslo uživatele

Navigace: [?] > [Uzivatel] > ID uživatele nebo Heslo

Přístupová práva aktuálního uživatele lze změnit v těchto dvou položkách menu se stejnými dialogy. Tyto kódy jsou vyžadovány pro přístup do oblastního menu, které jsou chráněny na úrovni uživatele správcem.

Je-li stávající ID nebo heslo vymazáno a není zadán žádný nový kód, zobrazí se chybové hlášení.

Důležité

Je-li přístup do obou těchto položek menu chráněn správcem, aktuální ID a heslo musí být zadáno před změnou kódu.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ID uživatele	Změní stávající ID aktuálního uživatelského profilu (max. 20 znaků).	Libovolné (Home = 0 Uzivatel 1 = 1 Uzivatel 2 = 2 Uzivatel 3 = 3 Uzivatel 4 = 4 Uzivatel 5 = 5 Uzivatel 6 = 6 Uzivatel 7 = 7)*

Heslo	Změní stávající heslo aktuálního uživatelského profilu (max. 20 znaků).	Libovolné (Home = 0 Uzivatel 1 = 1 Uzivatel 2 = 2 Uzivatel 3 = 3 Uzivatel 4 = 4 Uzivatel 5 = 5 Uzivatel 6 = 6 Uzivatel 7 = 7)*
--------------	---	--

* Tovární nastavení

6.3 Dvířka

Navigace: [⌂] > [Dvířka]

Toto menu lze použít k přizpůsobení funkce skleněných dvířek krytu proti proudění vzduchu specifickým požadavkům (v závislosti na modelu).

- Je vybrán uživatelský profil.
- 1 Klepněte na [**Dvířka**].
⇒ Zobrazí se okno **Dvířka**.
- 2 Vyberte požadovanou položku menu (např. **Funkce dvírek**).
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Funkce dvírek	Manualni	Viz kapitola Funkce dvířek.
	Automaticky	
Otevreni dvírek	1...	Viz kapitola Otevírání dvířek.
	0.25	
Prostor dvírek vnitřního krytu	1...	Viz kapitola Otevírání dvířek.
	0.25	

Funkce dvírek

Tímto nastavením lze definovat ovládání funkce dvířek.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Funkce dvírek	Aktivuje/deaktivuje funkci dvířek krytu.	Manualni* Automaticky

* Tovární nastavení

Oznámení

Informace o konfiguraci senzoru **viz** [Nastavení pro SmartSens a ErgoSens ▶ strana 95].

Funkce dvířek [**Automaticky**] není kompatibilní s elektrostatickou detekcí [**Režim detekce**] [**Automaticky**], **viz** [Nastavení pro elektrostatickou detekci ▶ strana 97]. Jsou-li vybrány obě možnosti [**Automaticky**], elektrostatická detekce má přednost, tj. dvířka se neovládají automaticky.

Příklad

- Po stisknutí tlačítka [**→←**] se dvířka otevřou automaticky pro vložení tárovacího závaží.
- Při výzvě k vložení justovacího závaží při justování váhy se dvířka otevřou automaticky. Po vložení závaží se dvířka automaticky zavřou.
- Skleněný kryt se zavře automaticky u všech vážení, aby bylo dosaženo stabilní indikace hmotnosti.
- U různých operací (např. počítání kusů) se dvířka otevřejí a zavírají automaticky, jak to vyžaduje aplikace.

otevreni dvirek

Pokud to aplikace dovoluje, úhel otevření dvírek lze zmenšit. Tím se zkrátí časy otevírání a zavírání a sníží vlivy prostředí (např. průvan).

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
otevreni dvirek	Definuje rozsah, v němž lze skleněná dvírka krytu otevřít (automaticky nebo ručně).	1* 0.75 0.5 0.25

Nastavení otevíráni dvírek

Hodnoty	Popis
1...	Otevře dvírka úplně.
0.25	Otevře dvírka do čtvrtiny.

6.4 Terminál

Navigace: [?] > [Terminal]

Toto menu lze použít k přizpůsobení terminálu specifickým požadavkům a upravenému displeji.

- Je vybrán uživatelský profil.
- 1 Klepněte na [Terminal].
⇒ Zobrazí se okno Terminal.
 - 2 Vyberte požadovanou položku menu, např. **Svetlost**, a poté klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno Svetlost.
 - 3 Klepněte na tlačítko se šípkou plus nebo minus a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Svetlost	Upravuje jas displeje.	Viz [Jas ▶ strana 76]
Volba barvy	Vybírá barvu displeje.	Viz [Výběr barvy ▶ strana 77]
Ton	Nastavuje hlasitost pípnutí.	Viz [Pípnutí ▶ strana 77]
Funkce doteku	Aktivuje/deaktivuje dotykovou funkci displeje.	Viz [Funkce dotyku ▶ strana 77]
Nastaveni dote-ku	Aktivuje/deaktivuje justování dotykové obrazovky.	Viz [Úprava dotyku ▶ strana 77]
Opticke zvýrazneni tla- cítka	Aktivuje/deaktivuje vizuální zpětnou vazbu.	Viz [Optická zpětná vazba tlačítka ▶ strana 78]
Rychle cteni	Aktivuje/deaktivuje výběr barvy zobrazení výsledku vážení.	Viz [Rychločtení ▶ strana 78]
Kontrolka stavu	Aktivuje/deaktivuje kontrolku stavu. Definuje jas.	Viz [Indikátor stavu ▶ strana 78].

6.4.1 Jas

Navigace: [?] > [Terminal] > Svetlost

Tuto položku menu lze použít k nastavení jasu displeje. Jas se nastavuje ve 20% krocích po každém klepnutí na některé ze dvou tlačítek se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Svetlost	Nastavuje jas displeje (ve 20% krocích).	20 % ... 100 % (80 %)*

* Tovární nastavení

6.4.2 Výběr barvy

Navigace: [?] > [Terminal] > **Volba barvy**

Tuto položku menu lze použít k nastavení barvy displeje. Barvy lze použít kvůli orientaci. Pro snadnou identifikaci aktuálně aktivního profilu lze použít různé barvy pro uživatelské profily. Celkem je k dispozici 8 různých barev. 4 různé barvy s nízkým (levý sloupec) nebo vysokým (pravý sloupec) kontrastem.

Oznámení

S vysoce kontrastními barvami je odečítání displeje snadnější ve špatných světelných podmínkách.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Volba barvy	Nastavení barvy.	Color 1* Color 2 Color 3 Color 4 Color 5 Color 6 Color 7 Color 8 (color 1, modrá s nízkým kontrastem)*

* Tovární nastavení

6.4.3 Pípnutí

Navigace: [?] > [Terminal] > **Ton**

Tuto položku menu lze použít k nastavení hlasitosti pípnutí. Hlasitost se zvyšuje po 10% krocích po každém klepnutí na některé ze dvou tlačítek se šipkou. Nastavením hlasitosti na 0% se pípnání vypne.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Ton	Nastavuje hlasitost (v 10% krocích)	0 % ... 100 % (70 %)*

* Tovární nastavení

6.4.4 Funkce dotyku

Navigace: [?] > [Terminal] > **Funkce doteku**

Tuto položku menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci funkce dotyku dotykové obrazovky. Je-li **[Funkce doteku]** deaktivována, displej již nebude reagovat na dotyk v režimu vážení. Nastavení již nelze provádět klepnutím na displej (výjimka: funkční tlačítka).

Důležité

Funkce dotyku je vždy aktivní v režimu nastavení, aby bylo možné provést nastavení.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Funkce doteku	Aktivuje/deaktivuje funkci dotyku dotykové obrazovky.	Zapnuto Vyp. *

* Tovární nastavení

6.4.5 Úprava dotyku

Navigace: [?] > [Terminal] > **Nastavení doteku**

Jestliže přístroj nereaguje správně při klepnutí na určitou oblast displeje, dotykovou obrazovku lze upravit pomocí **[Nastavení doteku]**.

- 1 Klepněte na **[Aktivovat]**.
⇒ Zobrazí se okno.
- 2 Klepněte na blikající oblast. Tento postup se musí několikrát opakovat.

- 3 Postup lze kdykoli přerušit klepnutím na [C].
 ⇒ Když byly vybrány všechny blikající oblasti, okno se zavře.

6.4.6 Optická zpětná vazba tlačítka

Navigace: [] > [Terminal] > Opticke zvyrazneni tlacitka

Po každém stisknutí tlačítka nebo spuštění funkce menu zazní krátké pípnutí jako potvrzení.

Pro další optickou zpětnou vazbu lze aktivovat funkci [Opticke zvyrazneni tlacitka]. Když zazní pípnutí, žluté diody napravo a nalevo v dolní části stavové řádky na terminálu se krátce rozsvítí.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Opticke zvyrazneni tlaicitka	Aktivuje/deaktivuje vizuální zpětnou vazbu.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

6.4.7 Rychločtení

Navigace: [] > [Terminal] > Rychle cteni

Je-li tato funkce aktivována, výsledek vážení se zobrazí světlou barvou, dokud zůstane neustálený. Výsledek se zobrazí tmavší barvou, je-li ustálen. Je-li funkce [Rychle cteni] deaktivována, výsledek vážení se vždy zobrazí stejnou barvou bez ohledu na to, zda je ustálený či nikoli.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Rychle cteni	Aktivuje/deaktivuje barevné zobrazení výsledku vážení.	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

6.4.8 Indikátor stavu

Navigace: [] > [Terminal] > Kontrolka stavu

Nové inteligentní bezpečnostní nástroje monitorují stav připravenosti váhy. Tuto položku menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci kontrolky stavu. Zabudovaná kontrolka stavu v terminálu zobrazuje, že váha je připravena k použití.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Kontrolka stavu	Aktivuje/deaktivuje kontrolku stavu. Zelená = váha je připravena k použití. Blikající zelená = váha je v provozu. Příklad: Probíhá interní kalibrace. Žlutá = nevyřízená úloha, váhu lze ještě použít. Příklad: Nevyřízené automatická interní kalibrace. Červená = váha nemůže/nesmí být použita. Příklad: Váha není správně vyrovnaná.	Vyp. Zapnuto*

Nastavení kontrolky stavu

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Vyp.	zádné podmenu	
Zapnuto	Svetlost	Viz Tabulka parametrů.
	Zelený stav	

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Svetlosť	Nastavuje jas displeje (v 10% krocích).	10 % ... 100 % (60 %)*
Zelený stav	Aktivuje/deaktivuje zelenou ikonu stavu. Je-li zelená ikona stavu deaktivována, kontrolka stavu se nerozsvítí, když je váha připravena k použití. Ostatní ikony stavu (blikající zeleně, žlutě, červeně) se zobrazují jako obvykle.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

6.5 Uživatelská tovární nastavení



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat v důsledku resetu profilu!

Po resetování je váha resešována na tovární nastavení.

Všechna nastavení specifická pro uživatele a aplikaci pro aktivní uživatelský profil jsou resešována na tovární nastavení.

Všechna individuální nastavení včetně ID a hesla uživatele, jakož i naměřené hodnoty jsou vymazány!

Navigace: [] > [**Uziv.reset**]

Toto menu lze použít k resešování všech nastavení pro aktivní uživatelský profil na tovární nastavení.

- Je vybrán uživatelský profil.
- 1 Klepněte na [**Uziv.reset**].
⇒ Zobrazí se okno **Uziv.reset**.
- 2 Potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Váha se restartuje s továrními nastaveními.

7 Aplikace vážení

Navigace: [■■] > [Vazeni]



Tato kapitola obsahuje informace a popisy možností nastavení pro praktické použití aplikace.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem. Každý uživatel si může vybrat specifická nastavení pro tuto aplikaci. Musí být zajištěno, aby byl vybrán požadovaný uživatelský profil.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [■■].
- 2 Klepněte na ikonu [Vazeni] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Váha je připravena k vážení.

7.1 Nastavení aplikace vážení

Navigace: [■■] > [Vazeni] > [□]

Postup provádění jednoduchého vážení byl již popsán, viz [První vážení ▶ strana 33]. Kromě popsaných postupů (nulování, tárování a provádění jednoduchého vážení) váha nabízí řadu možností pro úpravu aplikace podle specifických požadavků.

- 1 Stiskněte [□].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vyberte požadovanou položku menu (např. **Tlacitka funkci**).
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].
- 4 Pro ukončení menu bez uložení klepněte na [C].
- 5 Pro obnovení továrních výchozích nastavení klepněte na [STD].
- 6 Pro ukončení položky menu klepněte na [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Oznámení

Nastavení lze kdykoli vytisknout v menu nastavení závislých na aplikaci.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [≡].

Příklad: Výtisk

vazeni	
tlacitka funkci	
ID	-
poz.hod.	-
+Tol	-
-Tol	-
pocet pol.	-
int.just.	1
externi justovani	-
interni test	-
externi test	-
man.tara	-
ulozeni tary	-

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Tlačítka funkcií	Definice funkčních tlačítek, která se objeví v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup k specifickým funkcím.	Viz [Výběr funkčních tlačítek ► strana 82]
SmartTrac	Definice vzhledu grafické pomůcky pro navrhování.	Viz [Výběr SmartTrac ► strana 84]
Informační pole	Definice informačních polí, která se mají zobrazit.	Viz [Výběr informačních polí ► strana 85]
Automatický tisk	Aktivuje/deaktivuje automatický výtisk výsledku vážení.	Viz [Specifikace pro automatický výtisk protokolu ► strana 85]
Jednotka zobrazení	Definice jednotky pro zobrazení výsledku.	Viz [Výběr váhových jednotek ► strana 86]
Info jedn.	Definice další váhové jednotky. Ta se objeví v příslušném informačním poli displeje.	Viz [Výběr váhových jednotek ► strana 86]
Uzivatelská jednotka 1	Definice specifické váhové jednotky.	Viz [Definování volných váhových jednotek ► strana 87]
Uzivatelská jednotka 2	Definice druhé specifické váhové jednotky.	Viz [Definování volných váhových jednotek ► strana 87]
Protokol	Vybírá data, která se mají zobrazit v protokolech vážení.	Viz [Definice protokolu ► strana 87]
Tlačítko tisku.	Definice chování tlačítka [≡] pro ruční výtisk výsledku vážení.	Viz [Specifikace pro ruční výtisk protokolu ► strana 89]
Tlačítko prenosu	Formátuje výstup dat pomocí funkčního tlačítka [Prenos].	Viz [Formátování výstupních dat (tlačítko přenosu) ► strana 90]
Identifikace	Definuje identifikaci.	Viz [Definice identifikací a záhlaví protokolů ► strana 92]
Čárový kod	Definuje, jak se zpracovávají data čárových kódů. Tato nastavení jsou relevantní, pouze je-li připojena čtečka čárových kódů.	Viz [Pokyny pro zpracování dat čárových kódů ► strana 93].
Min.navazka	Aktivuje/deaktivuje funkci Min.navazka . Funkce Min.navazka zajišťuje, že výsledky vážení jsou v definovaných tolerancích odpovídajících požadavkům Vašeho systému zajištění kvality.	Viz [Nastavení funkce MinWeigh ► strana 93].
Uložení tary	Předdefinuje až 10 volitelných hmotností tary.	Viz [Definice a aktivace paměti tary ► strana 94]
Automatická tara	Aktivuje/deaktivuje funkci tary. Automatická funkce tary automaticky ukládá první ustálenou hmotnost jako hmotnost tary.	Viz [Nastavení funkce automatického tarování ► strana 95]
Smart & Ergo-Senzor	Programuje oba senzory terminálu SmartSens. V tomto menu lze přiřadit funkci až dvěma externím senzorům ErgoSens (volitelné).	Viz [Nastavení pro SmartSens a ErgoSens ► strana 95]
Nastavení detekce elektrostatického náboje	Nastavení pro detekci elektrostatického náboje.	Viz [Nastavení pro elektrostatickou detekci ► strana 97].
Nastavení ionizátoru	Nastavení volitelné antistatické soupravy (ionizátoru) pro eliminaci nahromaděných elektrostatických nábojů na vážených předmětech.	Viz [Nastavení pro volitelnou antistatickou soupravu (ionizátor) ► strana 98].

7.1.1 Výběr funkčních tlačítek

Navigace: [■] > [Vázení] > [] > **Tlačítka funkci**

Funkční tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím a nastavením v aplikaci. Funkci lze aktivovat klepnutím na tlačítko.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Tlačítka funkci** > [Definovat].

3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.

⇒ Funkční tlačítko se automaticky očíslouje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

7.1.1.1 Přehled funkčních tlačítek

	Popis	Popis
	ID	Toto funkční tlačítko lze použít k přiřazení jednotlivých identifikací vážení (popisné texty), které jsou také uvedeny v protokolech. Po klepnutí na toto funkční tlačítko se zobrazí okno, v němž lze vybrat ID a zadat text. Informace týkající se definice identifikací viz [Definice identifikací a záhlaví protokolů ▶ strana 92]. Informace o praktické práci s identifikacemi viz [Práce s identifikacemi ▶ strana 100].
	Nom.hod.	Definice požadované nominální hmotnosti. Slouží také jako reference pro tolerance. Informace o nastavení nominální hmotnosti viz [Navažování do nominální hmotnosti ▶ strana 101].
	+Tol	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti. Informace o nastavení tolerancí viz [Navažování do nominální hmotnosti ▶ strana 101].
	-Tol	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti. Informace o nastavení tolerancí viz [Navažování do nominální hmotnosti ▶ strana 101].
	Pocet pol.	Aktivuje čítač šarží a definuje počáteční hodnotu. Informace o nastaveních viz [Práce s čítačem šarží ▶ strana 100].
	Inter.just.	Justování váhy interním justovacím závažím. Informace o provádění a záznamu justování viz [Justování interním závažím/ProFACT ▶ strana 104].

	Externi justovani	Kalibrace váhy externím kalibračním závažím Informace o provádění a záznamu kalibrace viz [Justování externím testovacím závažím ▶ strana 104]. Důležité Externí kalibrace není na některých vahách schválených pro obchodní použití k dispozici.
	Interni test	Test justování váhy interním testovacím závažím. Informace o provádění a záznamu testů viz [Testování justování interním závažím ▶ strana 105].
	Externi test	Testování justování váhy externím testovacím závažím. Informace o provádění a záznamu testů viz [Testování justování externím testovacím závažím ▶ strana 106].
	Man.tara	Numerické zadání pevné hmotnosti tary (odečítání hmotnosti tary). Informace o zadání hmotnosti tary viz [Možnosti tárování ▶ strana 99].
	Ulozeni tary	Zobrazení předdefinované hmotnosti tary. Informace o definici předdefinovaných hmotností tary viz [Definice a aktivace paměti tary ▶ strana 94]. Informace o praktické práci s pamětí tary viz [Možnosti tárování ▶ strana 99].
	1/2d ... 1/1000d	Změní rozlišení výsledku vážení. Informace o nastavení rozlišení viz [Změna rozlišení výsledku vážení ▶ strana 98]. Důležité Z metrologických důvodů není výběr rozlišení na některých vahách schválených pro obchodní použití k dispozici.
	Zahlavi	Vytiskne záhlaví protokolu. Informace o nastaveních protokolu vážení viz [Definice protokolu ▶ strana 87].
	Zapati	Vytiskne zápatí protokolu. Informace o nastaveních protokolu vážení viz [Definice protokolu ▶ strana 87].
	Historie just.	Zobrazí historii justování. Důležité Zobrazí se úpravy provedené v nastaveních systému. Informace o nastaveních viz [Nastavení pro justování a testy ▶ strana 43].
	Prenos	Přenese aktuální hmotnost bez dalších dat (dalších informací) přímo do připojeného hostitelského počítače. Výstupní data lze formátovat. Informace o formátování výstupních dat viz [Formátování výstupních dat (tlačítko přenosu) ▶ strana 90].
	Sekvence zkoušek	Zobrazí seznam úloh nastavených na [Manuální]. Informace o nastaveních viz [Přiřazení testovací sekvence úloze ▶ strana 55].
	Info	Toto funkční tlačítko se používá jako klávesová zkratka pro tlačítko [Zobrazit]. Informace o nastaveních viz [Informace ▶ strana 60].

	Historie GWP	Otevře historii. Jsou zobrazeny všechny výsledky testů uložené v historii GWP. Informace o nastaveních historie viz [Historie testování ▶ strana 58].
	Ionizátor	Spustí/vypne připojený ionizátor, viz [Nastavení pro volitelnou antistatickou soupravu (ionizátor) ▶ strana 98].
	ES-det.	Ručně spouští měření vzorků pro elektrostatické náboje, viz [Nastavení pro elektrostatickou detekci ▶ strana 97].
	ES-práh	Toto funkční tlačítko se používá jako klávesová zkratka pro zadání spínacího prahu, viz [Nastavení pro elektrostatickou detekci ▶ strana 97].
	Cíl a Tol	Toto funkční tlačítko se používá jako klávesová zkratka pro zadání nominální hmotnosti, tolerance + a tolerance -, viz [Průvodce dávkováním SmartTrac ▶ strana 84].
	Zobrazení	Toto funkční tlačítko se používá jako klávesová zkratka pro zobrazení výsledku vážení velkým písmem, viz [Displej ▶ strana 17].

Tovární nastavení: [Inter.just.], [Cíl a Tol] a [ID] jsou povoleny v tomto pořadí.

7.1.2 Výběr SmartTrac

Navigace: [■] > [Vázení] > [□] > **SmartTrac**

SmartTrac je grafické zobrazení zbyvajícího rozsahu. Zobrazuje již použitý a zbyvající rozsah vážení. V určitých aplikacích SmartTrac také usnadňuje navážování na specifickou nominální hmotnost.

SmartTrac se zobrazuje pod výsledkem vážení na pravé straně displeje, viz [Displej ▶ strana 17].

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na příslušné tlačítko.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Oznámení

Toto menu lze také zobrazit přímo z aplikace klepnutím na SmartTrac.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
SmartTrac	Aktivuje/deaktivuje SmartTrac nebo definuje režim zobrazení.	SmartTrac ne *

* Tovární nastavení

7.1.2.1 Průvodce dávkováním SmartTrac

Navigace: [■] > [Vázení] > [□] > **Tlačítka funkci** > [Cíl a Tol]

V této položce menu můžete specifikovat nastavení funkčního tlačítka [Cíl a Tol]. Pomocí funkčního tlačítka se nastaví nominální hmotnost, režim tolerance, tolerance a forma SmartTrac.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Stiskněte [Cíl a Tol].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na příslušné tlačítko.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Nom.hod.	Definice požadované nominální hmotnosti.	Jakékoli
Režim toleran- ce	Definice režimu tolerance v symetrické nebo asymetrické formě.	Symetrická* Asymet- rická
+/- tolerance	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování na nominální hmotnost.	Jakékoli
SmartTrac	Aktivuje/deaktivuje SmartTrac nebo definuje režim zobrazení.	SmartTrac ne  

* Tovární nastavení

7.1.3 Výběr informačních polí

Navigace: [Vážení] > [Vážení] > [Informacni pole]

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

Číslovaná pole jsou zobrazena v aplikaci. Čísla definují sekvenci informačních polí na displeji (maximálně 4 informační pole).

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [Informacni pole].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Informacni pole** > [Definovat].

3 Vyberte informační pole, které potřebujete.

⇒ Informační pole se automaticky očíslovuje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Informacni pole	<p>Aktivuje/deaktivuje související informační pole (max. 4).</p> <p>Pocet pol. = zobrazuje stav čítače položek.</p> <p>Referencni tara = je-li aktivována funkce Min.navazka, toto informační pole zobrazuje horní referenční mez tary.</p> <p>Min.navazka = je-li aktivována funkce Min.navazka, toto informační pole zobrazuje požadovanou minimální hmotnost na základě referenční tary.</p> <p>metoda MN = je-li aktivována funkce Min.navazka, toto informační pole zobrazuje, které ze tří metod MW jsou použity pro normu zajištění kvality.</p>	Nom.hod.* +Tol - Tol Pocet pol. ID1* ID2* ID3 ID4 Info jedn. Tara Brutto Referencni tara Min.navazka metoda MN

* Tovární nastavení

7.1.4 Specifikace pro automatický výtisk protokolu

Navigace: [Vážení] > [Vážení] > [Automaticky tisk]

Tuto položku menu lze použít k definování, zda a za jakých podmínek váha automaticky zaznamenává výsledek vážení. Informace definované pro záznam jednotlivých hodnot se vytisknou.

Viz [Definice protokolu ▶ strana 87].

Pokud je tato funkce aktivována [**Zapnuto**], kritéria pro automatický záznam lze definovat prostřednictvím tlačítka [**Definovat**].

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Autom. prevzeti hmotnosti** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno **Autom. prevzeti hmotnosti**.
- 3 Klepněte na [**Zapnuto**] > [**Definovat**].
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Limit	Pro automatický tisk protokolu nesmí být dosaženy a následně překročeny definované meze.	Jakékoli
Doba zpozdění	Pokud jsou meze překročeny, začne běžet [Doba zpozdění], po jehož uplynutí se zaznamená hmotnost. Tímto nastavením může být výsledek vážení v případě potřeby vytisknout s definovanou prodlevou.	Jakékoli (zobrazeno v sekundách)

Tovární nastavení: [**Vyp.**] Automatický záznam deaktivován.

7.1.5 Výběr váhových jednotek

Navigace: [] > [**Vázení**] > [] > **Jednotka zobrazení** nebo **Info jedn.**

Položky menu **Jednotka zobrazení** a **Info jedn.** lze použít k definování váhových jednotek, které se mají použít. Výsledek vážení může být současně zobrazen ve dvou různých váhových jednotkách výběrem různých jednotek. Pod oběma položkami menu jsou k dispozici stejné jednotky.

Důležité

- Počet dostupných jednotek je závislý na modelu.
- Všechny dostupné jednotky jsou buď zobrazeny společně, nebo jako rolovací seznam.

Po změně **Jednotka zobrazení** se zobrazí aktuální výsledek vážení, jakož i hodnoty v informačních polích **Tara** a **Brutto** v nové váhové jednotce. **Info jedn.** se používá pro informační pole se stejným názvem.

Viz [Výběr informačních polí ► strana 85].

- 1 Stiskněte [].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.
- 2 Vedle **Jednotka zobrazení** nebo **Info jedn.** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Jednotka zobrazení	Definuje jednotku (podle modelu).	g kg ct lb oz ozt GN dwt mom msg tlh tls tlt tola baht
Info jedn.	Definuje jednotku (podle modelu).	g kg ct lb oz ozt GN dwt mom msg tlh tls tlt tola baht

Tovární nastavení: Podle modelu, pro obě jednotky.

7.1.6 Definování volných váhových jednotek

Navigace: [Hlavní] > [Vážení] > [Jednotky] > **Uzivatelska jednotka 1** nebo **Uzivatelska jednotka 2**

Pod položkami menu **Uzivatelska jednotka 1** a **Uzivatelska jednotka 2** může být definována specifická váhová jednotka. Umožňuje se tím provádět výpočty (např. plochy nebo objemy) přímo během stanovení výsledku vážení. Volné váhové jednotky jsou k dispozici ve všech menu a vstupních polích, v nichž lze váhové jednotky vybrat (avšak ne pro záznam ručních hmotností fáry).

- 1 Stiskněte [Jednotky].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Uzivatelska jednotka 1** nebo **Uzivatelska jednotka 2** > [Vyp.].
⇒ Zobrazí se okno **Uzivatelska jednotka 1** nebo **Uzivatelska jednotka 2**.
- 3 Klepněte na [**Zapnuto**] > [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Receptura	Definuje, jak se vypočítává následně definovaná hodnota pro Faktor . K dispozici jsou 2 vzorce, kde F znamená faktor a net čistou hmotnost. F * netto = násobí čistou hmotnost faktorem. F / netto = faktor se dělí čistou hmotností. Vzorec lze použít například pro současné zohlednění známého chybového faktoru při vážení.	F * netto F / netto
Faktor	Definuje faktor (-10 ⁷ ... 10 ⁷) jehož prostřednictvím je vypočten efektivní výsledek vážení (čistá hmotnost) pomocí dříve vybraného vzorce.	Jakékoli
Název	Definuje označení pro volnou váhovou jednotku (max. 4 znaky). Důležité Zadávání hmotnostních jednotek není povoleno.	Jakékoli
Format výsledku	Definuje formátování výsledku vážení. Příklad Nastavení "0,05" definuje 2 místa za desetinnou tečkou se zaokrouhlením na 5. Stanovený výsledek 123,4777 se proto zobrazí jako 123,50. Důležité Tuto funkci lze použít pouze ke snížení rozlišení výsledku vážení. Proto nesmí být zadána žádná hodnota překračující maximální rozlišení váhy! Hodnoty, které jsou příliš malé, se automaticky zaokrouhlují.	Jakékoli

Tovární nastavení: [Vyp.]

7.1.7 Definice protokolu

Navigace: [Hlavní] > [Vážení] > [Jednotky] > **Protokol**

Tuto položku menu lze použít k definování informací, které se mají objevit v protokolech. Toto rozsáhlé menu je rozděleno do 3 podmenu, v nichž lze definovat možnosti pro záhlaví, záznam jednotlivých hodnot a zápatí.

V protokolech jsou vytištěny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítek se automaticky aktualizuje.

- Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol > [Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > **[Definovat]**.
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslouje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Příklad: Výtisk

Záhlavi / Zapati

```
----- vazeni -----
25.Crv 2013      16:09
T1
T2
jmeno uzivatele
Uzivatel          1
typ vahy          XPE204
ID vahy           LAB-1/4
ID1
vaha je vyrovnaná
pod.hod.        0.00 g
+Tol            2.50 %
-Tol            2.50 %
metoda MN       Vyp.
min. hmotnost tary
-----
podpis
.....
```

Jediná hodnota

```
----- vazeni -----
25.Crv 2013      17:05
N      1021.53 g
T      41.37 g
B      162.90 g
-----
```

Řádek záhlaví protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). Záhlaví se automaticky vytiskne, pokud bylo definováno jako součást protokolu.

Avšak záhlaví lze také vytisknout samostatně klepnutím na funkční tlačítko [**Záhlavi**].

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Tisk se provádí stisknutím tlačítka [] nebo automaticky, je-li aktivována funkce automatického tisku.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Zápatí lze vytisknout klepnutím na funkční tlačítko [**Zapati**].

Možnosti zápatí jsou identické s možnostmi záhlaví, pouze možnost **Senzor nákl.** není k dispozici.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zahlavi	<p>Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky).</p> <p>Vyr.cislo = vytisknou se výrobní čísla váhy a terminálu. Typ váhy generuje váha a uživatel jej nemůže změnit.</p> <p>Senzor nakl. = zaznamená, zda je váha správně vyrovnaná či nikoli.</p> <p>Poz.hod.,+/-Tol = zaznamená definovanou nominální hmotnost a stanovené plusové a minusové tolerance.</p> <p>metoda MN = zaznamená vybranou metodu pro minimální hmotnost.</p>	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nakl. ID1 ID2 ID3 ID4 Poz.hod.,+/-Tol metoda MN Podpis Prazdny radek Od-del. cara 3 prazdne radky
Jediná hodnota	<p>Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.</p> <p>ES-detekce = zaznamená stav detekce elektrostatického náboje.</p>	Nazev aplikace Senzor nakl. ID1 ID2 ID3 ID4 Poz.hod.,+/-Tol metoda MN Tara Net-to* Brutto Info jedn. ES-detekce Podpis Prazdny radek Od-del. cara 3 prazdne radky Zapati
Zapati	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nakl. ID1 ID2 ID3 ID4 Poz.hod.,+/-Tol metoda MN Podpis* Prazdny radek Od-del. cara 3 prazdne radky

* Tovární nastavení

7.1.8 Specifikace pro ruční výtisk protokolu

Navigace: [Hlavní] > [Vazeni] > [Tlačítka] > **Tlacitko tisku**.

Tuto položku menu lze použít k definování chování tlačítka [Tisk] (výtisk protokolu).

- 1 Stiskněte [Tlačítka].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.
- 2 Vedle **Tlacitko tisku**. klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **OK**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Tlacitko tisku.	<p>Definujte chování tlačítka [Tisk].</p> <p>Stabilni = protokol se vytiskne, pouze je-li výsledek vážení ustálený.</p> <p>Dynamicky = protokol se vytiskne ihned bez ohledu na to, zda je výsledek vážení ustálený.</p>	Stabilni* Dynamicky Vyp.

* Tovární nastavení

7.1.9 Formátování výstupních dat (tlačítko přenosu)

Navigace: [Vážení] > [Vážení] > [Tlačítka] > **Tlačítko přenosu**

Ustálenou hmotnost lze přenést před rozhraní do hostitelského počítače tlačítkem funkce [Přenos]. Tuto položku menu lze použít k definování formátování výstupních hodnot. Může to být nutné, jestliže je váha provozována společně s jinými přístroji, programy nebo periferními zařízeními, které používají specifický formát dat. Může být definováno, zda má být výstup dat do hostitelského počítače nebo i do tiskárny.

- 1 Stiskněte [Tlačítka].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Tlačítko přenosu** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno **Tlačítko přenosu**.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Format výstupu dat	Standardní	Viz [Výstupní formát ▶ strana 90]
	Prizpusobení	
Přenos dat do tiskárny	Vyp.	Viz [Výstup dat do tiskárny ▶ strana 92]
	Zapnuto	

7.1.9.1 Výstupní formát

Výstup dat je ve výchozím nastavení nastaven na standardní formát, který všeobecně odpovídá hmotnosti zobrazené na terminálu, a je následován znakem konce řádku definovaným hostitelským počítačem. Záporné hmotnosti jsou zobrazeny se znaménkem minus. Výstupní hmotnost je zarovnána zleva.

Viz [Periferní zařízení ▶ strana 61].

Příklad (-12.8934 g):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	1	2	.	8	9	3	4		g	C _F	L _F

Důležité

- Je-li rozlišení zobrazené hodnoty sníženo, hmotnost je také přenesena se sníženým rozlišením do hostitelského počítače.
- Má-li váha v době přenosu dat přetížení nebo nedostatečné zatížení, místo hmotnosti se přenesou **UNDERLOAD** nebo **OVERLOAD**.

1 Výstupní formát lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko pod **Format výstupu dat**.

2 Aktivujte [**Prizpusobení**] a poté klepněte na tlačítko [**Definovat**].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Pole indikátoru netto	Vyp.	Viz kapitola Ikona čisté hmotnosti.
	Delka pole	
Pole hmotnosti	Delka pole	Viz kapitola Formát hmotnosti.
	Počet desetinných míst	
	Znamenka	
	Pozice znamenka	
Pole jednotky	Vyp.	Viz kapitola Pole jednotky hmotnosti.
	Delka pole	

Ikona čisté hmotnosti

Ve standardním výstupním formátu nejsou čisté hmotnosti speciálně označené. Pro vložení **N** před čisté hmotnosti je možné tuto funkci aktivovat a také definovat délku pole. Symbol čisté hmotnosti je v poli zárovnán zleva.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyp.	Ikona čisté hmotnosti deaktivována.	Žádná *
Délka pole	Aktivuje ikonu čisté hmotnosti. Definuje délku pole (max. 10 znaků). Důležité Pokud váha nebyla tárována, symbol čisté hmotnosti se nepřenesou. Přenesou se prázdné znaky odpovídající vybrané délce pole.	1 ... 10 (5 znaků)*

* Tovární nastavení

Formát hmotnosti

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Délka pole	Definuje celkovou délku datového pole hmotnosti včetně znaménka, desetinné tečky a desetinných míst (max. 20 znaků). Důležité Bez ohledu na nastavení, ve výstupu je totik míst, kolik je nutných pro úplný přenos hmotnosti zobrazené na terminálu. Výstup hmotnosti je zarovnán zleva.	1 ... 20 (10)*
Počet desetinných míst	Definuje počet desetinných míst. Jestliže má nastavená hodnota méně desetinných míst, než kolik je zobrazených na terminálu, přenesou se zaokrouhlená hodnota s vybraným počtem desetinných míst.	0 ... 6 (max. počet míst váhy)*
Znamenko	Definuje znaménko. Vzdy = před každou hmotností je znaménko plus nebo minus. Zap. hodnoty = pouze před zápornými hodnotami je znaménko minus. Kladné hodnoty jsou přenášeny beze znaménka.	Vzdy Zap. hodnoty *
Pozice znamenka	Definuje, zda by znaménko mělo být ihned před hmotností (zarovnané zprava) nebo zarovnané zleva.	-xxx.yy * - xxx.yy

* Tovární nastavení

Pole jednotky hmotnosti

Ve standardním výstupním formátu je výstup každé hmotnosti s jednotkou hmotnosti (odpovídající aktuálně zobrazené jednotce). Toto menu lze použít k výběru, zda jsou hmotnosti přenášeny s jednotkou nebo bez ní, a také k definování délky pole pro jednotku hmotnosti.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyp.	Definuje, zda jsou hmotnosti přenášeny s jednotkou nebo bez jednotky.	Žádná (Výstup jednotky hmotnosti aktivován)*

Delka pole	Definuje délku pole (max. 5 znaků). Bez ohledu na nastavení délky pole, ve výstupu je totik míst, kolik je nutných pro úplný přenos hmotnosti zobrazené na terminálu. Výstup jednotky hmotnosti je zarovnán zleva (oddělený od hmotnosti mezerou).	1 ... 5 (3)*
-------------------	---	-----------------

* Tovární nastavení

7.1.9.2 Výstup dat do tiskárny

Po stisknutí funkčního tlačítka [**Prenos**] se data normálně přenesou jen do hostitelského počítače. Data lze také poslat do tiskárny aktivací nastavení.

Oznámení

Dříve popsaná nastavení formátování dat nemají žádný vliv na výstup dat do tiskárny. To se určuje pouze nastaveními protokolů.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Prenos dat do tiskárny	Aktivuje/deaktivuje výstup dat do tiskárny.	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

Viz též

Definice protokolu ► strana 87

7.1.10 Definice identifikací a záhlaví protokolů

Navigace: [■] > [Vazeni] > [□] > **Identifikace**

Tuto položku menu lze použít k aktivaci 4 identifikací nebo ke změně jejich označení dostupných pod tlačítkem funkce [**ID**]. Definujte dvě záhlaví pro protokoly vážení. Zadaná označení se objeví v příslušných informačních polích (např. název firmy, zákazník) a mohou být vytisknuta v protokolech vážení.

Výchozí označení ID jsou [**ID1**], [**ID2**], [**ID3**] a [**ID4**]. Ta lze nahradit konkrétními označeními (např. zákazník, objednávka). Identifikace je pak dostupná s novým označením pod tlačítkem funkce [**ID**].

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Identifikace** > [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno **Identifikace**.
- 3 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 4 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Parametry	Popis	Hodnoty
Identifikace	Aktivuje/deaktivuje 4 identifikace nebo změní jejich označení. Definujte dvě záhlaví pro protokoly vážení. Nadpis 1 ... Nadpis 2 = definuje označení pro záhlaví protokolu (max. 20 znaků). ID1 název ... ID4 název = definuje označení (max 20 znaků).	Nadpis 1* Nadpis 2* ID1 název* ID2 název ID3 název ID4 název

* Tovární nastavení

7.1.11 Pokyny pro zpracování dat čárových kódů

Navigace: [Hlavní] > [Vážení] > [Carovy kod]

Je-li k váze připojena čtečka čárových kódů nebo klávesnice, toto menu lze použít k definování, jak se mají data zpracovat.

- Externí zařízení je příslušně nakonfigurováno v nastavení systému [**Perif. zar.**].

1 Stiskněte [Carovy kod].

⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.

2 Vedle **Carovy kod** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno pro výběr.

3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Carovy kod	<p>Definuje, jak se mají zpracovávat data.</p> <p>ID1 ... ID4 = s přijatými daty čárových kódů se zachází jako s identifikačními texty a s odpovídající přiřazenou identifikací.</p> <p>Man.tara = data čárových kódů jsou interpretována jako hodnota pro odečtení hmotnosti tárky.</p> <p>Host = data se přenáší přímo do připojeného počítače. Není-li připojen žádný počítač nebo tato data nelze přijmout, jsou ignorována.</p> <p>Otevrene zadani = data jsou zapsána v aktuálně otevřeném vstupním okně (např. číslo šarže, ID nebo PreTare). Po zpracování dat se okno automaticky zavře. Není-li otevřeno žádné vstupní okno, data jsou ignorována.</p>	Vyp. ID1 ID2 ID3 ID4 Man.tara Host Otevrene zadani*

* Tovární nastavení

7.1.12 Nastavení funkce MinWeigh

Navigace: [Hlavní] > [Vážení] > [Min.navazka]

Důležité

Ve výchozím nastavení je menu s nastaveními pro funkci **Min.navazka** deaktivováno a není přístupné.

Funkci **Min.navazka** musí aktivovat a naprogramovat servisní technik. Je-li tato funkce vyžadována, avšak není v menu přístupná, obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Funkce **Min.navazka** zajišťuje, že výsledky vážení jsou v definovaných tolerancích odpovídajících požadavků Vašeho systému zajištění kvality.

Servisní technik určí požadované minimální hmotnosti na základě požadavků Vašeho zajištění kvality a poté načte tyto hodnoty do váhy. Až 3 hmotnosti tárky lze definovat s odpovídajícími nejmenšími čistými hmotnostmi. Servisní technik nastaví parametry vážení na hodnoty požadované pro zachování tolerancí.

Viz [Parametry vážení ▶ strana 71].

Důležité

Po naprogramování váhy vydá servisní technik certifikát. V něm jsou zaznamenány měření a tolerance, jenž i odpovídají táře a nejmenší čisté hmotnosti. Toto nastavení nemůže změnit uživatel, dokud není aktivována funkce **Min.navazka**.

- Funkce **Min.navazka** je aktivována.

1 Stiskněte [Min.navazka].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Vedle **Min.navazka** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno **Min.navazka**.

3 Klepněte na [**Zapnuto**] > [**Definovat**].

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Metoda	Vybere metodu naprogramovanou servisním technikem podle Vašich pokynů. Definovat lze až 3 metody, např. [USP].	Libovolné
Info	Zobrazí informace týkající se funkce Min.navazka (metoda, datum příštího testu servisním technikem a požadované minimální hmotnosti na základě referenčních hmotností tary definovaných servisním technikem). Informace lze vytisknout stisknutím tlačítka [].	Zobrazit

Tovární nastavení: [Vyp.]

7.1.13 Definice a aktivace paměti tary

Navigace: [] > [Vázení] > [] > **Uložení tary**

Toto menu lze použít k definování až 10 hmotností tary dostupných pod tlačítkem funkce [**Uložení tary**] a ke změně jejich označení. Výchozí označení pro paměť tary jsou [T1] ... [T10]. Ta lze nahradit konkrétními názvy, např. označením tárovací nádobky. Paměť tary je poté dostupná s novým označením pod tlačítkem funkce.

Informace o práci s pamětí tary viz [Možnosti tárování ▶ strana 99].

Důležité

Deaktivované paměti tary [Vyp.] nelze vybrat pod tlačítkem funkce [**Uložení tary**].

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Uložení tary** klepněte na tlačítko [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno **Uložení tary**.
- 3 Nastavení, např. T1, lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
- 4 Klepněte na [**Zapnuto**] a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 5 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
T1 ... T10	Vyp.	Viz Tabulka parametrů
	Zapnuto	

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyp.	Deaktivovaná paměť tary.	Žádná
Zapnuto	Aktivuje paměť tary. Definuje označení. Definuje hmotnost.	Název Hodnota

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Název	Definuje označení pro paměť tary (max. 20 znaků). Důležité Přestože označení může obsahovat až 20 znaků, doporučuje se používat krátká označení. Pod tlačítkem funkce [Uložení tary] lze zobrazit maximálně 10 znaků.	Jakékoli

Hodnota	Definuje hmotnost. Oznámení Místo zadání hodnoty lze na vážící misku položit příslušnou tárovací nádobku a poté stisknout tlačítko s ikonou váhy. Hmotnost se převezme přímo.	Jakékoli
----------------	--	----------

Tovární nastavení: [Vyp.]

7.1.14 Nastavení funkce automatického tárování

Navigace: [Háček] > [Vazeni] > [Tárování] > Automaticka tara

Tuto položku menu lze použít k definování, zda a za jakých podmínek váha automaticky interpretuje první použitou hmotnost po vynulování jako hmotnost tary. Je-li aktivována funkce **Automaticka tara**, [Zapnuto], kritérium hmotnosti pro funkci automatického tárování může být definováno pomocí tlačítka.

Informace o práci s funkcí automatického tárování viz [Možnosti tárování ▶ strana 99].

- 1 Stiskněte [Tárování].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Automaticka tara** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno **Automaticka tara**.
- 3 Klepněte na [Zapnuto] a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 4 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyp.	Deaktivovaná funkce Automaticka tara .	Žádná
Zapnuto	Aktivuje funkci automatického tárování.	Limit

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Limit	Tato hodnota definuje minimální hmotnost, která musí být použita na vážící misce, aby byla automaticky uložena jako hmotnost tary. Je-li hmotnost pod mezemi, není automaticky přenesena do paměti tary. Oznámení Místo zadání hmotnosti je možné na vážící misku položit nejlehčí tárovací nádobku a poté stisknout tlačítko s ikonou váhy. Použití hmotnost se přímo převezme jako mez.	Jakékoli

Tovární nastavení: [Vyp.]

7.1.15 Nastavení pro SmartSens a ErgoSens

Navigace: [Háček] > [Vazeni] > [Tárování] > Smart & ErgoSenzor

Toto menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci obou hands-free senzorů (SmartSens) v levém a pravém horním rohu terminálu.

Konkrétní funkci lze aktivovat pohybem ruky nad příslušným senzorem (maximální vzdálenost asi 5 cm). Senzor zapípá pro potvrzení, že rozpoznal příkaz.

Externí senzory připojené ke konektorům „Aux 1“ a „Aux 2“ na zadní straně váhy lze konfigurovat pomocí nastavení senzoru ErgoSens. ErgoSens je volitelně dodávaný externí senzor. K váze lze připojit maximálně 2 externí senzory ErgoSens.

Každému ze dvou senzorů SmartSens a ErgoSens lze přiřadit jednu z následujících funkcí klepnutím na příslušné tlačítko.

Důležité

Je-li některá z funkcí, které emulují tlačítko na terminálu, aktivována, rozsvítí se příslušný symbol (⇨, Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře., Tara 9 nebo ☰) ve stavovém řádku pod příslušným senzorem. Pro všechna ostatní nastavení, která emulují funkční tlačítka se stejným názvem, se rozsvítí zelený symbol F (funkce). Když je symbol deaktivován, nerozsvítí se žádný symbol.

- 1 Stiskněte [⇨].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSenzor** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu, např. **SmartSenzor nalevo**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
SmartSenzor nalevo	Aktivuje/deaktivuje levý SmartSens. Dvirka = otevírá/zavírá skleněný kryt (dvírka). Man.tara = otevře okno pro zadávání číselných vstupů pevné hmotnosti láry (odečtení hmotnosti láry). Prenos = přenese ustálenou, formátovanou hmotnost přes rozhraní.	Vyp. Dvirka* Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos
SmartSenzor napravo	Aktivuje/deaktivuje pravý SmartSens.	Vyp. Dvirka* Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos
ErgoSens 1 (Aux1)	Aktivuje/deaktivuje ErgoSens 1. Antistatická souprava = pro aktivaci ionizátoru musí být vybrán ionizátor odpovídající použitému připojení.	Vyp.* Dvirka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos Antistatická souprava
ErgoSens 2 (Aux2)	Aktivuje/deaktivuje ErgoSens 2.	Vyp.* Dvirka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos Antistatická souprava

* Tovární nastavení

7.1.16 Nastavení pro elektrostatickou detekci

Navigace: [■] > [Vazeni] > [] > **Nastavení detekce elektrostatického náboje**

Elektrostatické náboje na vážicích nádobkách nebo vzorcích mohou vést k nesprávnému měření. Detekce elektrostatického náboje se používá k měření elektrostatických nábojů a ke kvantifikaci jejich vlivu na výsledek vážení. Jestliže výsledek překročí uživatelem definovanou prahovou hodnotu, generuje se příslušné varování.

Vizuální displej ve vážicí komoře se zobrazuje během měření modře. Je-li detekován příslušný náboj, vizuální displej bliká jako další varování vedle varovného hlášení na terminálu.

Vzorek může být zbaven náboje tak, že se několik sekund podrží a otáčí před volitelným ionizátorem. Otáčením vzorku se neutralizují obklopující náboje.

- Ionizátor je aktivován pod použitým připojením **ErgoSens 1 (Aux1)** nebo **ErgoSens 2 (Aux2)**.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Vedle **Nastavení detekce elektrostatického náboje** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno pro výběr.

3 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Režim detekce	Definuje režim detekce elektrostatického náboje. Automaticky = detekce začíná po zavření motorizovaných dvířek (ruční zavření nemůže váha detektovat) Manuální = detekce začíná po stisknutí funkčního tlačítka [ES-det.] Oznámení Režim detekce ani funkce dvířek NESMÍ být nastaveny na Automaticky . Jsou-li obě možnosti nastaveny na Automaticky , má detekce elektrostatického náboje přednost, tj. dvířka nejsou ovládána automaticky.	Automaticky* Manuální
Zobrazit chybu při vážení	Zobrazí nebo skryje velikost chyby ve zprávě StaticDetect.	Ano* Ne
Práh detekce	Definuje prahovou hodnotu pro varovné hlášení. Hodnota, která označuje, od které nesprávné hmotnosti se generuje varovné hlášení.	Hodnota v [mg]

* Tovární nastavení

7.1.16.1 Definování prahu

Navigace: [■] > [Vazeni] > [] > **Tlačítka funkci** > [**ES-práh**]

V této položce menu můžete specifikovat nastavení funkčního tlačítka [**ES-práh**]. Tímto funkčním tlačítkem se nastavuje vstupní režim, prahová a cílová hmotnost.

- Funkční tlačítko je aktivováno.

1 Stiskněte [**ES-práh**].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními závislými na aplikaci.

2 Klepněte na příslušné tlačítko.

3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Režim vstupu	Definice vstupního režimu.	Fix* Vypočítaná
Práh detekce [g]	Zadejte hodnotu pro horní mez. Výchozí práh je 40 míst (zobrazení mg se vypočítá z rozlišení váhy).	0,001 mg ... 100 mg

Vypočtené

Přesnost vážení	Zadejte hodnotu v procentech pro přesnost vážení.	0.1% ... 100% (1%)*
Cílová hmotnost	Zadejte hodnotu v mg pro cílovou hmotnost. Vypočítá se z rozlišení váhy, přičemž výsledek cílové hmotnosti a přesnost vážení musí být 40 míst.	0,001 mg ... 100 mg

* Tovární nastavení

7.1.17 Nastavení pro volitelnou antistatickou soupravu (ionizátor)

Navigace: > **[Vazeni]** > > **Nastavení ionizátoru**

Volitelná antistatická souprava eliminuje ionizaci nahromaděné elektrostatické náboje na předmětech vážení. Ionizátor musí být připojen do jednoho ze dvou konektorů "Aux 1" nebo "Aux 2" v zadní části váhy.

- Ionizátor je aktivován pod použitím připojením **ErgoSens 1 (Aux1)** nebo **ErgoSens 2 (Aux2)**.

- 1 Stiskněte .
- ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Nastavení ionizátoru** klepněte na příslušné tlačítko.
- ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem **OK**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Pri otevřených dvírkách	Definuje stav ionizace. Neaktivní = žádná ionizace. Aktivní = po otevření krytu se provádí neustálé ionizace, dokud se kryt (dvírka) opět nezavře (maximálně 10 minut).	Neaktivní Aktivní*
Pri zavřených dvírkách	Definuje dobu ionizace (v sekundách). Oznámení Je-li doba nastavena na "0" sekund, po zavření krytu (dvírek) neproběhne žádná ionizace.	0 ... 1000 (0)*

* Tovární nastavení

7.2 Práce s aplikací vážení

Navigace: > **[Vazeni]**

Tato kapitola popisuje praktické použití různých funkcí aplikace **Vazeni**.

7.2.1 Změna rozlišení výsledku vážení

Ve výchozím nastavení je váha nastavena tak, aby výsledek vážení byl zobrazen s maximálním rozlišením v závislosti na konkrétním modelu (odpovídajícímu 1d). Rozlišení výsledku vážení lze kdykoli změnit.

Tato funkční tlačítka jsou neaktivní, pokud je funkce **Min.navazka** aktivní nebo je použita volná váhová jednotka.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Klepněte na příslušné funkční tlačítko.
⇒ Když na příslušné tlačítko klepnete znova, váha zobrazí výsledek opět s normálním rozlišením.



- | | |
|----------------|--|
| 1/2d | Zobrazí poslední desetinné místo v krocích po 2. |
| 1/5d | Zobrazí poslední desetinné místo v krocích po 5. |
| 1/10d | Zobrazí výsledek v 10x nižším rozlišení. |
| 1/100d | Zobrazí výsledek ve 100x nižším rozlišení. |
| 1/1000d | Zobrazí výsledek v 1 000x nižším rozlišení. |

7.2.2 Možnosti tárování

Hmotnost táry se normálně určuje položením tárovací nádobky na váhu a poté stisknutím tlačítka [$\rightarrow T \leftarrow$]. Váha nabízí další možnosti tárování, které usnadňují denní pracovní postupy.

Ruční zadání hmotnosti táry (odečtení hmotnosti táry nebo PreTare)

Pokud se delší dobu používá stejná vážící nádobka, hmotnost lze zadat ručně. Tím se ušetří tárování, když se pokládá vážící nádobka na váhu. Po odebrání vážící nádobky se hmotnost táry zobrazí jako záporná hodnota. Když se nádobka opět položí na váhu, displej zobrazí nulu a váha je ihned připravena k použití.



- | | |
|---|---|
| Man.tara | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkční tlačítko je aktivováno. |
| 1 Klepněte na [Man.tara]. | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Zobrazí se okno pro číselný vstup. |
| 2 Zadejte požadovanou hmotnost táry. | <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte váhovou jednotku, která je zobrazena napravo od hmotnosti táry (volné váhové jednotky nejsou k dispozici pro ruční zadávání hmotnosti táry). |
| | <ul style="list-style-type: none"> Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek. |
| Oznámení | |
| Místo zadání hmotnosti umístěte na vážicí misku tárovací nádobu a poté klepněte na tlačítko se symbolem váhy. Počkejte, dokud nebude zobrazená hmotnost ustálená, pak ji převezměte pomocí [OK]! | |
| 3 Potvrďte tlačítkem [OK], čímž aktivujete odečítání hmotnosti táry. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Hodnota pro odečtení hmotnosti táry zůstane uložena, dokud nebude zadána nová hodnota, stisknuto tlačítko [$\rightarrow 0 \leftarrow$] nebo [$\rightarrow T \leftarrow$] nebo váha vypnuta. |

Použití funkce automatického tárování

Váhu lze nakonfigurovat tak, aby vždy automaticky interpretovala první použitou hmotnost jako hmotnost táry.

- Funkce **Automaticka tara** je aktivována.
- 1 Stiskněte [$\rightarrow 0 \leftarrow$] (jinak automatické přijetí hmotnosti táry nebude fungovat).
 - 2 Položte na vážicí misku prázdnou nádobku.
 - ⇒ Až se hmotnost ustálí, je převzata jako hmotnost táry.
 - ⇒ Zobrazení hmotnosti se nastaví na nulu a zobrazí se symbol **Net**.
 - 3 Spusťte vážení.
 - ⇒ Po odstranění plné nádobky symbol **Net** zmizí a uložená hmotnost táry se vymaže.

Práce s pamětími táry

Jsou-li použity různé tárovací nádobky, jejich hmotnosti lze kdykoli uložit a zobrazit stisknutím tlačítka během vážení. Definovat lze až 10 pamětí táry.

Oznámení

Označení pamětí odpovídá označením definovaným v menu, např. [**Tare1**].



Ulozeni tary

- Funkční tlačítko je aktivováno.
 - Paměti tary jsou definovány a aktivovány.
- 1 Klepněte na [Ulozeni tary].
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 2 Klepněte na požadovanou paměť.
⇒ Nače se příslušná hmotnost tary.
 - ⇒ Hmotnost tary zůstane aktívni, dokud se nevybere nová paměť tary, ne-
stiskne tlačítko [$\rightarrow 0 \leftarrow$] nebo [$\rightarrow T \leftarrow$], nezmění aplikace, nevybere jiný
uživatelský profil nebo nevypne váha.

7.2.3 Práce s čítačem šarží

Čítač šarží vkládá číslo před každou hmotnost během tisku protokolu, a to se automaticky zvyšuje s kaž-
dým výtiskem o 1.

Oznámení

Při práci s čítačem šarží se doporučuje také aktivovat příslušné informační pole. Tím je umožněno kdykoli
zobrazit aktuální hodnotu čítače šarží.

Viz [Výběr informačních polí ▶ strana 85].

Po každém spuštění tisku tlačítkem [] je před hmotnosti vloženo číslo šarže čítačem šarží, které je s
každým novým výtiskem zvýšeno o 1. Když čítač šarží dosáhne maximální hodnoty 999, číslování začne
opět od čísla 1.

Oznámení

Čítač šarží funguje také s automatickým výtiskem protokolů.

Viz [Specifikace pro automatický výtisk protokolu ▶ strana 85].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Příklad: Výtisk

1 N	135.87 g
2 N	184.24 g
3 N	117.96 g



Pocet pol.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Klepněte na [Pocet pol.].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 2 Zadejte počáteční hodnotu pro čítač šarží (1 ... 999).
Ve výchozím nastavení je přednastavena hodnota 0, tj. čítač šarží je
deaktivován.
 - 3 Potvrzením tlačítkem [OK] aktivujte čítač šarží.

7.2.4 Práce s identifikacemi

Identifikace jsou popisné texty pro jednotlivé vážicí procesy, které umožňují dokonalé přiřazení předmětů
vážení specifickým zákaznickým objednávkám. Identifikace jsou také vytiskeny na protokolech (nebo přene-
seny do připojeného počítače).

Ve výchozím nastavení jsou označeny 4 identifikace jako [ID1], [ID2], [ID3] a [ID4]. Tato označení lze
nahradit jinými názvy vhodnými pro konkrétní aplikaci (max. 20 znaků). Vybraná označení (např. **záka-
ník** pro [ID1], **objednávka** pro [ID2], **šarže** pro [ID3] a **dávka** pro [ID4]) jsou poté dostupná pod tlačítkem
funkce [ID].

Důležité

Jsou-li identifikace deaktivované, funkční tlačítko je šedé a nelze jej použít. V tom případě musí být identifikace nejdříve aktivovány, než mohou být použity.

Viz [Definice identifikací a záhlaví protokolů ► strana 92].

Při práci s identifikacemi se doporučuje také aktivovat příslušná informační pole. Informační pole uvádějí označení zadaná pro identifikace.

Viz [Výběr informačních polí ► strana 85].

Je-li protokol vážení definován tak, aby se také vytiskly identifikace, vytisknou se definovaná označení ID, např. **[Zákazník]** a zadaný text, např. **METTLER TOLEDO**.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Příklad: Výtisk

```
----- vazeni -----  
25.Crv 2014      17:21  
Client          METTLER TOLEDO  
Order           MT-18/2013  
Lot             18/2B  
Sample          1/4  
    N            242.83 g  
    T            20.76 g  
    G            263.59 g
```



ID

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Klepněte na **[ID]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr s dostupnými identifikacemi.
- 2 Klepněte na příslušné tlačítko, které se má zpracovat, např. **[Zákazník]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 3 Zadejte označení, např. **METTLER TOLEDO**, a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Po provedení všech zadání lze vybrané identifikace překontrolovat s informačními polí na displeji.
 - ⇒ Všechny texty identifikací zůstanou uloženy, dokud nebudou nahrazeny novými.

7.2.5 Navažování do nominální hmotnosti

Aplikace **[Vazeni]** nabízí další funkce, které usnadňují navažování do definované nominální hmotnosti.

Počáteční nastavení

Abyste mohli zadat nominální hmotnost a příslušný rozsah tolerance, povolte funkční tlačítka uvedená dole. Také povolte datová pole se stejnými názvy, aby se zobrazily definované hodnoty.



Cíl a Tol

– Povolte funkční tlačítka.



Nom.hod.



+Tolerance



-Tolerance

Postup s kontrolním středem

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Klepněte na [**Cíl a Tol**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 2 Klepněte na [**Nom.hod.**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 3 Zadejte požadovanou hodnotu.
 - Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.
Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek.

Důležité

Jednotky se automaticky nepřevádí. Pokud je hodnota zadána v jednotce, je zachována, i když se jednotka změní.

- 4 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte nominální hmotnost.
- 5 Vedle [**Režim tolerance**] klepněte na tlačítko [**Symetrická**] nebo [**Asymetrická**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 6 Klepněte na [**+/- tolerance**] nebo [**+Tolerance**] a [**-Tolerance**]
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 7 Zadejte požadovanou hodnotu.
Ve výchozím nastavení jsou obě tolerance nastaveny na 2,5 %. Místo procent lze v jakékoli jednotce zadat absolutní toleranci, např. [**g**].
- 8 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte toleranci.
 - ⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.
 - ⇒ Vzorky lze zhruba zvážit předtím, než je dosaženo dolní meze tolerance a následně jsou provedeny přidavy do nominální hmotnosti.

Postup bez kontrolního středu

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Klepněte na [**Nom.hod.**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 2 Zadejte požadovanou hodnotu.
 - Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.
Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek.
 - 3 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte nominální hmotnost.
 - 4 Klepněte na [**+Tolerance**] a/nebo [**-Tolerance**]
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 5 Zadejte požadovanou hodnotu.
Ve výchozím nastavení jsou obě tolerance nastaveny na 2,5 %. Místo procent lze v jakékoli jednotce zadat absolutní toleranci, např. [**g**].
 - 6 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte toleranci.
 - ⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.
 - ⇒ Vzorky lze zhruba zvážit předtím, než je dosaženo dolní meze tolerance a následně jsou provedeny přidavy do nominální hmotnosti.

7.2.6 Práce s funkcí "MinWeigh"

Funkce **Min.navazka** zajišťuje, že výsledky vážení jsou v definovaných tolerancích odpovídajících požadavkům Vašeho systému zajištění kvality. Tuto funkci musí aktivovat a naprogramovat servisní technik.

Je také doporučeno aktivovat tři informační pole **Min.navazka**, **Referencni tara** a **Tara**.

Důležité

Pokud servisní technik naprogramoval několik referenčních hmotností táry (a souvisejících nejmenších čistých hmotností), požadovaná nejmenší čistá hmotnost se automaticky změní podle použité hmotnosti táry. Výsledek vážení lze vytisknout tlačítkem . Vzorový výtisk zobrazuje část protokolu vzorku obsahující specifikace pro funkci **Min.navazka** (metoda, referenční hmotnost táry a požadovaná nejmenší čistá hmotnost), jakož i aktuální hmotnosti. Hvězdička nalevo od čisté hmotnosti označuje, že nejmenší čisté hmotnosti v příkladu nebylo dosaženo a hodnota nesplňuje požadavky na zajištění kvality.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko .



- Funkce **Min.navazka** je aktivována.
- 1 Aktivujte informační pole **Min.navazka**, **Referencni tara** a **Tara**.
 - ⇒ V informačním poli jsou zobrazeny hodnoty a reference.
 - ⇒ Na displeji nalevo od výsledku vážení je malá ikona závaží se znakem "<".
- 2 Stiskněte [→0←].
 - ⇒ Nastavuje displej na nulu.
- 3 Položte závaží (závěsní nádobku) na vážicí misku a stiskněte [→T←], abyste váhu tárovali.
 - ⇒ Váha určí hmotnost táry a zobrazí ji v informačním poli **Tara**.
 - ⇒ Vedle symbolu závaží se zobrazí symbol **Net** (čistá hmotnost).
- 4 Položte vážený předmět na váhu, např. 20 g.
 - ⇒ Během vážení se hmotnost nejprve zobrazí světlou barvou jako indikace, že nejmenší čistá hmotnost nebyla ještě dosažena.
 - ⇒ Po dosažení požadované nejmenší čisté hmotnosti se hmotnost zobrazí tmavými číslicemi a malá ikona závaží zmizí.



Důležité

Pokud se ikona stavu (malá ikona závaží s hodinami) objeví v pravém horním rohu displeje (pod datem a časem), je nutné provést další test pro funkci **Min.navazka**. Obraťte se na příslušné oddělení služeb zákazníkům. Servisní technik provede co nejdříve **Zkouška Min. navážky**.

Příklad

Při práci podle GMP je přípustná tolerance 1 %, 2 s. Při práci podle USP je to 0,1 %, 2 s.

7.3 Justování a testování váhy

Navigace: > **[Vazeni]**

Jako jakýkoli jiný přesný přístroj, váha musí být v pravidelných intervalech justována. Váha nabízí rozsáhlé možnosti justování a testování.

Odchylky musí být možné včas identifikovat a tolerance procesu kontrolovat. Riziko může být minimalizováno pravidelným testováním.

Justování je určeno pro justování citlivosti váhy. Pro tento účel se na vážicí misku umístí ručně nebo motorovým pohonem alespoň jedno referenční závaží. To se zváží a zobrazená hodnota se uloží. Citlivost váhy se následně opraví o požadovanou velikost.

Test je určen k testování citlivosti váhy.

Viz [Nastavení pro justování a testy ► strana 43].

Váha je ve výrobním závodě nastavena na plně automatické justování pomocí funkce ProFACT. ProFACT justuje váhu plně automaticky na základě předdefinovaných kritérií. Ruční justování a/nebo testy lze provádět podle potřeby s interním nebo externím závažím.

Je-li k váze připojena tiskárna, justování lze vytisknout podle nastavení specifických pro uživatele.

Viz [Protokol - definice zpráv o justování a testech ▶ strana 59].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Následující popisy předpokládají, že funkční tlačítka [**Inter.just.**], [**Externi justovani**], [**Interni test**] a [**Externi test**] jsou aktivována pro justování a testy.

7.3.1 Justování

7.3.1.1 Justování interním závažím/ProFACT

ProFACT justuje váhu plně automaticky na základě předdefinovaných kritérií.

Důležité

V prvních 24 hodinách po připojení k napájení je funkce ProFACT aktivována několikrát bez ohledu na vybraná kritéria.



Po splnění kritéria předdefinovaného času a/nebo teploty se v pravém horním rohu displeje (pod datem a časem) objeví malá ikona stavu ProFACT. Váha tak indikuje potřebu provést justování ProFACT.

- 1 Sudejte z váhy zátěž.
- 2 Po dobu 2 minut nevolte žádné tlačítko.
 - ⇒ Justování se spustí automaticky.

Během justování se zobrazí okno s informacemi o aktuálním justování. Jestliže se v době justování váha používá, justování lze ukončit tlačítkem [**Prerusit**]. Váha opět spustí justování při nejbližší příležitosti.

Když je justování dokončeno, váha se automaticky vrátí do aplikace. Malá ikona závaží v pravém horním rohu displeje zmizí. Každé justování se automaticky zaznamená na základě výběru provedených v nastaveních systému pro záznam justování.

Popsaný postup je založen na továrním nastavení. Postup interního justování lze rozšířit o interní testy pomocí volby **Další možnosti**.

Viz [Rozšířené možnosti ▶ strana 56].

Aktivace ruční kalibrace



Inter.just.

Justování váhy pomocí zabudovaného závaží lze spustit klepnutím na toto funkční tlačítko. To může proběhnout podle potřeby.

- Funkční tlačítko [**Inter.just.**] je aktivováno.
- 1 Klepněte na [**Inter.just.**].
 - ⇒ Otevře se informační okno.
 - ⇒ Je slyšet motorový pohyb snižování a zvedání interního závaží.
 - 2 Pokud se zobrazí **Justovani ukonceno**, potvrďte pomocí [**OK**].
 - 3 Pokud se zobrazí **Preruseni justovani**:
 - Je-li kalibrace přerušena, potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - Je-li kalibrace přerušena váhou, klepněte na [**Opakovat**].

7.3.1.2 Justování externím testovacím závažím

Důležité

Podle požadavků specifických pro danou zemi nemusí být justování externím závažím pro kalibraci vah k dispozici.



Po dosažení konkrétního dne nebo času se v pravém horním rohu displeje (pod datem a časem) objeví malá ikona justování. Je to indikace, že váha vyžaduje kalibraci.

Váha pak vyžaduje justování v definovaném čase. Pro automatické externí justování je vždy použito naposledy vybrané testovací závaží.

- **Autom. exter. just.** je aktivováno.
- **Zkuš./just.závaží** jsou definována.

- 1 Pro spuštění sekvence justování popsané dole klepněte na **[Ano]**.
- 2 Po klepnutí na **[Pozdeji]** se požadavek na justování po 15 minutách opakuje.

Oznámení

Malá ikona závaží (ikona stavu) pro automatické externí justování v pravém horním rohu displeje zmizí po úspěšném justování nebo pokud je justování odloženo k druhé žádosti **[Ne]**. Váha se automaticky vrátí do aplikace. Každé justování se automaticky zaznamená na základě výběru provedených v nastaveních systému pro záznam justování.

Aktivace ruční kalibrace



Externí justování Justování váhy externím testovacím závažím lze spustit klepnutím na toto funkční tlačítko. To může proběhnout podle potřeby.

Sekvence kalibrace

- Funkční tlačítko **[Externí justování]** je aktivováno.
 - **Zkuš./just.závaží** jsou definována.
- 1 Klepněte na **[Externí justování]**.
 - ⇒ Zobrazí se seznam pro výběr kontrolního závaží.
 - 2 Klepnutím vyberte kontrolní závaží.
 - ⇒ Spustí se kalibrace.
 - 3 Použijte správné kontrolní závaží. Zobrazí se ID a číslo certifikátu příslušného kontrolního závaží, je-li k dispozici.

Důležité

Zajistěte, aby bylo použito správné kontrolní závaží, jinak bude kalibrace přerušena s chybovým hlášením.

⇒ Požadované závaží bliká v dolní části okna a kalibrace probíhá automaticky.

- 4 Po skončení kalibrace odeberte kontrolní závaží z vážící misky.
 - ⇒ Když je proces kompletní, zobrazí se některé z následujících hlášení.
- 5 Jestliže se zobrazí **Justování ukončeno**, potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 6 Pokud se zobrazí **Prerusení justování**:
 - Je-li kalibrace přerušena, potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - Je-li kalibrace přerušena váhou, klepněte na **[Opakovat]**.

7.3.2 Testování

7.3.2.1 Testování justování interním závažím

Test je určen k testování citlivosti váhy.



Interní test

Váhu lze testovat, zda je správně justována, pomocí interního závaží klepnutím na toto funkční tlačítko. To lze provést podle potřeby.

- Funkční tlačítko **[Interní test]** je aktivováno.
- 1 Klepněte na **[Interní test]**.
 - ⇒ Otevře se informační okno.
 - ⇒ Je slyšet motorový pohyb snižování a zvedání interního závaží.
 - ⇒ Když je proces kompletní, zobrazí se některé z následujících hlášení.
 - 2 Pokud se zobrazí **Test ukončen**, potvrďte pomocí **[OK]**.

- 3 Pokud se zobrazí **Zkouška přerušena!**:
- Je-li zkouška přerušena uživatelem, potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - Je-li zkouška přerušena váhou, klepněte na [**Opakovat**].

7.3.2.2 Testování justování externím testovacím závažím



Po dosazení konkrétního dne nebo času se v pravém horním rohu displeje (pod datem a časem) objeví malá ikona testu. Je to indikace, že váha vyžaduje testování.

Pro automatický externí test se vždy použije naposledy vybrané testovací závaží.

- **Autom. exter. test** je aktivováno.
- **Zkuš./just.závaží** jsou definována.

1 Pro spuštění testovací sekvence popsané dole klepněte na [**Ano**].

2 Po klepnutí na [**Pozdeji**] se požadavek na testování justování po 15 minutách opakuje.

Oznámení

Malá ikona hmotnosti (ikona stavu) pro automatickou externí kalibraci v pravém horním rohu displeje zmizí po úspěšném testování nebo je-li test odložen na druhou žádost [**Ne**].

Aktivace ručního testu



Externi test

Váhu lze testovat, zda je správně justována, externím testovacím závažím klepnutím na toto funkční tlačítko. To lze provést podle potřeby.

- Funkční tlačítko [**Externi test**] je aktivováno.
- **Zkuš./just.závaží** jsou definována.

1 Klepněte na [**Externi test**].

⇒ Zobrazí se seznam pro výběr kontrolního závaží.

2 Klepnutím vyberte kontrolní závaží.

⇒ Spustí se zkouška.

3 Použijte správné kontrolní závaží. Zobrazí se ID a číslo certifikátu příslušného kontrolního závaží, je-li k dispozici.

Důležité

Zajistěte, aby bylo použito správné kontrolní závaží, jinak bude zkušební sekvence přerušena chybou hlášením.

⇒ Požadované závaží bliká v dolní části okna a zkušební sekvence proběhne automaticky.

4 Po dokončení zkoušky odeberte kontrolní závaží z vážící misky.

⇒ Když je zkouška kompletní, zobrazí se některé z následujících hlášení.

5 Jestliže se zobrazí **Justovani ukonceno**, potvrďte tlačítkem [**OK**].

6 Pokud se zobrazí **Preruseni justovani**:

- Je-li zkouška přerušena uživatelem, potvrďte tlačítkem [**OK**].
- Je-li zkouška přerušena váhou, klepněte na [**Opakovat**].

7.3.3 Protokoly

Detail záznamu závisí na vybraných nastaveních.

Viz [Protokol - definice zpráv o justování a testech ► strana 59].

- Funkční tlačítko [**Historie just.**] je aktivováno.

1 Justování a testy lze zobrazit klepnutím na [**Historie just.**].

⇒ Otevře se informační okno.

2 Pro tisk stiskněte [].

3 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].

7.3.3.1 Záznamy justování a testů (vzorové záznamy)

Příklad: Tisk

Protokol interní kalibrace nebo kalibrace ProFACT Protokol externí kalibrace

```
-- interni justovani --
25.Crv 2014      16:34

METTLER TOLEDO
vahovy mustek SNR:
1234567890
terminal SNR: 1234567891
ID vahy          LAB-1/4

teplota       23.5 °C

vaha je vyrovnaná

justovani ukonceno

podpis

.....
```

```
-- externi justovani --
25.Crv 2014      16:12

METTLER TOLEDO

vahovy mustek SNR:
1234567890
terminal SNR: 1234567891
ID vahy          Lab A/1
ID zavazi        ECW-200/1
cislo certifikatu
MT-414/A
teplota       20.8 °C
poz.hod.      200.00 g

vaha je vyrovnaná

justovani ukonceno

podpis

.....
```

Oznámení

U kalibrace ProFACT se nevytiskne žádný řádek pro podpis.

Protokol interního testu

```
----- interni test -----
25.Crv 2014      16:22

METTLER TOLEDO
vahovy mustek SNR:
1234567890
terminal SNR: 1234567891
ID vahy          Lab A/1
teplota       19.8 °C
poz.hod.      100.0000 %
aktuální     99.9981 %
rozdil       -0.0019 %

vaha je vyrovnaná

test ukoncen

podpis

.....
```

Protokol externího testu

```
----- externi test -----
25.Crv 2014      16:32

METTLER TOLEDO
vahovy mustek SNR:
1234567890
terminal SNR: 1234567891
ID vahy          Lab A/1
ID zavazi        ETW-200/1
cislo certifikatu
MT-806/5
teplota       20.2 °C
poz.hod.      200.00 g
aktuální     199.90 g
rozdil       -0.10 g

vaha je vyrovnaná

test ukoncen

podpis

.....
```

7.4 Práce s funkcí testovací sekvence

Navigace: [Vážení] > [Vážení]

Definujte testovací sekvence, test (metodu) a závaží, které se mají použít. Uživatel je proveden testem se zobrazením jasných pokynů. Test by měl být proveden podle GWP® nebo jiných systémů řízení kvality.

Všechny parametry a hodnoty pro testovací sekvenci byly definovány a testovací sekvence byla přiřazena úloze. Definujte úlohy - kdy a jak bude testovací sekvence provedena. Je-li pod položkou menu [**Pokyny pro přípravu**] vybráno standardní, v testovací sekvenci se zobrazí přípravné pokyny. Odpovídají typickému standardu SOP. Tyto pokyny se musí dodržet a potvrdit tlačítkem [**OK**], než může pokračovat zbytek testovací sekvence.

Oznámení

Rozsáhlost testu závisí na vybraných nastaveních (např. **Pokyny pro přípravu**, **Akce při chybě**, **Automaticke nulování**).

Viz [Testovací sekvence ▶ strana 45] a Konfigurace parametrů testovací sekvence.

Po skončení testu se měření vytisknou spolu s výsledky.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Metoda popisuje typ testu, který se má provést, a definuje hlavní účel testovací sekvence. K dispozici je 8 různých metod.

7.4.1 Spuštění úlohy

Úlohu lze spustit buď automaticky, nebo ručně podle konkrétních nastavení.

GWP Po dosažení konkrétního data nebo času se v pravém horním rohu displeje (pod datem a časem) objeví malá ikona GWP. Je to indikace, že váha vyžaduje provedení úlohy. Současně se zobrazí okno s pokyny, které provede uživatele testem. Tyto pokyny musí být dodrženy.

- Zkušební sekvence je definována a přiřazena úloze.
- 1 Postupujte podle pokynů a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 2 Odeberte všechna závaží a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Vyrovnajte váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 4 Postupujte podle dalších pokynů podle vybrané úlohy.

Oznámení

Okno s pokyny se zavře a malá ikona GWP pro úlohu v pravém horním rohu displeje zmizí po úspěšném dokončení testu.

Aktivace ručního testu

GWP **Sekvence zkoušek** Testovací sekvenci lze spustit ručně klepnutím na funkční tlačítko.

- Funkční tlačítko [**Sekvence zkoušek**] je aktivováno.
 - Zkušební sekvence je definována a přiřazena úloze.
- 1 Klepněte na [**Sekvence zkoušek**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr zkušebních sekvencí.
 - 2 Klepněte na zkušební sekvenci.
 - ⇒ Zobrazí se okno s pokyny.

Testovací sekvence byla spuštěna
Postupujte podle pokynů dole:

 1. Vyčistěte vážící misku.
 2. Vyrovnajte váhu.
 3. Podle potřeby zapněte tiskárnu.
 4. Připravte si kontrolní závaží.

5. Připravte si pinzetu/vidlici na závaží.
Po dodržení všech pokynů, potvrďte tlačítkem **[OK]** a postupujte podle dalších pokynů zkušební sekvence.
- 3 Odeberte všechna závaží a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 4 Vyrovnajte váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

7.4.1.1 EC – test výstředného zatížení

Účelem metody **EC** (zkouška výstředného zatížení) je zajistit, aby každá odchylka výstředného zatížení byla v potřebných uživatelských tolerancích SOP.



Výsledek odpovídá nejvyšší ze 4 stanovených odchylek výstředného zatížení.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte testovací závaží doprostřed a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 3 Položte testovací závaží dopředu vlevo a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 4 Položte testovací závaží dozadu vlevo a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 5 Položte testovací závaží dozadu vpravo a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 6 Položte testovací závaží dopředu vpravo a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 7 Odeberte všechna závaží a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 8 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 9 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.
- 10 Pro zrušení klepněte na **[C]**.
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.2 RP1 – test opakovatelnosti

Metoda **RP1** vypočítává průměrnou a směrodatnou odchylku (symbol s) série měření s jedním testovacím závažím za účelem určení opakovatelnosti váhy.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte testovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 3 Odeberte testovací závaží a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 4 Opakujte kroky 2 a 3.
- 5 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 6 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.
- 7 Pro zrušení klepněte na **[C]**.
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.3 RPT1 – test opakovatelnosti s hmotností tárky

Metoda **RPT1** vypočítává průměrnou a směrodatnou odchylku (symbol s) série měření se dvěma testovacími závažími za účelem určení opakovatelnosti. Oproti metodě **RP1** se druhé testovací závaží používá k simulování použití tárovací nádobky.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte tárovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Váhu vytárujte.
- 4 Položte testovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 5 Odeberte testovací závaží a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 6 Opakujte kroky 4 a 5.
- 7 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 8 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].
- 9 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.4 SE1 – test citlivosti s jedním závažím

Metoda **SE1** testuje citlivost váhy s jedním testovacím závažím.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte testovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Odeberte testovací závaží a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 4 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 5 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].
- 6 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.5 SE2 – test citlivosti se dvěma závažími

Metoda **SE2** testuje citlivost váhy se dvěma testovacími závažími.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte testovací závaží 1 na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Odeberte testovací závaží 1 a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 4 Vynulujte váhu.
- 5 Položte testovací závaží 2 na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 6 Odeberte testovací závaží 2 a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 7 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 8 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].
- 9 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.6 SERVIS – upomínka

Metoda **SERVICE** je spíše upomínka než metoda. Obvykle je nastavena na provádění pravidelných kontrol různých dat na pozadí. Používá se například jako upomínka na příští datum servisu nebo datum MinWeigh. Datum se pravidelně kontroluje a hlášení se zobrazí, pokud je nutné provést definované úlohy. Metoda **SERVICE** se může také použít jako včasné předběžné upozornění.

- Funkční tlačítko [**Sekvence zkoušek**] je aktivováno.
- Testovací sekvence je definována a přiřazena úloze.
- Proveděte úlohu.

7.4.1.7 SET1 – test citlivosti s hmotností táry a jedním kontrolním závažím

Metoda **SET1** testuje citlivost váhy se dvěma testovacími závažími. První testovací závaží se používá k simulování tárovací nádobky.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte tárovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Váhu vytárujte.
- 4 Položte testovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 5 Odeberte testovací závaží a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 6 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 7 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].
- 8 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Test se vytiskne.

7.4.1.8 SET2 – test citlivosti s tárou a dvěma kontrolními závažími

Metoda **SET2** testuje citlivost váhy se třemi kontrolními závažími. První kontrolní závaží (tárovací závaží) se používá k simulaci tárovací nádobky.

Metoda

Postup je následující:

- 1 Vynulujte váhu.
- 2 Položte testovací závaží 1 na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 3 Odeberte testovací závaží 1 a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 4 Vynulujte váhu.
- 5 Položte tárovací závaží na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 6 Váhu vytárujte.
- 7 Položte testovací závaží 2 na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 8 Odeberte všechna závaží a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- 9 Vynulujte váhu.
⇒ Výsledky testu se zobrazí spolu s výsledky.
- 10 Pro ukončení položky menu klepněte na [**OK**].
- 11 Pro zrušení klepněte na [**C**].
⇒ Test se vytiskne.

8 Dávkovací aplikace

Navigace: [☰] > [Plneni]



Aplikace **Plneni** umožňuje dávkování pevných láték, kapalin a kašovitých láték a přípravu roztoků. V případě připojení periferního zařízení lze vzorkům přidělovat zvláštní štítky.

Abyste dávkovací aplikaci mohli používat, je nutné provést upgrade váhy XPE pomocí některého z následujících zařízení:

Modul kapalin (QLX45)	Dávkuje kapaliny.
Práškový modul (Q2)	Dávkuje prášky. Za účelem dávkování kapalin jej lze využít v kombinaci s modulem čerpadla a hlavicí pro dávkování kapalin.

Volitelně:

Automatický podavač vzorků (QS30) (možnost rozšíření o modul prášků)	Automatické dávkování až 30 vzorků. Automatický podavač vzorků se vždy využívá v kombinaci s modulem prášků.
--	--



Informace o práci s dávkovací aplikací a příslušnými zařízeními viz Návod k obsluze dávkovacích modulů.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [☰].
- 2 Klepněte na ikonu [Plneni] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a informačních polí pro dávkování jsou aktivována ve výchozím nastavení.
 - ⇒ Váha je připravena k dávkování.

8.1 Nastavení dávkovací aplikace

Navigace: [☰] > [Plneni] > [☰]

K dispozici jsou různá specifická nastavení dávkování, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Pro navigaci a posouvání jednotlivých stran menu vpřed nebo zpět použijte směrová tlačítka.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [☰].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vyberte požadovanou položku menu.
 - 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Kroky dávkování	Definuje možnost Kroky dávkování , která slouží jako průvodce jednotlivými kroky postupu dávkování.	Viz [Konfigurace postupu dávkování ▶ strana 113]
Práškový modul	Konfiguruje Práškový modul .	Viz [Konfigurace modulu prášků ▶ strana 113]
Modul kapaliny	Konfiguruje Modul kapaliny .	Viz [Konfigurace modulu kapalín ▶ strana 116]

Výstupní data	Konfiguruje Výstupní data .	Viz [Definování výstupních dat ► strana 116]
Def. data hlavice	Specifikuje zobrazená data dávkovací hlavice.	Viz [Definování definičních dat dávkovací hlavice ► strana 123]
Obecná nastavení	Definuje Obecná nastavení .	Viz [Obecná nastavení ► strana 123] a [Specifická funkční tlačítka pro dávkování ► strana 124]

8.1.1 Konfigurace postupu dávkování

Navigace: [Plnení] > [Definovat] > [Kroky dávkování]

Postup dávkování lze specifikovat provedením výběru jednotlivých kroků, během kterých budete vyzváni k zadání dat pro každý cyklus dávkování.

Oznámení

Všechny tyto kroky lze definovat pomocí funkčního tlačítka.

Parametry	Popis	Hodnoty
Kroky dávkování (pevná látka)	Specifikuje pořadí kroků cyklu dávkování pevných látek.	ID uživatele* ID vzorku* Cílové množství* (min. 0,1 mg) Tolerance* Umístěte zásobník* Přesun hlavice dolů Odemknout hlavici
Kroky dávkování (roztok)	Specifikuje pořadí kroků cyklu dávkování roztoků. Param. hustoty Definuje hustotu kapaliny.	ID uživatele* ID vzorku* Koncentrace* Cílový roztok* Tolerance Param. hustoty Umístěte zásobník* Přesun hlavice dolů Odemknout hlavici
Kroky dávkování (kapalina)	Specifikuje pořadí kroků cyklu dávkování kapalin.	ID uživatele* ID vzorku* Cílová kapalina* Tolerance Param. hustoty Umístěte zásobník* Přesun hlavice dolů Odemknout hlavici

* Tovární nastavení

8.1.2 Konfigurace modulu prášků

OZNÁMENÍ



Hardware musí namontovat servisní technik!

Systém může pracovat nepřesně.

- Tyto funkce vybírejte, pouze pokud montáž hardwaru provede servisní technik společnosti METTLER TOLEDO.

Navigace: [Plnení] > [Definovat] > [Montované] > [Definovat]

Parametry	Popis	Hodnoty
Režim dávkování prášku	V tomto menu lze definovat metodu ovládání modulu dávkování prášků. Standardní Tento proaktivní režim lze využít u velmi sypkých nebo homogenních prášků. Pokročilý Tento reaktivní režim lze využít u kompaktních nebo nehomogenních prášků.	Standardní* Pokročilý
Režim tolerance	+/- tolerance Tento parametr lze využít ve většině případů (např. rozsah tolerance mezi -2 % a +2 %). +Tolerance Ve výrobě se záporné hodnoty tolerance často nepřipouštějí (např. rozsah tolerance mezi 0,1 % a 2 %).	+/- tolerance* +Tolerance
Přední dvířka	Definuje vlastnosti předních dvířek.	Viz [Konfigurace předních dvířek ► strana 114]
Kalibrovat podavač vzorků	Konfiguruje automatický podavač vzorků.	Viz [Konfigurace automatického podavače vzorků (podle modelu) ► strana 115]
Sklepávač	Konfiguruje Sklepávač .	Viz [Konfigurace sklepávače ► strana 115]
SafePos	Po každém dávkování přesune možnost SafePos dávkovací hlavici do bezpečné polohy, aby nedošlo ke kontaktu s nádobou na vzorky.	Montované* Odmontováno
Údržba	Za účelem automatického nastavení Přední dvířka . Důležité Seřízení předních dvířek může být vyžadováno v případě, že se přední dvířka zcela nezavřou, nebo pokud je při dosednutí dvířek na spodní zarážku slyšet zvuk.  Za účelem seřízení předních dvířek viz Návod k obsluze práškového modulu Quantos.	Provest

* Tovární nastavení

8.1.2.1 Konfigurace předních dvířek

Navigace:  >  >  > **Práškový modul** > **[Definovat]** > **Montované** > **[Definovat]** > **Přední dvířka** > **[Definovat]**

V tomto podmenu lze nastavit vlastnosti předních dvířek. Pohyb dvířek lze přiřadit ke konkrétnímu postupu nebo činnosti.

Parametry	Popis	Hodnoty
Přední dvířka	Montované Přední dvířka se pohybují. Odmontováno Přední dvířka se nepohybují.	Montované* Odmontováno

Spojeno s	<p>Plneni Pohyb dvířek je přizpůsoben postupu dávkování.</p> <p>Odemknout/zamknout Pohyb dvířek je přiřazen k funkčnímu tlačítku [Odemknout/zamknout].</p> <p>Zkouška Min. navážky Pohyb dvířek je přiřazen k funkci Zkouška Min. navážky.</p> <p>Int. kal., int. Tst Pohyb dvířek je přiřazen k některé z interních kalibrací nebo zkoušek.</p>	<p>Plneni* Odemknout/zamknout Zkouška Min. navážky Int. kal., int. Tst*</p>
------------------	--	--

* Tovární nastavení

8.1.2.2 Konfigurace automatického podavače vzorků (podle modelu)



ODNÁMENÍ

Hardware musí namontovat servisní technik!

Systém může pracovat nepřesně.

- Tyto funkce vybírejte, pouze pokud montáž hardwaru provede servisní technik společnosti METTLER TOLEDO.

Navigace: [■] > [Plneni] > [] > Práškový modul > [Definovat] > Montované > [Definovat] > Kalibrovat podavač vzorků > [Definovat]

Parametry	Popis	Hodnoty
Kalibrovat podavač vzorků	<p>Pro definování připojení automatického podavače vzorků.</p> <p>Důležité Zrušíte-li výběr automatického podavače vzorků, nebude možné toto zařízení dálé používat, přestože bude připojeno. Funkční tlačítko [Start] v aktuální poloze přesto nadále slouží ke spuštění cyklu dávkování. Ujistěte se, že je vložena nádoba na vzorky.</p> <p>Používáte-li automatický podavač vzorků, ujistěte se, že byl vybrán pomocí funkčního tlačítka Nastavení.</p>	Montované Odmontováno*
FK "Vpravo" (vzorky)	Definuje počet poloh, o které automatický podavač otočí proti směru hodinových ručiček po stisknutí [Vpravo].	1 ... 10 (5*)
FK "Vlevo" (vzorky)	Definuje počet poloh, o které se automatický podavač otočí po směru hodinových ručiček po stisknutí [Vlevo].	1 ... 10 (5*)
Uvolnění vzorku (kroky)	Definuje počet kroků, o které se automatický podavač vzorků posune zpět po každém otočení tak, aby bylo zajistěno, že nádoba na vzorky stojí v poloze pro dávkování na vážicí misce zcela volně. Tovární nastavení odpovídá volitelnému adaptéru Vial a v případě použití tohoto adaptéra zajistuje umístění nádoby na vzorky přesně uprostřed vážicí misky.	1 ... 50 kroků (8 kroků*)

* Tovární nastavení

8.1.2.3 Konfigurace sklepávače

Navigace: [■] > [Plneni] > [] > Práškový modul > [Definovat] > Montované > [Definovat] > Sklepávač > [Definovat]

Nerovnoměrný průtok lze zlepšit pomocí sklepávače.

Parametry	Popis	Hodnoty
Intenzita	Definuje intenzitu možnosti Sklepání před dávkováním .	10 ... 100 (50*)

Trvání [s]	Definuje trvání možnosti Sklepání před dávkováním .	1 s ... 10 s (1 s*)
Sklepání před dávkováním	Sklepávač se před dávkováním spouší automaticky. Důležité V průběhu cyklu dávkování pomáhá předcházet náhlému padání větších množství prášku do dávkovacího mechanismu, které by potenciálně mohlo způsobit překročení objemu dávky.	Vyp.* Zapnuto
Sklepání během dávkování	Sklepávač pracuje během dávkování. Důležité Intenzitu a trvání cyklu sklepávání definuje systém a nelze je změnit ručně.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

Důležité

Sklepávání deaktivujte v případě, že narušuje váš postup práce, nebo pokud se prášek nesmí protřepávat. Doporučujeme použít funkční tlačítko [**Sklepávac**] pro ruční spuštění cyklu sklepávání (prostřednictvím nastavení **Intenzita** a **Trvání [s]**).

Je-li v případě prášku, se kterým pracujete, sklepávání možné použít, ale průtok se nelepší, zvýšte hodnotu **Intenzita** a/nebo **Trvání [s]**.

Při nadměrném sklepávání hrozí zhutnění prášku.

8.1.3 Konfigurace modulu kapalin



OZNÁMENÍ

Hardware musí namontovat servisní technik!

Systém může pracovat nepřesně.

- Tyto funkce vybírejte, pouze pokud montáž hardwaru provede servisní technik společnosti METTLER TOLEDO.

Navigace: > [Plnení] > > **Modul kapaliny** > [Definovat] > **Montované** > [Definovat]

Parametry	Popis	Hodnoty
Otevřít od-vzdušňovací ventil	Standby Udržujte tlak, dokud se terminál nepřepne do režimu pohotovosti. Po dávkování Po každém dávkování zařízení odtlakujte.	Standby* Po dávkování
Max. hmotnost rozpouštědla	Definuje velikost nádoby na vzorky (max. 500 g). Tato hodnota je základem výpočtu prováděného za účelem zjištění, zda je možné dosáhnout koncentrace roztoku a nehrozí zaplavení nádoby na vzorky.	0,5 g ... 500 g (100 g*)

* Tovární nastavení

8.1.4 Definování výstupních dat

Navigace: > [Plnení] > > **Výstupní data** > [Definovat]

Váha může komunikovat s různými periferními zařízeními. Pomocí možnosti **Výstupní data** lze definovat, která data budou odeslána do periferního zařízení. Dále lze upravit formát výstupních dat, pokud je periferním zařízením tiskárna štítků, běžná tiskárna nebo datový systém.

Důležité

Data ve formátu XML odesílaná do hostitelského počítače nelze upravit.

Položka menu	Popis	Další informace
Štítek vzorku	Pro specifikaci dat vzorku, která mají být vytisknuta na štítky.	Viz [Specifikace obsahu štítků vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 117]
Protokol vzorku	Pro specifikaci dat vzorku k odeslání na tiskárnu pásků.	Viz [Specifikace obsahu protokolů vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 120]
Výstupní data vzorku	Pro výběr výstupu dat vzorku na konkrétní zařízení.	Viz [Definování cílových zařízení dat vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 122]
Režim výstupních dat vzorku	Pro výběr automatického nebo ručního odeslání dat po dokončení dávkování.	Viz [Definování režimu výstupu dat vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 122]
Štítek hlavice	Pro specifikaci obsahu štítku k vytisknutí na tiskárně štítků. Štítek dávkovací hlavice lze nalepit na dávkovací hlavici.	Viz [Specifikace obsahu štítků vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 117]
Protokol hlavice	Specifikace dat hlavice k odeslání na tiskárnu pásků.	Viz [Specifikace obsahu protokolů vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 120]
Výstupní data hlavice	Pro výběr výstupu dat dávkovací hlavice na konkrétní zařízení, např. můžete vybrat, zda si přejete nebo nepřejete tisknout štítek.	Viz [Definování cílových zařízení dat vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 122]
Režim výstupu dat hlavice	Pro výběr automatického nebo ručního odeslání dat dávkovací hlavice.	Viz [Definování režimu výstupu dat vzorku nebo dávkovací hlavice ► strana 122]
Info hlavice	Za účelem specifikace zobrazených dat stiskněte [Info hlavice] .	Viz [Specifikace informací o dávkovací hlavici ► strana 123]

8.1.4.1 Specifikace obsahu štítků vzorku nebo dávkovací hlavice

Navigace: > **[Plnení]** > > **Výstupní data** > **[Definovat]** > **Štítek vzorku** > **[Definovat]**

Je-li k váze připojena tiskárna štítků, lze výsledky dávkování vytisknout na štítky. Štítek se skládá z oddílu pro prostý text a oddílu pro kód matice nebo čárový kód. Text a kód může definovat uživatel.

Parametry	Popis	Hodnoty
Text (dávkování pevných látek) Text (dávkování kapalin) Text (roztok)	<p>Pro specifikaci textu na štítku. S kódem: max. 5 řádků. Bez kódu: max. 8 řádků.</p> <p>Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matici ► strana 118].</p> <p>Oznámení Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry. Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.</p>	Látka Název roz- pouštědla ID vzorku ID serie Obsah [mg] Tolerance ID uživa- tele Datum plnění Čas plnění Akt. konc. Akt. roztok Akt. lát- ka Akt. rozpouštědlo Cílová konc. h Cíl roztoku m Cíl pevné látky m Cíl kapaliny Dat. expirace Datum opakování zkoušky ID vahy Proměnná 1 ... Proměnná 4 Nad- pis 1 Nadpis 2 Platnost Min.navaz- ka mCíl rozpouště- dla mMěř. roz- pouštědla Param. hustoty Vol. konc. Obj. kapaliny Trvání dávkování Cílové množství Index ští- tu Poloha vzorku Typ hlavice ID hlavi- ce
Kód matice (dávkování pevných látek) Kód matice (dávkování kapalin) Kód matice (roztok)	<p>Definuje kód matici.</p> <p>Oznámení Nejsou-li vybrány žádné položky, nebude kód vytiskněn.</p> <p>Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matici ► strana 118].</p> <p>Oznámení Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry. Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.</p>	Rozvržení 1 - Rozvr- žení 10 (Rozvržení 7*)
Rozvržení štítku	Vyberte přednastavené schéma rozmístění pro štítek.	Rozvržení 1 - Rozvr- žení 10 (Rozvržení 7*)
Množství štítku	Specifikace množství štítků, které se vytisknou u každého vzorku (max. 4 štítky).	1 - 4 (1*)
Čárový kód štítku	<p>Definuje obsah čárového kódu typu Kód 128.</p> <p>Oznámení S kódem 128 lze využít pouze jednu z následujících položek: [Látka], [ID vzorku], [ID serie] nebo [Hodnota dávk.]. Tovární nastavení závisí na vybraném menu Štítek vzorku nebo Štítek hlavice.</p>	Látka ID vzorku ID serie Hodnota dávk.
Ruční séri řezačky	<p>Specifikuje, zda budou štítky nařezány po každém dávkování [Vzorky] nebo na konci postupu dávkování [Serie].</p> <p>Oznámení Pro dávkování sérií za použití automatického podavače vzorků: všechny štítky budou nařezány po dokončení postupu dávkování.</p>	Serie* Vzorky

* Tovární nastavení

Hodnoty pro text a kód matici

Navigace: > **[Plnení]** > > **Výstupní data** > **[Definovat]** > **Štítek vzorku** > **[Definovat]**

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Na vzorku štítku lze uvést nejvýše 6 různých údajů.

Hodnoty	Popis
Látka	Vytiskne identifikaci látky (získanou z dávkovací hlavice).
Název rozpouštědla	Vytiskne identifikaci rozpouštědla (získanou z dávkovací hlavice).
ID vzorku	Vytiskne zadané ID vzorku (zadání v rámci jednotlivých kroků dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID vzorku]).
ID serie	Vytiskne "ID partie" z aktuální dávkovací hlavice.
Obsah [mg]	Počáteční hmotnost prášku v aktuální dávkovací hlavici.
Tolerance	Specifikace přesnosti nastavené pro aktuální dávkování (pouze u dávkování prášků).
ID uživatele	Vytiskne zadané ID uživatele (zadání v rámci jednotlivých kroků dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID uživatele])).
Datum plnění	Datum aktuálního dávkování
Čas plnění	Čas aktuálního dávkování
Akt. konc.	Vytiskne hodnotu aktuální koncentrace.
Akt. roztok	Vytiskne hodnotu aktuálního roztoru.
Akt. látka	Vytiskne hodnotu aktuální látky.
Akt. rozpouštědlo	Vytiskne hodnotu aktuálního rozpouštědla.
Vol. konc.	Vytiskne hodnotu volumetrické koncentrace.
Cílová konc.	Vytiskne hodnotu cílové koncentrace.
h Cíl roztoru	Vytiskne hodnotu cílové hmotnosti roztoru.
m Cíl pevné látky	Vytiskne hodnotu cílové hmotnosti pevné látky.
m Cíl kapaliny	Vytiskne hodnotu cílové hmotnosti kapaliny.
Dat. expirace	Datum expirace látky v aktuální dávkovací hlavici.
Datum opakování zkoušky	Datum opakování zkoušky definované v nastaveních dávkovací hlavice.
ID váhy	Identifikace váhy definovaná v [Systém] > [Info].
Proměnná 1 ... Proměnná 4	Vytiskne název a obsah čtyř upravitelných polí definovaných v nastaveních dávkovací hlavice. Oznámení Proměnná 1 ... Proměnná 4 jsou jen výchozí zástupné znaky. Budou nahrazeny názvy polí definovanými v nastaveních dávkovací hlavice.
Nápis 1, Nápis 2	Vytiskne názvy definované v menu.
Platnost	Indikace výsledku PLATNÝ (v toleranci) nebo NEPLATNÝ (mimo toleranci).
Min.navazka	Indikace splnění kritérií minimální hmotnosti (PLATNÝ nebo NEPLATNÝ). Není-li funkce Min.navazka vybrána, [Vyp.] bude vytisknuto.
mCíl rozpouštědla	Vytiskne hodnotu cílové hmotnosti rozpouštědla.
mměr. rozpouštědla	Vytiskne měřenou hodnotu hmotnosti rozpouštědla.
Param. hustoty	Vytiskne hustotu kapaliny.
Obj. kapaliny	Vytiskne hodnotu objemu kapaliny.
Trvání dávkování	Vytiskne dobu trvání cyklu dávkování v sekundách.
Cílové množství	Vytiskne cílové množství dávkování.
Index štítku	Určí počet štítků k vytisknutí pro konkrétní vzorek. Oznámení Tyto informace mohou být důležité pro zajištění kvality a sledovatelnost.
Poloha vzorku	Pouze pro automatický podavač vzorků: Vytiskne umístění vzorku v automatickém podavači vzorků (1–30).

Typ hlavice	Typ dávkovací hlavice používané při aktuálním dávkování.
ID hlavice	Výrobní číslo dávkovací hlavice používané při aktuálním dávkování.

Definování rozvržení štítku

Navigace: [Plnení] > [Výstupní data] > [Definovat] > **Štítek vzorku** > [Definovat] > **Rozvržení štítku**

K dispozici je následujících 10 přednastavených schémat:

Č.	Vzor	Počet řádků textu	Ve-likost písma	Č.	Vzor	Počet řádků textu	Ve-likost písma
1		5	velké	6		5	malé
2		5	malé			8	velké a malé
3		5	velké			3	malé
4		8	malé			3	velké
5		10	malé			6	malé

Oznámení

Schémata rozvržení štítku jsou přizpůsobena textovým položkám na štítku a pořadí jejich tisku. V případě výběru příliš vysokého počtu textových položek nemusí být na štítku dostatek místa (především u štítků s kódem matice nebo čárovým kódem). Štítek tak bude obsahovat pouze textové položky, které se vejdu do dostupného prostoru. Nyní můžete upravit pořadí tisku textových položek tak, aby nejdůležitější položky byly vytiskeny jako první (tisk vždy začne od položky 1). Můžete případně vybrat jiné schéma rozvržení, které umožňuje vložení většího počtu textových položek, tj. schéma s menší velikostí písma nebo bez kódu. Výše uvedená omezení platí pouze pro textové položky. Kódy (kódy matice nebo čárové kódy) budou vždy kompletní.

8.1.4.2 Specifikace obsahu protokolů vzorku nebo dávkovací hlavice

Navigace: [Plnení] > [Výstupní data] > [Definovat] > **Protokol vzorku** > [Definovat]

Je-li k váze připojena tiskárna pásků, můžete výsledky dávkování a další související informace zaznamenat na papír.

Položka menu	Popis	Další informace
Zahlavi	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování záhlaví a zápatí ► strana 121]
Jedn.hodn. (dávkování pevných látek)	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování jednotlivé hodnoty ► strana 121]
Jediná hodnota (dávkování kapalin)	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování jednotlivé hodnoty ► strana 121]
Jediná hodnota (roztok)	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování jednotlivé hodnoty ► strana 121]

Zápatí	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Viz [Definování záhlaví a zápatí ► strana 121]
---------------	--	---

Definování záhlaví a zápatí

Navigace: [Plnení] > [Dávkování] > [Výstupní data] > [Definovat] > Protokol vzorku > [Definovat]

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Název aplikace	Vytiskne název aplikace.
Nadpis 1, Nadpis 2	Vytiskne názvy definované v menu.
Datum/Cas	Vytiskne datum a čas.
ID uživatele	Vytiskne ID uživatele zadané v rámci jednotlivých kroků dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID uživatele]).
Typ váhy	Identifikace typu váhy.
Vyr.cislo	Výrobní číslo terminálu a jednotky dávkování.
ID váhy	Identifikace váhy definovaná v Info .
Kontrola vyrovnaní	Indikace správného vyrovnání váhy.
Proměnná 1 ... Proměnná 4	Vytiskne název a obsah čtyř upravitelných polí definovaných v nastaveních dávkovací hlavice. Oznámení Proměnná 1 ... Proměnná 4 jsou jen výchozí zástupné znaky. Budou nahrazeny názvy polí definovanými v nastaveních dávkovací hlavice.
Poslední kalib.	Vytiskne datum poslední kalibrace.
Podpis	Vytiskne rádek pro podpis.
Prazdny radek	Vytiskne prázdný řádek.
Oddel. cara	Vytiskne přerušovanou čáru. Lze nastavit dvě přerušované čáry.
3 prázdné rady	Vytiskne 3 prázdné řádky na konci výtisku.

Definování jednotlivé hodnoty

Navigace: [Plnení] > [Dávkování] > [Výstupní data] > [Definovat] > Protokol vzorku > [Definovat] > Jedn.hodn. > [Definovat]

V tomto podmenu lze definovat informace o jednotlivých dávkováních určené k tisku.

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Jedn.hodn. (dávkování pevných látok) Jediná hodnota (dávkování kapalin) Jedi- ná hodnota (roztok)	V tomto podmenu lze definovat informace o dávkovací hlavici k zobrazení na displeji po stisknutí funkčního tlačítka [Zápis hlavice]. Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ► strana 118]. ID hlavice = vytiskne identifikační údaje dávkovací hlavice.	Zahlavi Název roz- pouštědla Proměnná 1 Proměnná 2 Proměnná 3 Proměnná 4 Nadpis 1 Nadpis 2 Látka ID serie ID vzorku Obsah [mg] Toleran- ce ID uzivatele Da- tum plnění Dat. ex- pirace Akt. konc. Akt. roztok Akt. látka Akt. rozpouštědlo Datum opakování zkoušky Platnost Min.navazka Trvání dávkování mCíl roz- pouštědla mMěř. rozpouštědla Param. hustoty Vol. konc. Cílová konc. h Cíl roztoku m Cíl pevné látky m Cíl kapaliny Obj. kapaliny Cílové množství Podpis ID hlavice Prazdny ra- dek Oddel. cara 3 prazdne radky

8.1.4.3 Definování cílových zařízení dat vzorku nebo dávkovací hlavice

Navigace: > [Plneni] > > Výstupní data > [Definovat] > Výstupní data vzorku > [Definovat]

V tomto oddílu lze vybrat výstup dat vzorku na konkrétní zařízení.

Hodnoty	Popis
Protokol*	Odešle data vzorku na tiskárnu pásků.
Štítek*	Odešle data vzorku na tiskárnu štítků.
Hostitel (XML)*	Vzorky dat na vzdálený hostitelský počítač.

* Tovární nastavení

Důležité

Váha vždy odesílá kompletní sadu dat ve formátu XML do hostitelského počítače. Objem dat odesílaných ve formátu XML nelze definovat.

8.1.4.4 Definování režimu výstupu dat vzorku nebo dávkovací hlavice

Navigace: > [Plneni] > > Výstupní data > [Definovat] > Režim výstupních dat vzorku

Hodnoty	Popis
Manualní	Žádný automatický přenos dat. Pro přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení stiskněte .

Důležité
Tato možnost není k dispozici, pokud byl namontován a naprogramován automatický podavač vzorků.

Automaticky*	Automatický přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení po dokončení cyklu dávkování.
Ext. ovl.	Automatický přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení po dokončení cyklu dávkování. Přenos je nutné potvrdit klepnutím na [OK] nebo odesláním příkazu z cílového zařízení do váhy.
Přesné ext. ovl.	Automatický přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení po dokončení cyklu dávkování. Přenos je nutné potvrdit odesláním příkazu z cílového zařízení do váhy.

* Tovární nastavení

8.1.4.5 Specifikace informací o dávkovací hlavici

Navigace: [■■] > [Plnení] > [] > Výstupní data > [Definovat] > Info hlavice > [Definovat]

Parametry	Popis	Hodnoty
Info hlavice	V tomto podmenu lze definovat data, která se zobrazí po stisknutí funkčního tlačítka [Info hlavice]. Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ► strana 118]. Dat. výr. hlavice = zobrazí datum výroby dávkovací hlavice. Zbýv. množství = zobrazí zbývající množství. Zbývající dávky = zobrazí počet zbývajících dávek.	Látka* ID serie* Datum plnění* Dat. expirace* Datum opakování zkoušky* Typ hlavice* Dat. výr. hlavice* Obsah [mg, g]* Zbýv. množství* Zbývající dávky* Limit dávky* Proměnná 1* Proměnná 2* Proměnná 3* Proměnná 4* Verze typových údajů* ID hlavice*

* Tovární nastavení

8.1.5 Definování definičních dat dávkovací hlavice

Navigace: [■■] > [Plnení] > [] > Def. data hlavice > [Definovat]

Parametry	Popis	Hodnoty
Def. data hlavice	V tomto podmenu lze definovat informace o dávkovací hlavici k zobrazení na displeji po stisknutí funkčního tlačítka [Zápis hlavice]. Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ► strana 118]. Limit dávky = změna limitu dávky pouze v prvním případě po založení nové dávkovací hlavice. Zadejte hodnotu mezi 1 a 999.	Látka* ID serie* Datum plnění* Dat. expirace* Datum opakování zkoušky Obsah [mg, g]* Proměnná 1 Proměnná 2 Proměnná 3 Proměnná 4 Limit dávky

* Tovární nastavení

8.1.6 Obecná nastavení

Navigace: [■■] > [Plnení] > [] > Obecná nastavení > [Definovat]

Pro dávkování je k dispozici několik konkrétních nastavení. Můžete je použít k přizpůsobení aplikace vašim potřebám.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Obecná nastavení > [Definovat]**.
 - 3 Vyberte požadovanou položku menu.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Tlačítka funkci	Definuje funkční tlačítka, která mají být zobrazena. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro dávkování ► strana 124]
Boční dvířka	Definuje vlastnosti bočních dvířek.	Viz [Boční dvířka ► strana 125]
Smart & Ergo-Senzor	Programuje oba senzory SmartSens na terminálu. V tomto menu lze přiřadit funkci až dvěma externím senzorům ErgoSens (volitelné).	Viz [Nastavení pro SmartSens a ErgoSens ► strana 125]
Informační pole	Definuje informační pole, která mají být zobrazena.	Viz [Specifická informační pole pro dávkování ► strana 127]

8.1.6.1 Specifická funkční tlačítka pro dávkování

Navigace: [] > [**Plnení**] > [] > **Obecná nastavení** > **Tlačítka funkci** > **[Definovat]**

Tuto položku menu lze použít pro aktivaci následujících specifických funkčních tlačítek pro dávkování.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Klepněte na **Tlačítka funkci > [Definovat]**.

- 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítka se automaticky očísloují.

- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Popis	Popis
	Start Spouští cyklus dávkování/vážení.
	Množství K definování cílového množství.
	Tolerance K definování tolerance.
	ID uživatele K definování ID uživatele.
	ID vzorku K definování ID vzorku.

	Odemknout/zamknout	Zajistí nebo odjistí dávkovací hlavici před vyjmutím.
	Kopírovat hlavičku	Zkopíruje data z jedné dávkovací hlavice do druhé.
	Info hlavice	Zobrazí data aktuální dávkovací hlavice.
	Zápis hlavice	K zadání nových dat nebo úpravě dat dávkovací hlavice (máte-li k dispozici tiskárnu, budou tato data automaticky vytisknuta).
	Vzorky	Definuje počet vzorků k dávkování. Oznámení Je-li vybráno příslušné pole, zobrazí se počet zbývajících vzorků.
	Nastavit obsah	Uloží čistou hmotnost prášku, který byl vsypán do nádobky. Oznámení Čistou hmotnost lze využít k zápisu dávkovací hlavice.
	Vpravo	Pro posunutí přihrádky automatického podavače vzorků proti směru hodinových ručiček.
	Vlevo	Pro posunutí přihrádky automatického podavače vzorků po směru hodinových ručiček.
	Home	K přesunu automatického podavače vzorků zpět do výchozí polohy (initializace).
	Sklepávač	Aktivuje integrovaný sklepávač.
	Nastavení	Pouze pro automatický podavač vzorků a SafePos: Pro přímý výběr a kalibraci automatického podavače vzorků a možnosti SafePos .
	SafePos	Pro kalibraci SafePos : Pro přesunutí dávkovací hlavice z dávkovací do bezpečné polohy. Pro kontrolu správné polohy.
	Propach	Pouze pro modul kapalin: Propach hlavice na dávkování kapalin po definovanou dobu v [s], max. 60 sekund.

8.1.6.2 Konfigurace bočních dvírek

Navigace: > **[Plnení]** > > **Obecná nastavení** -> **[Definovat]** > **Boční dvířka** > **[Definovat]**

Parametry	Popis	Hodnoty
Boční dvířka	V tomto podmenu lze nastavit vlastnosti bočních dvírek. Pohyb dvírek lze přiřadit ke konkrétnímu postupu nebo činnosti. Plnení = pohyb dvírek je přizpůsoben postupu dávkování. Odemknout/zamknout = pohyb dvírek je přiřazen funkčnímu tlačítku [Odemknout/zamknout] . Int. kal., int. Tst = pohyb dvírek je přiřazen některé z interních kalibrací nebo zkoušek.	Plnení* Odemknout/zamknout Int. kal., int. Tst

8.1.6.3 Nastavení pro SmartSens a ErgoSens

Navigace: > **[Plnení]** > > **Smart & ErgoSenzor**

Toto menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci obou hands-free senzorů (SmartSens) v levém a pravém horním rohu terminálu.

Konkrétní funkci lze aktivovat pohybem ruky nad příslušným senzorem (maximální vzdálenost asi 5 cm). Senzor zapírá pro potvrzení, že rozpoznal příkaz.

Externí senzory připojené ke konektorům „Aux 1“ a „Aux 2“ na zadní straně váhy lze konfigurovat pomocí nastavení senzoru ErgoSens. ErgoSens je volitelně dodávaný externí senzor. K váze lze připojit maximálně 2 externí senzory ErgoSens.

Každému ze dvou senzorů SmartSens a ErgoSens lze přiřadit jednu z následujících funkcí klepnutím na příslušné tlačítko.

Důležité

Je-li některá z funkcí, které emulují tlačítko na terminálu, aktivována, rozsvítí se příslušný symbol (⇨, Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře., Tara 9 nebo ☰) ve stavovém řádku pod příslušným senzorem. Pro všechna ostatní nastavení, která emulují funkční tlačítka se stejným názvem, se rozsvítí zelený symbol F (funkce). Když je symbol deaktivován, nerozsvítí se žádný symbol.

- 1 Stiskněte [⇨].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSenzor** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu, např. **SmartSenzor nalevo**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
SmartSenzor nalevo	Aktivuje/deaktivuje levý SmartSens. Dvorka = otevírá/zavírá skleněný kryt (dvířka). Man.tara = otevře okno pro zadávání číselných vstupů pevné hmotnosti tárky (odečtení hmotnosti tárky). Prenos = přenese ustálenou, formátovanou hmotnost přes rozhraní.	Vyp.* Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos
SmartSenzor napravo	Aktivuje/deaktivuje pravý SmartSens.	Vyp.* Dvorka* Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos
ErgoSens 1 (Aux1)	Aktivuje/deaktivuje ErgoSens 1. Antistatická souprava = pro aktivaci ionizátoru musí být vybrán ionizátor odpovídající použitému připojení.	Vyp.* Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos Antistatická souprava

ErgoSens 2 (Aux2)	Aktivuje/deaktivuje ErgoSens 2.	Vyp.* Dvirká Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. ID1 ID2 ID3 ID4 Zhlavi Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Prenos Antistaticka souprava
------------------------------	---------------------------------	--

* Tovární nastavení

8.1.6.4 Specifická informační pole pro dávkování

Navigace: [Hlavní] > [Plnení] > [Dávky] > [Obecná nastavení] > Informační pole > [Definovat]

Informační pole na displeji zajišťují dostupnost informací o vzorku, cílovém množství atd.

Informační pole se zobrazují na domovské stránce aplikace. Čísla 1–4 určují pořadí informačních polí na displeji.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Dávky].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Informační pole** > [Definovat].
 - 3 Vyberte informační pole, které potřebujete.
⇒ Informační pole se automaticky očíslouje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Proměnná 1 ... Proměnná 4	Zobrazuje obsah 4 upravitelných polí při zakládání dávkovací hlavice. Oznámení Proměnná 1 až Proměnná 4 jsou výchozí zástupné znaky, které budou nahrazeny názvy definovanými při zakládání dávkovací hlavice.
Cílové množství*	Zobrazuje cílové množství definované prostřednictvím Kroky dávkování nebo funkčního tlačítka [Množství].
Tolerance	Zobrazuje toleranci dávkování zadanou prostřednictvím Kroky dávkování nebo funkčního tlačítka [Tolerance].
ID uživatele	Zobrazuje ID uživatele zadané prostřednictvím Kroky dávkování nebo funkčního tlačítka [ID uživatele].
ID vzorku	Zobrazuje ID vzorku zadané prostřednictvím Kroky dávkování nebo funkčního tlačítka [ID vzorku].
Láïka*	Zobrazuje identifikaci látky (získanou z dávkovací hlavice).
Vzorky*	Zobrazuje celkový počet vzorků k dávkování, jak byl zadán prostřednictvím funkčního tlačítka [Vzorky].
Zbýv. vzorky*	Vypočítá a zobrazí počet zbývajících vzorků k dávkování, pokud byl celkový počet vzorků zadán prostřednictvím funkčního tlačítka [Vzorky].
Zbývající dávky	Zobrazuje počet cyklů dávkování zbývajících do nutné výměny dávkovací hlavice.

* Tovární nastavení

9 Aplikace kontroly pipety

Navigace: [■■] > [Kontrola pipety]



Použití funkcí této aplikace vyžaduje použití volitelného příslušenství EasyScan (čtečka/zapisovač RFID).

Pipeta RAININ se zabudovaným štítkem RFID může aplikaci automaticky používat.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Termíny

Protože kontroly pipet podléhají nepřesnosti, může se občas vyskytnout **Sys. chyba E** a **Náhodná chyba s.**

Sys. chyba E je odchylka mezi nominální a průměrnou hodnotou naměřených testovacích hodnot.

Náhodná chyba s je míra rozdílnosti stanovených hodnot objemu, tj. označuje relativní směrodatnou odchylku.

Nahodilé chyby mohou být malé, pokud jsou naměřené chyby blízko sebe, avšak **systematické chyby** mohou být velké, pokud je vypočítaná průměrná hodnota daleko od nominální hodnoty. Může to být také obráceně. Ideálně by obě chyby měření měly být co nejmenší.

Možnosti

Aplikace **Kontrola pipety** nabízí různé možnosti:

Kontrola pipety

Systémy řízení kvality odpovídající normám jako je ISO 9000, GLP nebo GMP vyžadují pravidelné testování objemových měřicích zařízení. **Kontrola pipety** kontroluje přesnost pipet.

Kontrola pipety povoluje přesnost pipet libovolného výrobce.

Pracuje-li EasyScan s konfigurovanou pipetou RFID nebo MethodCard, aplikace automaticky přečte veškerá data, zkontroluje datum a zapíše data o nové kontrole.

Kontrola

To umožňuje kontrolu libovolné pipety bez použití RFID EasyScan.

Školení

Pomocí tohoto doplňku je možné procvičovat pipetování nebo provádět testy pipet, kapalin a uživatelů.

Před snahou o pipetování citlivými nebo drahými kapalinami může být nutné zkontrolovat, zda lze na konkrétní váze dosáhnout požadované přesnosti s konkrétní pipetou.

Školení lze provádět s pipetami jakéhokoli výrobce. Značka RFID není zapotřebí, protože není podporována váhou používající školicí doplněk.

Konfigurace štítku RFID

Před prvním použitím značky RFID musí být zadána konfigurační data.

Aplikace **Kontrola pipety** nenabízí žádné funkce kalibrace pipet. Je-li po kontrole vyžadována kalibrace, obraťte se na výrobce pipety.

Pro možnosti **Kontrola pipety** a **Nácvík** doporučujeme použít přesný teploměr, barometr, hygrometr a odlučovač vlhkosti.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [■■].
- 2 Klepněte na ikonu [**Kontrola pipety**] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá specifická funkční tlačítka a informace protokolu pro kontrolu pipet jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena pro kontrolu pipety.

9.1 Nastavení aplikace na kontrolu pipet

Navigace: [■■] > [Kontrola pipety] > [⊕]

K dispozici jsou různá specifická nastavení kontroly pipet, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina nastavení je stejných jako v aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsána pouze specifická nastavení kontroly pipet.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Položka menu	Popis	Další informace
Možnosti rychlé kontroly	Definuje chování rychlé kontroly.	Viz [Specifická nastavení možnosti kontroly pipet ► strana 130].
Možnosti nácviku	Definuje chování školení.	Viz [Specifická nastavení doplňku školení ► strana 130].
Pípnutí při rozpoznání RFID	Definuje chování pípnutí rozpoznání RFID.	Viz [Specifická nastavení pípnutí rozpoznání RFID ► strana 131].
Tlačítka funkcí	Definuje funkční tlačítka pro kontrolu pipet, která se zobrazí v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke konkrétním funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka aplikace na kontrolu pipet ► strana 131]
Protokol kontroly pipety	Vybírá informace, které se mají zobrazit v protokolech rychlé kontroly.	Viz [Specifické informace protokolu o kontrole pipety ► strana 131].
Protokol o nácviku	Vybírá informace, které se mají zobrazit v protokolech školení.	Viz [Specifické informace protokolu o školení ► strana 133].

9.1.1 Specifická nastavení možnosti kontroly pipet

Navigace: [■■] > [Kontrola pipety] > [⊕] > **Možnosti kontroly pipety** > [Definovat]

Toto menu lze použít k definování chování funkce kontroly pipet.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Doba stabilizace	Definuje dobu ustálení v sekundách (číselné zadání).	3 ... 100 (5)*
Pípnutí na konci měření	Aktivuje/deaktivuje pípnutí na konci měření.	Vyp. Zapnuto*
Automatické spuštění dalšího vzorku	Aktivuje/deaktivuje automatické spuštění detekce pipetování. Vyp.: Pro spuštění pipetování dalšího vzorku potvrďte výsledek tlačítkem [OK] .	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

9.1.2 Specifická nastavení doplňku školení

Navigace: [■■] > [Kontrola pipety] > [⊕] > **Možnosti nácviku**

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Doba stabilizace	Definuje dobu ustálení v sekundách (číselné zadání).	3 ... 100 (5)*
Počet měření	Definuje počet měření pro školení (číselné zadání).	1 ... 100 (5)*
Cvičná kapalina	Definuje kapalinu použitou pro školení.	Voda* Ostatní

Pípnutí na konci měření	Aktivuje/deaktivuje pípnutí na konci měření.	Vyp. Zapnuto*
Automatické spuštění dalšího vzorku	Aktivuje/deaktivuje automatické spuštění detekce pipetování. Vyp.: Pro spuštění pipetování dalšího vzorku potvrďte výsledek tlačítkem [OK].	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

9.1.3 Specifická nastavení pípnutí rozpoznání RFID

Navigace: [Hlavní] > [Kontrola pipety] > [Parametry] > **Pípnutí při rozpoznání RFID**

Parametry	Popis	Hodnoty
Pípnutí při rozpoznání RFID	Aktivuje/deaktivuje pípnutí rozpoznání RFID. Pípnutí zazní, když čtečka RFID naskenovala data značky RFID.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

9.1.4 Specifická funkční tlačítka aplikace na kontrolu pipet

Navigace: [Hlavní] > [Kontrola pipety] > [Tlačítka funkci]

Funkční tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím a nastavením v aplikaci. Funkci lze aktivovat klepnutím na tlačítko.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Funkce].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Tlačítka funkci** > **[Definovat]**.
- 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítko se automaticky očíslouje.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

	Popis	Popis
	Kontrola	Spustí kontrolu pipety bez použití RFID.
	Nácvík	Spustí školení.
	Nastavení	Spustí nastavení.
	Postup	Zobrazí pokyny pro pipetování.

Tovární nastavení: **[Kontrola]**, **[Nastavení]** a **[Postup]** aktivována v tomto pořadí.

9.1.5 Specifické informace protokolu o kontrole pipety

Navigace: [Hlavní] > [Kontrola pipety] > [Protokol kontroly pipety] > **[Definovat]**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytiskeny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítek se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > **[Definovat]**.
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
 - ⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslovuje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **OK**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastavených periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [≡].

Řádek záhlaví protokolu

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). Model pipety = zaznamená typ pipety. SNR pipety = vytiskne výrobní číslo pipety. Nominální objem = zaznamená nominální objem pipety. Počet měření = zaznamená počet měření. Data o prostředí = zaznamená tlak vzduchu, teplotu vzduchu, teplotu vody a vlhkost. Konverzní faktor Z = zaznamená převodní faktor Z. Konečný výsledek = zaznamená, zda kontrola pipety proběhla úspěšně nebo neúspěšně.	Nazev aplikace* Nápis 1 Nápis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Model pipety* SNR pipety* Nominální objem Komentář Počet měření Data o prostředí Konverzní faktor Z Konečný výsledek Podpis Prazdny radek Odel. cara 3 prazdne radky

Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek. Kontrolní obj. = zaznamená kontrolní objem. Limit = zaznamená systémovou chybu a nahodilou chybu maximálního povoleného objemu kontroly (meze tolerance). Detailly měření = zaznamená údaje o měření (číslo a vypočítaný objem každého vzorku). Statistika = zaznamená: <ul style="list-style-type: none">• průměrný objem vzorku• systémovou chybu objemu kontroly [μl] a [%]• nahodilou chybu objemu kontroly [μl] a [%]• vypočítanou nejistotu měření Vysledek = zaznamená výsledek objemu (proběhlo úspěšně/neúspěšně).	Kontrolní obj.* Limit Detailly měření Statistika Vysledek*
Zapati	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Konečný výsledek* Podpis* Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky*

* Tovární nastavení

9.1.6 Specifické informace protokolu o školení

Navigace: [■] > [Kontrola pipety] > [□] > **Protokol o nácviku** > [Definovat]

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytištěny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítka se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Zahlavi**) > [Definovat].
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
⇒ Informační tlačítko se automaticky očísluje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [■].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). Název kapaliny = zaznamená název kapaliny. Data o prostředí = pokud Cvičná kapalina: Voda se zaznamená tlak vzduchu, teplota vzduchu, teplota vody a vlhkost. Pokud Cvičná kapalina: Ostatní se zaznamená hustota použité kapaliny. Konverzní faktor Z = pokud Cvičná kapalina: Voda se zaznamená převodní faktor Z.	Název aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Počet měření* Název kapaliny* Data o prostředí Konverzní faktor Z Konečný výsledek Podpis Prazdný radek Oddelek. cara 3 prázdné řádky
Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek. Kontrola objemu = zaznamená zkušební objem. Detaily měření = zaznamená údaje o měření (číslo a vypočítaný objem každého vzorku). Statistika = zaznamená:	Kontrola objemu* Detaily měření Statistika*
Zápatí	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Název aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy ID1 ID2 ID3 ID4 Podpis* Prazdný radek Oddelek. cara 3 prázdné řádky*

* Tovární nastavení

9.2 Práce s aplikací pro kontrolu pipet

Navigace: [] > [Kontrola pipety]

V této kapitole je popsána práce s aplikací **Kontrola pipety**. Předpokládá se, že aplikace **Kontrola pipety** je vybrána a byla provedena nastavení specifická pro aplikaci. Je-li k dispozici odpařovač, měl by být nainstalován. V případě potřeby by měl být k dispozici přesný teploměr, barometr a hygrometr.

Důležité

Testovací kapalina, nádobka na vzorky, pipeta a pipetovací špička by měly být aklimatizovány.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Použití funkcí této aplikace vyžaduje použití volitelného příslušenství EasyScan (čtečka/zapisovač RFID).

9.2.1 Kontrola pipety bez použití RFID

V této kapitole je popsán postup kontroly libovolné pipety bez štítku, čipu nebo čtečky RFID.

Data poslední přečtené nebo zapsané pipety se zobrazí jako výchozí hodnoty.

- Aplikace je aktivována.
 - Funkční tlačítko [**Kontrola**] je aktivní.
- 1 Klepněte na [**Kontrola**]
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o pipetě a zkušebním objemu.
 - 2 Dle potřeby změňte údaje, např. 100 µl.
 - Pomocí směrového tlačítka přejděte na jednotlivé parametry, nastavte je a potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 3 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha spustí kontrolní sekvenci.
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážící misku a nastavení objemu pipety.
 - 4 Položte nádobu na vážící misku.
 - 5 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
 - 6 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážící misce a potvrďte pomocí [**OK**].
 - 7 Proveďte definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.
 - 8 Klepněte na **Pokračovat**
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
 - 9 Výsledek zkoušky lze vytisknout stisknutím tlačítka [].
 - 10 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí [**OK**].
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.2 Kontrola pipety pomocí MethodCard

V této kapitole je popsán postup kontroly libovolné pipety pomocí RFID MethodCard.

- Aplikace je aktivována.
 - MethodCard je k dispozici.
 - Čtečka RFID je připojena a konfigurována.
- 1 Podržte MethodCard u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o postupu.
 - 2 Klepněte na **Kontrola**.
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o postupu obsahující všechny parametry (neměnné).
 - 3 Potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 4 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha spustí kontrolní sekvenci.
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážící misku a nastavení objemu pipety.
 - 5 Položte nádobu na vážící misku.
 - 6 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
 - 7 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážící misce a potvrďte pomocí [**OK**].
 - 8 Proveďte definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.

- 9 Klepněte na **Pokračovat**
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
- 10 Výsledek zkoušky lze vytisknout stisknutím tlačítka [].
- 11 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí [**OK**].
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.3 Kontrola pipet pomocí pipety RAININ RFID

V této kapitole je popsán postup kontroly pipet RAININ RFID bez uložení postupu nebo použití MethodCard.

- Aplikace je aktivována.
 - Pipeta má štítek RFID.
- 1 Podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o pipetě.
 - 2 Klepněte na **Kontrola**.
 - 3 Pomocí směrového tlačítka přejděte na jednotlivé parametry, nastavte je a potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 4 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha spustí kontrolní sekvenci.
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážicí misku a nastavení objemu pipety.
 - 5 Položte nádobu na vážicí misku.
 - 6 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
 - 7 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážicí misce a potvrďte pomocí [**OK**].
 - 8 Proveděte definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.
 - 9 Klepněte na **Pokračovat**
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
 - 10 Výsledek zkoušky lze vytisknout stisknutím tlačítka [].
 - 11 Potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 12 Je-li rychlá kontrola **PROŠEL**, podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Datum další kontroly v závislosti na intervalu kontrol je uvedeno na pipetě.
 - ⇒ Váha zobrazí datum další kontroly.
 - 13 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí [**OK**].
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.4 Kontrola pipet pomocí pipety RAININ RFID a MethodCard

V této kapitole je popsán postup kontroly pipet RAININ RFID bez postupu, ale s použitím MethodCard.

- Aplikace je aktivována.
 - Pipeta má štítek RFID.
 - MethodCard je k dispozici.
 - Čtečka RFID je připojena a konfigurována.
- 1 Podržte MethodCard u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s pokyny.
 - 2 Podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.

- 3 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha spustí kontrolní sekvenci.
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážicí misku a nastavení objemu pipety.
- 4 Položte nádobu na vážicí misku.
- 5 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí **[OK]**.
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
- 6 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážicí misce a potvrďte pomocí **[OK]**.
- 7 Proveďte definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.
- 8 Klepněte na **Pokračovat**
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
- 9 Výsledek lze vytisknout stisknutím tlačítka .
- 10 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
- 11 Je-li rychlá kontrola **PROŠEL**, podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Datum další kontroly v závislosti na intervalu kontrol MethodCard je uvedeno na pipetě.
 - ⇒ Váha zobrazí datum další kontroly.
- 12 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí **[OK]**.
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.5 Kontrola pipety pomocí pipety RAININ RFID s uloženým postupem

- V této kapitole je popsán postup kontroly pipet RAININ RFID s postupem.
- Aplikace je aktivována.
 - Pipeta má štítek RFID.
 - Čtečka RFID je připojena a konfigurována dle postupu.
- 1 Podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o pipetě.
 - 2 Klepněte na **Kontrola**.
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 3 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážicí misku a nastavení objemu pipety.
 - 4 Položte nádobu na vážicí misku.
 - 5 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí **[OK]**.
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
 - 6 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážicí misce a potvrďte pomocí **[OK]**.
 - 7 Proveďte definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.
 - 8 Klepněte na **Pokračovat**
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
 - 9 Výsledek lze vytisknout stisknutím tlačítka .
 - 10 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - 11 Je-li rychlá kontrola **PROŠEL**, podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Datum další kontroly v závislosti na intervalu kontrol je uvedeno na pipetě.
 - ⇒ Váha zobrazí datum další kontroly.

- 12 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí [OK].
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.6 Kontrola pipety pomocí štítku RFID

V této kapitole je popsán postup kontroly pipet pomocí značky RFID.

- Aplikace je aktivována.
 - Pipeta má štítek RFID s uloženými kontrolními údaji.
- 1 Podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Zobrazí se okno s informacemi o pipetě.
 - 2 Stiskněte [Kontrola].
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 3 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem [OK].
 - ⇒ Váha požádá o umístění nádoby na vodu na vážicí misku a nastavení objemu pipety.
 - 4 Položte nádobu na vážicí misku.
 - 5 Nastavte správný objem pipety a potvrďte pomocí [OK].
 - ⇒ Váha požádá o první objem pipety.
 - 6 Pipetujte kapalinu do nádoby na vážicí misce a potvrďte pomocí [OK].
 - 7 Provedete definovaný počet měření.
 - ⇒ Když jsou měření posledního objemu kompletní, váha zobrazí zprávu o provedení měření.
 - 8 Klepněte na Pokračovat
 - ⇒ Zobrazí se okno s odpovídajícími a neodpovídajícími výsledky.
 - 9 Výsledek lze vytisknout stisknutím tlačítka [].
 - 10 Potvrďte tlačítkem [OK].
 - 11 Je-li rychlá kontrola PROŠEL, podržte pipetu u čtečky RFID.
 - ⇒ Datum další kontroly v závislosti na intervalu kontrol je uloženo na štítku RFID.
 - ⇒ Váha zobrazí datum další kontroly.
 - 12 Po provedení potvrďte dokončení kontrolního postupu pomocí [OK].
 - ⇒ Kontrola pipety je dokončena. Všechny výsledky se automaticky smažou.
 - ⇒ Poslední změny nastavení se automaticky uloží.

9.2.7 Školení

Navigace: [] > [] > **Tlačítka funkci** > **[Definovat]** > **Nácvik**

V této kapitole je popsán postup školení. Doplňek školení lze použít pro školení pipetování nebo přípravu na komplexní nebo kritickou úlohu pipetování.

Příprava

- Aktivujte funkční tlačítko [Nácvik].
- Pipeta, jak je určeno funkčním tlačítkem [Postup].

Školení

- Aplikace je aktivována.
- 1 Klepněte na [Nácvik].
 - ⇒ Zobrazí se okno se zkušebním objemem.
 - 2 V případě potřeby objem změňte a potvrďte tlačítkem [OK].
 - ⇒ Zobrazí se okno s údaji o okolí.
 - 3 V případě potřeby data změňte a potvrďte tlačítkem [OK].

- 4 Položte na vážící misku nádobu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
⇒ Zobrazí se okno s pokyny.
- 5 Proveďte definovaný počet měření.
- Je-li měření provedeno nesprávně, poslední měření lze zrušit nebo opakovat kolikrát, kolikrát je zapotřebí (pouze není-li aktivní **Automatické spuštění dalšího vzorku**).
- Když je **Automatické spuštění dalšího vzorku** aktivní, spusťte další měření přímo s pipetováním.
- Jestliže **Automatické spuštění dalšího vzorku** není aktivní, stiskněte **[OK]**.
- 6 Série měření je dokončena po dosažení definovaného počtu **Počet měření**. Pro aktivní konec série měření klepněte na **[Dokončit]**.
⇒ Váha zobrazí konečný výsledek.
- 7 Výsledek zkoušky lze vytisknout stisknutím tlačítka **[** b[].
- 8 Dokončení školení potvrďte pomocí **[OK]**.
⇒ Školení je dokončeno. Všechny výsledky se automaticky smažou.

9.2.8 Konfigurace štítku RFID

9.2.8.1 Konfigurace štítku RFID u pipet

Navigace: **[** b[] > **[Kontrola pipety]**

V této kapitole jsou popsány možnosti nastavení pro novou pipetu. Nové značky RFID neobsahují žádná data. Před použitím značky RFID musí být zadána požadovaná data.

- Aplikace je aktivována.
 - Štítek RFID pipety je prázdná.
- 1 Podržte pipetu u čtečky RFID.
⇒ Váha detekuje, že štítek RFID je prázdný, a otevře okno pro zadávání dat.
 - 2 Zadejte veškeré údaje o pipetě a postupu.
 - 3 Zadání dat potvrďte tlačítkem **[OK]**.
⇒ Váha zobrazí požadavek, abyste podrželi pipetu RFID u čtečky RFID.
 - 4 Podržte pipetu u čtečky RFID.
⇒ Data jsou zapsána do štítku RFID.
⇒ Váha zobrazí hlášení jako potvrzení, že data byla úspěšně zapsána do štítku.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Následující data lze upravit:

Parametry	Popis	Hodnoty
SNR pipety	Sériové číslo pipety.	Alfanumerické, max. 15 znaků*
Model pipety	Typ pipety.	Alfanumerické, max. 15 znaků*
Nominální objem	Nominální objem pipety v mikrolitrech [μl].	Hodnota* (200 μl)
Kontrola další pipety	Definuje příští termín kontroly pipety.	Datum* (Datum)
Volný název pole	Definuje volný název pole.	Alfanumerické, max. 10 znaků*
Volný obsah pole	Definuje volný obsah pole.	Alfanumerické, max. 15 znaků
Interval kontroly	Definuje interval kontroly pipety (zadání ve dnech).	Hodnota* (90)

Typ pipety	Vybírá typ pipety (jednokanálová nebo vícekanálová).	Pole výběru* (Jeden kanál)
Lapač vlhkosti	Definuje, zda je zapotřebí odpařovač.	Pole výběru* (Ne)
Počet měření	Definuje počet měření pro kontrolu pipety (platí pro všechny objemy).	Hodnota* (4)
Objem 1	Definuje objem 1 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (10 %)
Objem 2	Definuje objem 2 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (100 %)
Objem 3	Definuje objem 3 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (0 %) (0 = VYP)
Sys. chyba obj. 1	Maximální povolená systémová chyba (mez tolerance) pro objem 1 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (8 %)
Sys. chyba obj. 2	Maximální povolená systémová chyba (mez tolerance) pro objem 2 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (0,8 %)
Sys. chyba obj. 3	Maximální povolená systémová chyba (mez tolerance) pro objem 3 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (0 %)
Náh. chyba obj. 1	Maximální povolená náhodná chyba (mez tolerance) pro objem 1 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (3 %)
Náh. chyba obj. 2	Maximální povolená náhodná chyba (mez tolerance) pro objem 2 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (0,3 %)
Náh. chyba obj. 3	Maximální povolená náhodná chyba (mez tolerance) pro objem 3 kontroly pipety (procento nominálního objemu).	Hodnota* (0 %)

* Požadované pole (), výchozí hodnoty aplikace

Výchozí data štítku RFID a jejich kopírování

Jestliže nebyl od spuštění aplikace přečten nebo zapsán žádný štítek RFID, zobrazí se výše uvedené výchozí hodnoty.

Data ze štítku RFID lze snadno kopírovat do konfigurace nové pipety.

- 1 Klepněte na **[Nastavení]**.
- 2 Podržte pipetu s daty RFID, která je nutné zkopirovat, u čtečky RFID.
- 3 Dle potřeby zkontrolujte nebo změňte data a potvrďte pomocí **[OK]**.
- 4 Pro uložení dat podržte pipetu s prázdným štítkem RFID u čtečky RFID.
⇒ Data jsou nyní zkopirována a uložena na štítku RFID.

Zkušební objem pro kontrolu pipety

Kontrolu pipety lze provést s 1 až 3 zkušebními objemy. Zkušební objem 0 % znamená, že tento zkušební objem nebude použit.

9.2.8.2 Úprava dat na štítku RFID

Navigace: > **[Kontrola pipety]**

V této kapitole je popsán postup úpravy dat zapsaných na štítku RFID.

- Aplikace je aktivována.
 - Pipeta má štítek RFID.
- 1 Klepněte na **[Nastavení]**.
⇒ Váha zobrazí požadavek, abyste podrželi pipetu RFID u čtečky RFID.
 - 2 Podržte pipetu u čtečky RFID.
⇒ Čtečka RFID přečte data ze štítku RFID a otevře okno pro zadávání dat.
 - 3 Změňte data v příslušném datovém poli.

- 4 Potvrďte změny tlačítkem [OK].
⇒ Váha zobrazí požadavek, abyste podrželi pipetu RFID u čtečky RFID.
 - 5 Podržte pipetu u čtečky RFID.
⇒ Data jsou zapsána do štítku RFID.
 - 6 Data jsou zapsána do štítku RFID.
⇒ Váha zobrazí zprávu o potvrzení.
- Následující data lze upravit:
Viz [Konfigurace štítku RFID u pipet ▶ strana 139].

9.2.9 Vzorový protokol kontroly pipety

Proveditelnost protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu.

Příklad: Výtisk

```
--- Kontrola pipety ---
25.Crv 2014      15:13
SNR          12345678
Model pipety   ABC4711
SNR pipety    87654321
Nominální objem 100 µl
Počet měření     4
Tlak vzd.        1013.0 hPa
Tepl. vzd.       20.0 °C
Tepl. vody       20.0 °C
Vlhkost         50.0 %
Konverzní faktor Z
                  0.001003

Konečný výsledek  CHYBA

Kontrolní obj.    10 µl

Limit chyby %E    1.0 %
Limit chyby %s    1.0 %

1:                 10.23 µl
2:                 10.04 µl
3:                 9.98 µl
4:                 10.19 µl

Průměrný objem x
                  10.11 µl
Systematická chyba E
                  0.11 µl
Systematická chyba %E
                  1.1 %
Náhodná chyba s  0.11 µl
Náhodná chyba %s  1.3 %
Nejistota u       2.4 %
Vysledek          CHYBA

Konečný výsledek  CHYBA
podpis
```

9.3 Výpočty pro kontrolu pipety

Vzorce

Pro výpočet objemu, faktoru Z a nejistoty měření se používají vzorce podle norem ISO 8655-6 a ISO/TR 20461.

Zaokrouhlování hodnot

- Hodnoty jsou zaokrouhlovány podle konvenčních pravidel ($\geq 5 \rightarrow$ zaokrouhleno).
- Zadané hodnoty, např. teplota vody, tlak vzduchu atd., se zaokrouhlují na jedno desetinné místo.
- **Konverzní faktor Z** se zaokrouhuje po výpočtu na 6 desetinných míst. To se používá pro převod hmotnosti na objem.
- Vypočítaný objem se zaokrouhuje na rozlišení váhy a uvede se v protokolu.
 - Váha s 6 mísť: Mikrolity se 3 desetinnými mísťy
 - Váha s 5 mísť: Mikrolity se 2 desetinnými mísťy
 - Váha se 4 mísť: Mikrolity s 1 desetinným mísťem

10 Titrační aplikace

Navigace: [Hlavní] > [Titrace]



Aplikace **Tittrace** umožňuje automatizaci interakce mezi váhou a titrátem. Volitelná čtečka RFID umožňuje čtení a zápis dat do štítku RFID. Štítek RFID slouží jako nosič dat mezi váhou a titrátem. Štítek RFID umístěný na základně titrační kádinky snadno a spolehlivě přenáší data vzorku, např. ID a hmotnost vzorku.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Aplikace **Tittrace** je založena na vážící aplikaci. Pro automatizovaný provoz s titrátorem má aplikace **Tittrace** několik nastavení a funkcí. Některé nastavení a funkce aplikace **Vazeni** zde neplatí, a proto byly vyneschány. Pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**, jsou podrobně popsány dole.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [Hlavní].
- 2 Klepněte na ikonu **[Titrace]** v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá specifická funkční tlačítka a informační pole titrace jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena k vážení.

10.1 Nastavení titrační aplikace

Navigace: [Hlavní] > [Titrace] > [Menú]

K dispozici jsou různá specifická nastavení titrace, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Možnosti RFID	Definuje chování aplikace.	Viz [Specifická nastavení doplňku RFID ► strana 143]
Identifikace	Aktivuje/deaktivuje a pojmenovává identifikační pole.	Viz [Specifické identifikace pro titraci ► strana 144]
Tlačítka funkcí	Definuje funkční tlačítka titrace, která se zobrazí v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro titraci ► strana 145].
Protokol	Vybírá informace, které se zobrazí v protokolech vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro titraci ► strana 146]

10.1.1 Specifická nastavení doplňku RFID

Navigace: [Hlavní] > [Titrace] > [Menú] > **Možnosti RFID**

Tuto položku menu lze použít ke konfiguraci určitých vzorů chování aplikace.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Menú].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Možnosti RFID** > **[Definovat]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu.

4 Klepněte na [Zapnuto].

5 Potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Automatické spuštění úpravy dat	Aktivuje/deaktivuje automatické otevření okna pro úpravu dat při detekci nové kádinky. Viz [Specifické identifikace pro titraci ▶ strana 144]	Vyp. Zapnuto*
Automatická inkrementace ID1	Aktivuje/deaktivuje automatický přírůstek po krocích u ID 1. Viz [Specifické identifikace pro titraci ▶ strana 144].	Vyp.* Zapnuto
Automatický tisk při zapisování	Aktivuje/deaktivuje automatický tisk při zápisu dat do značky RFID.	Vyp.* Zapnuto
Pípnutí při rozpoznání RFID	Aktivuje/deaktivuje pípnutí rozpoznání RFID. Pípnutí zazní, když čtečka RFID naskenovala data značky RFID.	Vyp. Zapnuto*

* Tovární nastavení

10.1.2 Specifické identifikace pro titraci

Navigace: [titraci] > [Titrace] > [Identifikace]

Titrační aplikace poskytuje (jako u aplikace **Vazeni**) 4 identifikace. Dostupné identifikace byly přizpůsobeny specifickým požadavkům titrace.

Zde lze nakonfigurovat identifikace, tj. pojmenovat a aktivovat/deaktivovat.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ID1 název	Definuje označení (max. 20 znaků). Toto pole je připraveno pro použití jako vzorový identifikátor (podrobnosti dole). Oproti ostatním identifikacím nemůže být identifikace 1 deaktivována (identifikace je zásadní pro interakci s titrátorem).	Jakékoli (ID 1)*
ID2 název	Aktivuje/deaktivuje identifikaci 2. Definuje označení (max. 20 znaků).	Vyp. Zapnuto* (ID 2)*
ID3 název	Aktivuje/deaktivuje korekční faktor. Definuje označení (max. 20 znaků). Toto číselné pole je určeno pro zadání korekčního faktoru, který se má použít pro titraci.	Vyp. Zapnuto* (Kor. f.)*
ID4 název	Aktivuje/deaktivuje hustotu. Definuje označení (max. 20 znaků). Toto číselné pole je určeno pro zadání hustoty, která se má použít pro titraci.	Vyp. Zapnuto* (Hustota)*

* Tovární nastavení

Správa identifikací

Jakmile byly identifikace nakonfigurovány, může jim být přiřazen obsah. Obsah pole lze upravit pomocí funkčního tlačítka [**Upr. data**]. Po klepnutí na toto funkční tlačítko se zobrazí okno, v němž lze upravit hodnoty aktivovaných identifikací (název přidělený v konfiguraci se zobrazí jako parametr).

Aktivované identifikace se zapíší do značky RFID spolu se stanovenou hmotností vzorku, když se klepne na funkční tlačítko [**Zaps. RFID**].

Pro zadávání dat platí následující pravidla:

Parametry	Hodnoty
ID 1	Max. 20 alfanumerických znaků
ID 2	Max. 20 alfanumerických znaků
Kor. f.	Číselná hodnota, 0 ... 1 000 000,0000 (1,0)*
Hustota	Číselná hodnota, 0 ... 100,0000 (1,0)*

* Tovární nastavení

Pro automatické použití **ID 1** jako ID vzorku lze aktivovat možnost **Automatická inkrementace ID1**. Je-li ta-to možnost vybrána, obsah pole **ID 1** se zvýší o 1 po každém dokončeném vážení (pokud není poslední znak číslicový, je přidána číslice).

Viz [Specifická nastavení doplňku RFID ▶ strana 143].

Hodnoty **Kor. f.** a **Hustota** jsou resetovány na počáteční hodnotu 1,0 po každém dokončeném vážení. Tím se zabrání neúmyslnému použití jednou zadáné hodnoty pro další vzorky.

Má-li být velký počet vzorků opatřen stejným korekčním faktorem a/nebo hustotou, je lepší a bezpečnější zadat tato data do příslušné metody titrátoru.

Zobrazení jako informační pole

Doporučuje se identifikace zobrazit (aktivovat) jako informační pole.

10.1.3 Specifická funkční tlačítka pro titraci

Navigace: [Habilita] > [Titrace] > [Tlačítka] > **Tlačítka funkci**

Funkční tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím a nastavením v aplikaci. Funkci lze aktivovat klepnutím na tlačítko.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Tlačítka].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Tlačítka funkci** > **[Definovat]**.
- 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítka se automaticky očísluje.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Popis	Popis
	Upr. data Zobrazí okno pro úpravu identifikací.
	Zaps. RFID Spustí zápis do značky RFID.
	Číst RFID Přečte data do značky RFID.
	Start Spustí postup vážení.

10.1.4 Specifické informace protokolu pro titraci

Navigace: [■] > [Titrace] > [■] > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytištěny číslované daťové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítka se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [■].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Zahlavi**) > **[Definovat]**.
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
 - ⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslouje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [■].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zahlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). ID 1 a ID2 = zaznamená definovanou identifikaci. Kor. f. = zaznamená korekční faktor. Hustota = zaznamená hustotu.	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nakt. ID1 ID2 Kor. f. Hustota Poz.hod.,+/- Tol metoda MN Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky

Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.	Nazev aplikace Senzor naki. ID1 ID2 Kor. f. Hustota Poz.hod.,+/-Tol me- toda MN Tara Net- to* Brutto Info jedn. Podpis Prazdny ra- dek Oddel. cara 3 prazdne radky Zapati
Zapati	Definuje informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Nazev aplikace Nad- pis 1 Nadpis 2 Da- tum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 Kor. f. Hustota Poz.hod.,+/- Tol metoda MN Podpis* Prazdny ra- dek Oddel. cara 3 prazdne radky

* Tovární nastavení

10.2 Práce s titrační aplikací

Navigace: [] > [Titrace]

Tato aplikace vyžaduje použití volitelného příslušenství SmartSample nebo EasyScan. Dodanou odkapávací misku a vážící misku volitelného příslušenství SmartSample je nutné vyměnit podle přiložených montážních pokynů.

Počáteční nastavení

Aby mohlo být prováděno vážení s RFID, musí být aktivována alespoň 2 funkční tlačítka.



Upr. data

– Aktivujte funkční tlačítka.



Zaps. RFID

Důležité

Po spuštění aplikace jsou funkční tlačítka [**Zaps. RFID**], [**Čist RFID**] a [**Start**] (jsou-li aktivována) neaktivní a šedá.

Postup

Postup je velmi podobný jako u aplikace **Vázení**. Je uveden stručný popis postupu a vlastností aplikace **Titrace**.

Postup se SmartSample

- Aplikace je aktivována.
 - SmartSample je připojen a nakonfigurován.
- 1 Položte kádinku se štítkem RFID na vážicí misku.
 - ⇒ Váha detekuje a zkontroluje štítek RFID a aktivuje funkční tlačítko [**Čist RFID**] (je-li aktivováno).
 - ⇒ Je-li vybrána možnost **Automatické spuštění úpravy dat**, otevře se okno pro úpravu identifikace. Zde lze zadat příslušná data.
 - 2 Stiskněte [**→T←**].
 - ⇒ Váha je tárovaná.
 - ⇒ Funkční tlačítko [**Zaps. RFID**] je aktivováno.

- 3 Vložte vzorek do kádinky.
nebo
Odstraňte prázdnou kádinku z vážící misky. Vložte vzorek do kádinky. Položte kádinku se vzorkem zpět na vážící misku.
⇒ Váha zobrazí hmotnost vzorku.
- 4 Stiskněte [**Zaps. RFID**] pro zápis dat (aktivovaných identifikací a hmotnosti) do štítku RFID kádinky.
⇒ Váha počká na zobrazení ustálené hmotnosti.
⇒ Data jsou zapsána do štítku RFID kádinky. Je-li aktivována možnost **Automatický tisk při zapisování**, data se současně vytisknou na tiskárně (je-li tiskárna připojena).
⇒ Váha zobrazí hlášení potvrzující, že data byla úspěšně zapsána (veškerá zapsaná data jsou také zobrazena).
- 5 Odstraňte kádinku z vážící misky.
⇒ Funkční tlačítka [**Číst RFID**] a [**Zaps. RFID**] (jsou-li aktivována) jsou neaktivní a šedá.
⇒ Vážení je kompletní.
- Pole **Kor. f. a Hustota** jsou resetována na 1,0.
- Je-li aktivována možnost **Automatická inkrementace ID1, ID 1** se zvýší o 1.

Postup s EasyScan

- Aplikace je aktivována.
 - EasyScan je připojen a nakonfigurován.
- 1 Položte kádinku se štítkem RFID na EasyScan.
⇒ Váha detekuje a zkontroluje typ RFID a aktivuje funkční tlačítka [**Start**] a [**Číst RFID**] (jsou-li aktivována).
⇒ Je-li vybrána možnost **Automatické spuštění úpravy dat**, otevře se okno pro úpravu identifikace. Zde lze zadat příslušná data.
 - 2 Stiskněte [**Start**.]
⇒ Váha nastaví potenciálně přítomná data RFID jako neplatná and aktivuje funkční tlačítko [**Zaps. RFID**].
 - 3 Položte kádinku na vážící misku.
⇒ Váha zkontroluje přítomnost kádinky.
 - 4 Stiskněte [**→←**.]
⇒ Váha je tárovaná.
⇒ Funkční tlačítko [**Zaps. RFID**] je aktivováno.
 - 5 Vložte vzorek do kádinky.
⇒ Váha zobrazí hmotnost vzorku. Je-li aktivována možnost **Automatický tisk při zapisování**, data se současně vytisknou na tiskárně (je-li tiskárna připojena).
 - 6 Stiskněte [**Zaps. RFID**] pro zápis dat (aktivovaných identifikací a hmotnosti) do štítku RFID kádinky.
⇒ Váha vyčká na ustálenou hodnotu hmotnosti a poté dočasně uloží hodnoty táry, hrubé hmotnosti a čisté hmotnosti.
 - 7 Položte kádinku na EasyScan.
⇒ Váha detekuje a zkontroluje štítek RFID a zapíše data na štítek RFID na kádince.
⇒ Váha zobrazí hlášení potvrzující, že data byla úspěšně zapsána (veškerá zapsaná data jsou také zobrazena).
 - 8 Odeberte kádinku z EasyScan.
⇒ Funkční tlačítka [**Číst RFID**] a [**Zaps. RFID**] (jsou-li aktivována) jsou neaktivní a šedá.
⇒ Vážení je kompletní.
- Pole **Kor. f. a Hustota** jsou resetována na 1,0.
- Je-li aktivována možnost **Automatická inkrementace ID1, ID 1** se zvýší o 1.

Identifikace lze kdykoli upravit během tohoto postupu (nejlépe před zápisem dat do značky RFID) pomocí funkčního tlačítka **Upr. data**.

11 Aplikace pro sledování vzorku

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.



Aplikace **Sledování vzorku** slouží k ručnímu dávkování se správou kontroly obsahu. Aplikace se využívá v kombinaci s čtečkou RFID a umožňuje zápis dat do štítků RFID, kopírování dat z jednoho štítku do jiného a kontrolu informací uložených ve štítcích RFID. Štítek RFID může být štítek typu Smart Tag, který lze nalepit na jakoukoli nádobu, nebo může jít o integrovaný štítek RFID na dávkovací hlavici, např. pokud se aplikace používá v kombinaci s HPD.

- 1 Stiskněte [□■].
 - 2 Klepněte na ikonu [**Sledování vzorku**] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a datových polí pro sledování vzorků jsou v rámci výchozího nastavení aktivována (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena na ruční dávkování se sledováním vzorků.
- Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Navigace: [□■] > [**Sledování vzorku**]

11.1 Nastavení aplikace pro sledování vzorků

Navigace: [□■] > [**Sledování vzorku**] > [□φ]

K dispozici jsou různá specifická nastavení sledování vzorku, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsány pouze nastavení, která jsou odlišná.

Na rozdíl od aplikace **Vazeni** nelze specifikovat upravitelnou jednotku.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□φ].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vyberte požadovanou položku menu.
 - 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Možnosti RFID	Definuje nastavení čtečky RFID.	Viz [Specifikace možností RFID ▶ strana 149]
Datová pole dávkování	Definuje kroky ručního dávkování.	Viz [Specifikace datových polí pro dávkování ▶ strana 150]
Výstupní data	Definuje výstupní data ze štítku RFID.	Viz [Definování výstupních dat ▶ strana 150]
Tlačítka funkci	Definujte, která funkční tlačítka Sledování vzorků se mají zobrazit ve spodní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro sledování vzorků ▶ strana 156]
Informační pole	Definujte, která informační pole se mají zobrazit na displeji.	Viz [Specifická informační pole pro sledování vzorků ▶ strana 156]

11.1.1 Specifikace možností RFID

Navigace: [□■] > [**Sledování vzorku**] > [□φ] > **Možnosti RFID** > [**Definovat**]

Tuto položku menu lze využít k definování možností štítku RFID a čtečky RFID.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Možnosti RFID > [Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Vyberte požadovanou položku menu.
 - 4 Klepněte na **[Zapnuto]**.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Pípnutí při rozpoznání RFID	Aktivuje/deaktivuje pípnutí rozpoznání RFID. Pípnutí zazní, když čtečka RFID naskenovala data značky RFID.	Vyp. Zapnuto*
Na konci řady aktualizujte štítek RFID	Definuje, zda je nutné provést aktualizaci štítku RFID na konci série. Vyp. V průběhu série je nutné načíst RFID štítky všech vzorků. Zapnuto V průběhu série je nutné načíst RFID štítek pouze na začátku a konci série.	Vyp.* / Zapnuto
Datová pole štítku RFID	Vyberte následující parametry, pokud si přejete mít možnost provádět jejich úpravy při zápisu informací do štítku RFID.	Látka* ID serie* Obsah* Datum plnění* Dat. expirace Datum opakování zkoušky ID1* ID2 ID3 ID4 Limit dávky

* Tovární nastavení

11.1.2 Specifikace datových polí pro dávkování

Navigace: [□] > [Sledování vzorku] > [□] > **Datová pole dávkování > [Definovat]**

Tuto položku menu lze využít k definování jednotlivých kroků dávkování, které se zobrazují při dávkování s možností sledování vzorků.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Datová pole dávkování > [Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Vyberte požadovanou položku menu.
 - 4 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Datová pole dávkování	Lze vybrat následující parametry. Hodnoty těchto parametrů lze upravit během dávkování s možností sledování vzorků.	ID vzorku* Cílové množství* ID uživatele* Vzorky*

* Tovární nastavení

11.1.3 Definování výstupních dat

Navigace: [□] > [Sledování vzorku] > [□] > **Výstupní data > [Definovat]**

Váha může komunikovat s různými periferními zařízeními. Pomocí možnosti **Výstupní data** lze definovat, která data budou odeslána do periferního zařízení. Dále lze upravit formát výstupních dat, pokud je periferním zařízením tiskárna štítků, běžná tiskárna nebo datový systém.

Důležité

Data ve formátu XML odesílaná do hostitelského počítače nelze upravit.

Hodnoty pro data a hlavici jsou téměř totožná.

Položka menu	Popis	Další informace
Štítek vzorku	Pro specifikaci dat vzorku, která mají být vytisknuta na štítky. Štítky vzorků se obvykle lepí na nádobu na vzorky.	Viz [Specifikace obsahu štítků vzorku ► strana 151]
Protokol vzorku	Pro specifikaci dat vzorku k odeslání na tiskárnu pásků.	Viz [Specifikace obsahu protokolů vzorku ► strana 154]
Výstupní data vzorku	Pro výběr výstupu dat vzorku na konkrétní zařízení.	Viz [Definování cílových zařízení pro data vzorků ► strana 155]
Režim výstupních dat vzorku	Pro výběr automatického nebo ručního odeslání dat po dokončení dávkování.	Viz [Definování režimu výstupu dat vzorku ► strana 155]
Etiketa štítku RFID	Pro specifikaci obsahu štítku k vytisknutí na tiskárně štítků.	Viz [Specifikace obsahu štítků vzorku ► strana 151]
Protokol štítku RFID	Specifikace dat odeslaných na tiskárnu pásků.	Viz [Specifikace obsahu protokolů vzorku ► strana 154]
Výstupní data štítka RFID	Pro výběr výstupu dat na konkrétní zařízení, např. můžete vybrat, zda si přejete nebo nepřejete tisknout štítek.	Viz [Definování cílových zařízení pro data vzorků ► strana 155]
Režim výstupních dat štítku RFID	Pro výběr automatického nebo ručního odeslání dat.	Viz [Definování režimu výstupu dat vzorku ► strana 155]

11.1.3.1 Specifikace obsahu štítků vzorku

Navigace: > [Sledování vzorku] > > **Výstupní data** > [Definovat] > **Štítek vzorku** > [Definovat]

Je-li k váze připojena tiskárna štítků, lze výsledky dávkování vytisknout na štítky. Štítek se skládá z oddílu pro prostý text a oddílu pro kód matice nebo čárový kód. Text a kód může definovat uživatel.

Parametry	Popis	Hodnoty
Text	Pro specifikaci textu v oddílu pro text. S kódem: max. 5 textových položek na štítku. Bez kódu: max. 8 textových položek na štítku. Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ► strana 118]. Oznámení Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry. Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.	Látka ID vzorku ID serie Obsah Tolerance ID uživatele Datum plnění Datum plnění Dat. expirace Datum opakování zkoušky Index štítku Cílové množství ID vahy ID1 ... ID4 Nadpis 1 Nadpis 2 Platnost Min.navazka Trvání dávkování Zbývající dávky Typ štítku ID štítku
Kód matice	Definuje kód matice. Oznámení Nejsou-li vybrány žádné položky, nebude kód vytisknán. Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ► strana 118]. Oznámení Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry. Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.	Nadpis 1 Nadpis 2 Platnost Min.navazka Trvání dávkování Zbývající dávky Typ štítku ID štítku
Rozvržení štítku	Vyberte přednastavené schéma rozmístění pro štítek.	Rozvržení 1 - Rozvržení 10 (Rozvržení 7*)
Množství štítku	Specifikace množství štítků, které se vytisknou u každého vzorku (max. 4 štítky).	1 - 4 (1*)
Čárový kód štítku	Definuje obsah čárového kódu typu Kód 128. Oznámení S kódem 128 lze využít pouze jednu z následujících položek: [Látka] , [ID vzorku] , [ID serie] nebo [Hodnota dávk.] . Tovární nastavení závisí na vybraném menu Štítek vzorku nebo Štítek hlavice .	Látka ID vzorku ID serie Hodnota dávk.
Ruční sérije řezačky	Specifikuje, zda budou štítky nařezány po každém dávkování [Vzorky] nebo na konci postupu dávkování [Serie] . Oznámení Pro dávkování sérií za použití automatického podavače vzorků: všechny štítky budou nařezány po dokončení postupu dávkování.	Serie* Vzorky

* Tovární nastavení

Hodnoty pro text a kód matice

Navigace: > **[Sledování vzorku]** > > **Výstupní data** > **[Definovat]** > **Štítek vzorku** > **[Definovat]**

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Hodnoty	Popis
Látka	Vytiskne identifikaci látky (získanou ze štítku RFID).
ID vzorku	Vytiskne zadанé ID vzorku (zadání v rámci jednotlivých kroků dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID vzorku]).
ID serie	Vytiskne ID partie z aktuálního štítku RFID.
Obsah	Počáteční hmotnost prášku.

Tolerance	Specifikace přesnosti nastavené pro aktuální dávkování (pouze u dávkování prášků).
ID uzivatele	Vytiskne zadané ID uzivatele (zadání v rámci jednotlivých kroků dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID uzivatele]).
Datum plnění	Datum aktuálního dávkování
Čas plnění	Čas aktuálního dávkování
Dat. expirace	Datum expirace látky na aktuálním štítku RFID.
Datum opakování zkoušky	Datum opakované zkoušky definované v nastaveních štítku RFID.
ID váhy	Identifikace váhy definovaná v [Systém] > [Info] .
ID1 ... ID4	<p>Vytiskne název a obsah čtyř upravitelných polí definovaných v nastaveních.</p> <p>Oznámení ID1 ... ID4 jsou jen výchozí zástupné znaky. Budou nahrazeny názvy polí definovanými v nastaveních.</p>
Nápis 1, Nápis 2	Vytiskne názvy definované v menu.
Platnost	Indikace výsledku PLATNÝ (v toleranci) nebo NEPLATNÝ (mimo toleranci).
Min.navazka	Indikace splnění kritérií minimální hmotnosti (PLATNÝ nebo NEPLATNÝ). Není-li funkce Min.navazka vybrána, [Vyp.] bude vytisknuto.
Trvání dávkování	Vytiskne dobu trvání cyklu dávkování v sekundách.
Cílové množství	Vytiskne cílové množství dávkování.
Index štítku	Určí počet štítků k vytisknutí pro konkrétní vzorek.
	Oznámení Tyto informace mohou být důležité pro zajištění kvality a sledovatelnost.
Typ štítku	Typ RFID používaného při aktuálním dávkování.
ID štítku	Výrobní číslo štítku RFID používaného při aktuálním dávkování.

Definování rozvržení štítku

Navigace: > **[Sledování vzorku]** > > **Výstupní data** > **[Definovat]** > **Štítek vzorku** > **[Definovat]** > **Rozvržení štítku**

K dispozici je následujících 10 přednastavených schémat:

Č.	Vzor	Počet řádků textu	Ve-likost písma	Č.	Vzor	Počet řádků textu	Ve-likost písma
1		5	velké	6		5	malé
2		5	malé	7		8	velké a malé
3		5	velké	8		3	malé
4		8	malé	9		3	velké
5		10	malé	10		6	malé

Oznámení

Schémata rozvržení štítku jsou přizpůsobena textovým položkám na štítku a pořadí jejich tisku. V případě výběru příliš vysokého počtu textových položek nemusí být na štítku dostatek místa (především u štítků s kódem matice nebo čárovým kódem). Štítek tak bude obsahovat pouze textové položky, které se vejdu do dostupného prostoru. Nyní můžete upravit pořadí tisku textových položek tak, aby nejdůležitější položky byly vytiskny jako první (tisk vždy začne od položky 1). Můžete případně vybrat jiné schéma rozvržení, které umožňuje vložení většího počtu textových položek, tj. schéma s menší velikostí písma nebo bez kódu. Výše uvedená omezení platí pouze pro textové položky. Kódy (kódy matice nebo čárové kódy) budou vždy kompletní.

11.1.3.2 Specifikace obsahu protokolů vzorku

Navigace: [Sledování vzorku] > [] > Výstupní data > [Definovat] > Protokol vzorku > [Definovat]

Je-li k váze připojena tiskárna pásků, můžete výsledky a další související informace zaznamenat na papír.

Položka menu	Popis	Další informace
Záhlavi	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování záhlaví a zápatí ▶ strana 121]
Jediná hodnota	Definujte informace, které budou hlášeny hlásit s každým jednotlivým výsledkem.	Viz [Definování jednotlivé hodnoty ▶ strana 121]
Zápatí	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Viz [Definování záhlaví a zápatí ▶ strana 121]

Definování záhlaví a zápatí

Navigace: [Sledování vzorku] > [] > Výstupní data > [Definovat] > Protokol vzorku > [Definovat]

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Název aplikace	Vytiskne název aplikace.
Nadpis 1, Nadpis 2	Vytiskne názvy definované v menu.
Datum/Cas	Vytiskne datum a čas.
ID uzivatele	Vytiskne ID uzivatele zadané do polí pro zadávání dat dávkování nebo prostřednictvím funkčního tlačítka [ID uzivatele]).
Typ váhy	Identifikace typu váhy.
Vyr.cislo	Výrobní číslo terminálu a jednotek.
ID váhy	Identifikace váhy definovaná v Info .
Kontrola vyrovnání	Indikace správného vyrovnání váhy.
ID1 ... ID4	Vytiskne název a obsah čtyř upravitelných polí definovaných v nastaveních. Oznámení ID1 ... ID4 jsou jen výchozí zástupné znaky. Budou nahrazeny názvy polí definovanými v nastaveních.
Poslední kalib.	Vytiskne datum poslední kalibrace.
Podpis	Vytiskne řádek pro podpis.
Prazdny radek	Vytiskne prázdný řádek.

Oddel. cara	Vytiskne přerušovanou čáru. Lze nastavit dvě přerušované čáry.
3 prázdné řádky	Vytiskne 3 prázdné řádky na konci výtisku.

Definování jednotlivé hodnoty

Navigace: [Sledování vzorku] > [Výstupní data] > [Definovat] > Protokol vzorku > [Definovat] > Jediná hodnota > [Definovat]

V tomto podmenu lze definovat informace o jednotlivých dávkováních určené k tisku.

Oznámení

Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry.

Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Jediná hodnota	<p>V tomto podmenu lze definovat informace k zobrazení na displeji po stisknutí funkčního tlačítka [Zaps. RFID].</p> <p>Detailní popis hodnot je uveden v oddílu [Hodnoty pro text a kód matice ▶ strana 118].</p> <p>Oznámení</p> <p>Popsané parametry jsou maximem možných parametrů. V jednotlivých podmenu se nezobrazují všechny parametry. Tovární nastavení závisí na vybraném podmenu.</p> <p>ID štítku = vytiskne identifikační údaje štítku.</p>	Zahlavi ID1 ID2 ID3 ID4 Nadpis 1 Nadpis 2 Látka ID serie ID vzorku Obsah Tolerance ID uživatele Datum plnění Dat. expirace Datum opakování zkoušky Platnost Min.navazka Trvání dávkování Cílové množství Podpis ID štítku Prazdny radek Oddel. cara 3 prázdné řádky

11.1.3.3 Definování cílových zařízení pro data vzorků

Navigace: [Sledování vzorku] > [Výstupní data] > [Definovat] > Výstupní data vzorku > [Definovat]

V tomto oddílu lze vybrat výstup dat vzorku na konkrétní zařízení.

Hodnoty	Popis
Protokol*	Odešle data vzorku na tiskárnu pásků.
Štítek*	Odešle data vzorku na tiskárnu štítků.

* Tovární nastavení

Důležité

Váha vždy odesílá kompletní sadu dat ve formátu XML do hostitelského počítače. Objem dat odesílaných ve formátu XML nelze definovat.

11.1.3.4 Definování režimu výstupu dat vzorku

Navigace: [Sledování vzorku] > [Výstupní data] > [Definovat] > Režim výstupních dat vzorku

Hodnoty	Popis
Manualni*	Žádný automatický přenos dat. Pro přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení stiskněte [].
Automaticky	Automatický přenos výsledku dávkování do vybraných zařízení po dokončení cyklu dávkování.

* Tovární nastavení

11.1.4 Specifická funkční tlačítka pro sledování vzorků

Navigace: [] > [**Sledování vzorku**] > [] > **Tlacitka funkci**

Tato položka menu umožňuje povolit specifická funkční tlačítka uvedená dole pro použití statistiky.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Tlacitka funkci** > [**Definovat**].

3 Vyberte **Tlacitka funkci**, která potřebujete.

⇒ Funkční tlačítka se automaticky očíslovují.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

	Popis	Popis
[]	Zaps. RFID	Pro zadání nových dat nebo úpravu dat používaného štítku RFID.
[]	Start	Spouští cyklus dávkování/vážení.
[]	Číst RFID	Zobrazuje data aktuálního štítku RFID.
[]	Kopírovat RFID	Zkopíruje data z jednoho štítku RFID do jiného.
[]	Nastavit obsah	Uloží čistou hmotnost prášku, který byl vsypán do nádobky. Oznámení Čistou hmotnost lze využít k zápisu dávkovací hlavice.
[]	ID uživatele	K definování ID uživatele.

Tovární nastavení: [**Zaps. RFID**], [**Start**], [**Číst RFID**], [**Kopírovat RFID**] a [**Nastavit obsah**] aktivována v tomto pořadí.

11.1.5 Specifická informační pole pro sledování vzorků

Navigace: [] > [**Sledování vzorku**] > [] > **Informacni pole**

Tato položka menu umožňuje povolit specifická níže uvedená informační pole pro použití funkce Sledování vzorků.

Všechna ostatní informační pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Informacni pole** > [**Definovat**].

- 3 Vyberte informační pole, které potřebujete.
⇒ Informační pole se automaticky očíslouje.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

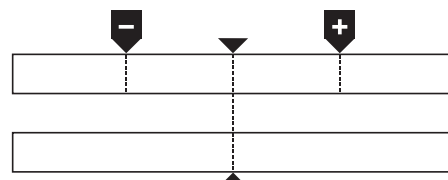
Hodnoty	Popis
Látka*	Zobrazuje identifikaci látky.
Vzorky*	Zobrazuje celkový počet vzorků.
Zbýv. vzorky*	Počítá a zobrazuje počet zbývajících vzorků.
Zbývající dávky*	Zobrazuje počet cyklů dávkování.

* Tovární nastavení

11.2 Práce s aplikací pro sledování vzorků

11.2.1 Dávkování prášku s cílovým množstvím

- Aplikace je aktivována.
 - Čtečka RFID je instalována a připravena k použití.
 - Dávkovací hlavice nebo jiná nádoba je naplněna a do štítku RFID byly uloženy nezbytné informace.
 - **Cílové množství** je vybráno v [] > **Datová pole dávkování** > [**Definovat**].
- 1 Pro zahájení postupu dávkování klepněte na [**Start**].
 - 2 Načtěte štítek RFID pomocí čtečky RFID.
 - ⇒ Čtečka RFID načte data.
 - ⇒ Data se zobrazují.
 - 3 Vyjměte štítek RFID z čtečky RFID.
 - 4 V případě dávkování s HPD nainstalujte dávkovací hlavici do HPD.
 - 5 Pro změnu zobrazených dat klepněte na příslušné textové pole.
 - 6 Zadejte správná data a potvrďte pomocí [**OK**].
 - 7 Vložte nádobu se vzorkem na vážící misku a potvrďte pomocí [**OK**].
 - 8 Proveděte ruční dávkování prášku do nádoby na vzorky.
 - ⇒ Jako pomůcku použijte graf SmartTrac. Jedná se o hrubý indikátor rozsahu, který slouží k urychlení dávkování a dosažení cílové oblasti. Jakmile se horní čára (indikátor jemného rozsahu) začne přesouvat vpravo, zpomalte postup dávkování a opatrně se přiblížte k cílové hodnotě umístěné uprostřed mezi dvěma značkami tolerance.
 - ⇒ Jakmile bude množství v toleranci, oba indikátory přejdou z červeného na zelené zobrazení.
 - 9 Po dosažení cílového množství potvrďte pomocí [**OK**].



Pokud jste uložili **Obsah [g]** dávkovací hlavice nebo nádoby, bude nutné načíst po dávkování štítek RFID, aby byla provedena aktualizace **Obsah [g]** dávkovací hlavice nebo nádoby.

10 Načtěte štítek RFID pomocí čtečky RFID.

- ⇒ Čtečka RFID provede aktualizaci uložených dat, např. zbývajícího množství prášku.
- ⇒ Zobrazí se výsledek ručního dávkování.
- ⇒ Vytiskne se štítek a/nebo záznam.

11.2.2 Dávkování prášku bez cílové hodnoty

- Aplikace je aktivována.
 - Čtečka RFID je instalována a připravena k použití.
 - Dávkovací hlavice nebo jiná nádoba je naplněna a do štítku RFID byly uloženy nezbytné informace.
 - Výběr **Cílové množství** v [] > **Datová pole dávkování** > **[Definovat]** je zrušen.
- 1 Pro zahájení postupu dávkování klepněte na **[Start]**.
 - 2 Načtěte štítek RFID pomocí čtečky RFID.
 - ⇒ Čtečka RFID načte data.
 - ⇒ Data se zobrazují.
 - 3 Vyjměte štítek RFID z čtečky RFID.
 - 4 V případě dávkování s HPD nainstalujte dávkovací hlavici do HPD.
 - 5 Pro změnu zobrazených dat klepněte na příslušné textové pole.
 - 6 Zadejte správná data a potvrďte pomocí **[OK]**.
 - 7 Proveděte ruční dávkování prášku do nádoby na vzorky.
 - 8 Po dosažení cílového množství potvrďte pomocí **[OK]**.
 - ⇒ Zobrazí se výsledek ručního dávkování.
 - 9 Načtěte štítek RFID pomocí čtečky RFID.
 - ⇒ Čtečka RFID provede aktualizaci uložených dat, např. zbývajícího množství prášku.
 - ⇒ Vytiskne se štítek a/nebo záznam.

11.2.3 Práce s čítačem vzorků

Funkce **Čítač vzorku** se používá k dávkování několika vzorků stejného prášku a množství.

Přejete-li si provést dávkování několika vzorků stejného prášku a množství, **Na konci řady aktualizujte štítek RFID** vám umožní načíst štítek RFID pouze na začátku a konci série dávkování. Je-li tato možnost deaktivována, bude nutné načíst štítek RFID před každým vzorkem.

- Aplikace je aktivována.
 - Čtečka RFID je instalována a připravena k použití.
 - Dávkovací hlavice nebo jiná nádoba je naplněna a do štítku RFID byly uloženy nezbytné informace.
- 1 Přejete-li si použít funkci **Na konci řady aktualizujte štítek RFID**, ujistěte se, že je následující nastavení definováno jako **Zapnuto**: [] > **Možnosti RFID** > **[Definovat]** > **Na konci řady aktualizujte štítek RFID** > **[Zapnuto]**.
 - 2 Pro zahájení postupu dávkování klepněte na **[Start]**.
 - 3 Načtěte štítek RFID pomocí čtečky RFID.
 - ⇒ Čtečka RFID načte data.
 - ⇒ Data se zobrazují.
 - 4 Vyjměte štítek RFID z čtečky RFID.
 - 5 V případě dávkování s HPD nainstalujte dávkovací hlavici do HPD.
 - 6 Zadejte počet vzorků a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

- 7 Pro změnu jiných dat klepněte na příslušné textové pole.
- 8 Zadejte správná data a potvrďte pomocí [OK].
- 9 Vložte nádobu se vzorkem na vážící misku a potvrďte pomocí [OK].
- 10 Proveděte ruční dávkování prášku do nádoby na vzorky.
- 11 Po dosažení cílového množství potvrďte pomocí [OK].
 - ⇒ Zobrazí se výsledek ručního dávkování.
- 12 Pro pokračování na další vzorek klepněte na [Next] a postupujte podle uvedených pokynů. Po posledním vzorku budete vyzváni k načtení štítku RFID za účelem aktualizace uložených dat.
Pro přerušení postupu stiskněte [C].
⇒ Vytiskne se štítek a/nebo záznam.

Po přerušení nedokončené sérii

- Přerušili jste probíhající sérii.
 - Přejete si spustit novou sérii nebo pokračovat v přerušené sérii.
- 1 Stiskněte [Start].
⇒ Máte následující možnosti:
 - [Pokračovat v aktuální sérii]: Pro obnovení aktuální série od následujícího vzorku. Předchozí přerušený vzorek nebude znova dávkován.
 - [Nová série]: Pro definování nové série
 - [Prerusit]: Pro dočasné zavření okna, bude opět zobrazeno při spuštění dalšího dávkování.
 - 2 Vyberte jednu z těchto možností.

11.2.4 Zobrazení informací ze štítku RFID



Menu [**Čist RFID**] zobrazí informace uložené v aktuální dávkovací hlavici.

- Funkční tlačítko [**Čist RFID**] je aktivní.

- 1 Klepněte na [**Čist RFID**].
- 2 Načtěte štítek RFID.
⇒ Na displeji se zobrazí data uložená v dávkovací hlavici.
- 3 Pro návrat do hlavního okna klepněte na [OK].

11.2.5 Kopírování dat z jednoho štítku RFID do jiného.



- Funkční tlačítko [**Kopírovat RFID**] je aktivní.

- 1 Klepněte na [**Kopírovat RFID**].
- 2 Načtěte zdrojový štítek RFID.
⇒ Data se zkopiují do vnitřní paměti přístroje.
⇒ Zobrazí se výzva k načtení cílového objektu.
- 3 Načtěte cílový štítek RFID.
- 4 Pro vytvoření další kopie odeberte štítek RFID z čtečky RFID a načtěte druhý štítek RFID.
Pro návrat na hlavní obrazovku potvrďte pomocí [OK] a vyjměte štítek RFID.
⇒ Data se nyní zkopiují z interní paměti přístroje do nového štítku RFID.

11.2.6 Zápis dat do štítku RFID

Nastavit obsah nádoby

Nyní lze uložit hmotnost daného množství prášku v nádobě do vnitřní paměti přístroje. Při zápisu dat do nového štítku RFID lze použít uložená data.



- Funkční tlačítko [**Nastavit obsah**] je aktivní.
- 1 Položte prázdnou nádobu na prášek na vážící misku.
- 2 Pro tárování přístroje stiskněte [**→←**].
- 3 Nasypejte prášek do nádoby na prášek.
- 4 Klepněte na [**Nastavit obsah**] pro uložení hodnoty.
 - ⇒ Hodnota se uloží do vnitřní paměti přístroje. Při zápisu do štítku RFID bude hodnota automaticky vložena do textového pole **Obsah [g]**.

Zadávání dat RFID



- Funkční tlačítko [**Zaps. RFID**] je aktivní.
- 1 Klepněte na [**Zaps. RFID**].
- 2 Načtěte cílový štítek RFID.
- 1 Zadejte název látky a potvrďte pomocí [**OK**], (max. 20 znaků).

Oznámení

Je-li k přístroji připojena čtečka čárových kódů a látku je vybavena čárovým kódem, načtěte čárový kód produktu namísto zadávání jeho názvu ručně. Název látky se zobrazí v příslušném informačním poli a lze jej vytisknout na protokoly nebo štítky.

Zadejte název látky a potvrďte pomocí [**OK**].

- 2 Zadejte následující data: **Látka**, **ID serie**, **Datum plnění**, **Dat. expirace** a **Obsah [g]**.

Oznámení

Po dosažení **Dat. expirace** se zobrazí chybová zpráva a nebude možné pokračovat v dávkování.

Pokud jste obsah uložili do vnitřní paměti, pomocí **Nastavit obsah** automaticky zapíšete hodnotu do textového pole **Obsah [g]**.

Na základě hodnoty **Obsah [g]** vypočítá čítač zbývající množství látky.

- 3 Pro uložení dat do štítku RFID potvrďte pomocí [**OK**].
 - ⇒ Přístroj zapisuje data do štítku RFID.
 - ⇒ Zobrazují se data zapsaná do štítku RFID.
- 4 Potvrďte data pomocí [**OK**].
 - ⇒ Štítek RFID je připraven.

12 Aplikace pro stanovení hustoty

Navigace: [■■] > [Hustota]



Aplikace **Hustota** se používá pro určení hustoty pevných těles a kapalin, stejně jako kašovitých láttek. Každému vzorku může být přiřazena identifikace a pro statistické hodnocení měření může být použita integrovaná statistická funkce. Při stanovování hustoty se využívá **Archimédova zákonu**, podle něhož je těleso ponořené do kapaliny nadlehčováno silou, rovnající se tíze kapaliny stejného objemu, jako je ponořená část tělesa.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktuálním uživatelským profilem.

Otvor s držákem ve váze může být použit pro stanovení hustoty. Pro stanovení hustoty pevných těles by se měla používat volitelná souprava pro stanovení hustoty. Obsahuje všechny potřebné doplňky a pomůcky pro pohodlné a přesné stanovení hustoty. Souprava pro stanovení hustoty se dodává se samostatnými pokyny s popisem instalace a použití. Pro stanovení hustoty kapalin je dále zapotřebí ponořované těleso, které lze získat u zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Alternativně může být aplikace **Hustota** také použita ke stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru. Pyknometry dodávají firmy specializované na laboratorní zařízení.

Ke stanovení hustoty pastovitých láttek je zapotřebí gamakoule. Jména dodavatelů lze získat u autorizovaného zástupce.



Viz samostatné pokyny dodané s příslušenstvím. Obsahují užitečné informace pro práci s těmito pomůckami a pro jejich údržbu a použití.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [■■].
- 2 Klepněte na ikonu **[Hustota]** v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a informačních polí pro stanovení hustoty jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena ke stanovení hustoty pevných těles s využitím pomocné kapaliny – vody.

12.1 Nastavení aplikace pro stanovení hustoty

Navigace: [■■] > [Hustota] > [■]

K dispozici jsou různá specifická nastavení stanovení hustoty, která lze použít k přizpůsobení aplikací specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Metoda	Definuje metodu pro stanovení hustoty.	Viz [Výběr metody pro stanovení hustoty ► strana 162]
Pom.kapalina	Definuje pomocnou kapalinu.	Viz [Výběr pomocné kapaliny ► strana 162]
Statistika	Aktivuje/deaktivuje statistiku pro vybranou metodu.	Viz [Aktivace nebo deaktivace statistiky ► strana 162]
Format výsledku	Definuje, jak se vypočítá a zobrazí výsledek stanovení hustoty.	Viz [Specifikace pro výpočet a zobrazení výsledku ► strana 163].

Tlačítka funkci	Definuje funkční tlačítka pro stanovení hustoty, která se zobrazí v dolní části displeje.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro stanovení hustoty ► strana 163]
Informacni pole	Definuje informační pole zobrazená pro stanovení hustoty.	Viz [Specifická informační pole pro stanovení hustoty ► strana 164]
Protokol	Vybírá informace, které se mají zobrazit v protokolech vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro stanovení hustoty ► strana 165]
Smart & Ergo-Senzor	Programuje oba senzory terminálu SmartSens. V tomto menu lze přiřadit funkci až dvěma externím senzorům ErgoSens (volitelné).	Viz [Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro stanovení hustoty ► strana 167]

12.1.1 Výběr metody pro stanovení hustoty

Navigace: > **[Hustota]** > > **Metoda**

Tuto položku menu lze použít k definování metody pro stanovení hustoty.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Pevne teleso	Stanovuje hustotu neporézních pevných těles pomocí pomocné kapaliny.	Viz [Stanovení hustoty neporézních pevných těles ► strana 168].
Pom.kapalina	Stanovuje hustotu kapalin pomocí ponořovaného tělesa.	Viz [Stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa. ► strana 169].
past.subst.	Stanovuje hustotu kašovitých látek pomocí gamakoule.	Viz [Stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gamakoule ► strana 170].
Pyknometr	Stanovuje hustotu kapalin pomocí pyknometru.	Viz [Stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru ► strana 171].
Pev.por.tel.	Stanovuje hustotu porézních pevných těles pomocí další olejové lázně.	Viz [Stanovení hustoty porézních pevných těles ► strana 172].

Tovární nastavení: **[Pevne teleso]** aktivováno.

12.1.2 Výběr pomocné kapaliny

Navigace: > **[Hustota]** > > **Pom.kapalina**

Tuto položku menu lze použít k definování pomocné kapaliny. Toto nastavení se používá pouze pro stanovení hustoty pevných těles.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Voda	Ve váze je uložena hustota destilované vody při teplotě od 10,0 °C do 30,0 °C.
etanol	Ve váze je uložena hustota etanolu při teplotě od 10,0 °C do 30,0 °C.
Ostatní	Hustota jakékoli pomocné kapaliny při aktuální teplotě musí být známa.

Tovární nastavení: **[Voda]** aktivováno.

12.1.3 Aktivace nebo deaktivace statistiky

Navigace: > **[Hustota]** > > **Statistika**

Ve váze může být uložena specifická statistika pro každou metodu pro stanovení hustoty. Je-li aktivována statistická funkce, na konci každého stanovení hustoty je vytvořen požadavek na zahrnutí výsledku do statistiky. Tuto položku menu lze použít k aktivaci nebo deaktivaci statistické funkce.

Důležité

Pro použití statistiky aktivujte funkční tlačítka **[Start]** i **[TepI.PK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Statistika	Aktivuje/deaktivuje funkci statistiky.	Zapnuto Vyp.*

* Tovární nastavení

12.1.4 Specifikace pro výpočet a zobrazení výsledku

Navigace: [Hustota] > [Format vysledku]

Tuto položku menu lze použít k definování počtu desetinných míst a jednotky použité pro výpočet a zobrazení výsledku stanovení hustoty a také, zda má být ve výpočtu vzat do úvahy vztlak.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Pocet desetinných míst	Definuje počet desetinných míst. Výsledek stanovení hustoty lze zobrazit a zaznamenat s 1 nebo 5 desetinnými míssty.	1 2 3* 4 5
Kompenzace	Definuje korekční faktor pro kalibraci síly. s = výsledek stanovení hustoty lze korigovat korekčním faktorem kalibrace síly a průměrnou hustotou vzduchu. bez = neprobíhá žádná korekce. s/bez = korigovaný a nekorigovaný výsledek je zobrazen a zaznamenán.	s* bez s/bez
Jednotka hustoty	Definuje jednotku, která se má použít pro stanovení hustoty. g/cm³ = gramy na cm ³ . kg/m³ = kilogramy na mkg/m ³ . g/l = gramy na litr.	g/cm³* kg/m³ g/l

* Tovární nastavení

12.1.5 Specifická funkční tlačítka pro stanovení hustoty

Navigace: [Hustota] > [Tlačítka funkci]

Tuto položku menu lze použít k aktivaci následujících specifických funkčních tlačítek pro stanovení hustoty.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Start].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Tlačítka funkci** > [Definovat].
 - 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítko se automaticky očísluje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

	Popis	Popis
	Start	Spustí stanovení hustoty.

	Hustota PK	Definuje hustotu pomocné kapaliny. Požadováno pouze pro stanovení hustoty pevných těles a je-li použita jiná pomocná kapalina než voda nebo etanol.
	Tepl.PK	Zadání teploty pomocné kapaliny. Požadováno pouze při použití destilované vody nebo etanolu. Pro ostatní kapaliny musí být vždy zadána hustota při aktuální teplotě. U metod, které nevyžadují použití pomocné kapaliny, lze použít tlačítko pro zadání aktuální okolní teploty. Ta se zobrazí v protokolech.
	Obj.PT	Zadání objemu ponořovaného tělesa (v cm ³ , max. 5 desetinných míst). Požadováno pouze pro stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa.
	Obj.gamakoule.	Zadání objemu gamakoule (v cm ³ , max. 5 desetinných míst). Požadováno pouze pro stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gamakoule.
	Obj.pykn.	Zadání objemu pyknometru (v cm ³ , max. 5 desetinných míst). Požadováno pouze pro stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru.
	Hmot.pyk.	Zadání hmotnosti pyknometru. Požadováno pouze pro stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru.
	Vysledek	Zobrazuje statistiku pro aktuální metodu stanovení hustoty. Oznámení Toto funkční tlačítko je nutné aktivovat, pouze je-li statistická funkce také aktivována. Nejsou-li ve statistice žádné výsledky k dispozici, tlačítko je neaktivní a nelze je použít.
	Vym.vysl.	Vymaze statistiku pro aktuální stanovení hustoty, aby mohla být spuštěna nová série měření.

Tovární nastavení: [Start] a [Tepl.PK] aktivovány v tomto pořadí.

12.1.6 Specifická informační pole pro stanovení hustoty

Navigace: [Hustota] > [Hustota] > [Informacni pole]

Tato položka menu nabízí následující informační pole pro stanovení hustoty.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Informacni pole].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Informacni pole** > **[Definovat]**.
 - 3 Vyberte informační pole, které potřebujete.
⇒ Informační pole se automaticky očíslouje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Metoda	Zobrazuje vybranou metodu pro stanovení hustoty.
Pom.kapalina	Zobrazuje vybranou pomocnou kapalinu (stanovení hustoty pevných těles).
TepI.PK	Zobrazuje teplotu pomocné kapaliny (destilovaná voda, etanol) zadanou pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.
Hustota PK	Zobrazuje hustotu pomocné kapaliny. Pro vodu nebo etanol se hodnota automaticky vybere z integrovaných tabulek hustoty. Pro jiné pomocné kapaliny se zobrazí hustota zadána pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.
Obj.PT	Zobrazuje objem ponořovaného tělesa (stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa).
Obj.gama	Zobrazuje objem gamakoule (stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gama-koule).
Obj.pykn.	Zobrazuje objem pyknometru (stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru).
Hmot.pyk.	Zobrazuje hmotnost pyknometru (stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru).

Tovární nastavení: [Metoda], [Pom.kapalina] a [TepI.PK] aktivovány v tomto pořadí.

12.1.7 Specifické informace protokolu pro stanovení hustoty

Navigace: [■] > [Hustota] > [] > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytisknuty číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítka se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > **[Definovat]**.
 - 4 Vyberte informační tlačítka, které potřebujete.
⇒ Informační tlačítka se automaticky očíslují.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). Záhlaví se automaticky vytiskne, pokud bylo definováno jako součást protokolu.

Záhlaví se vytiskne automaticky, když je výstupem protokol s jednou hodnotou.

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Stisknutím [] vytisknete protokol s jednou hodnotou (protokol jednoho stanovení hustoty).

Záznam statistiky

Stisknutím [] vytisknete statistický protokol. Probíhá, když je otevřeno okno statistiky.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	<p>Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky).</p> <p>Metoda = zaznamená vybranou metodu pro stanovení hustoty.</p> <p>Pom.kapalina = zaznamená vybranou pomocnou kapalinu (stanovení hustoty pevných těles).</p> <p>Hustota PK = zaznamená hustotu pomocné kapaliny.</p> <p>Zadání pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem. Pro vodu nebo etanol se zaznamená hodnota vybraná z integrované tabulky.</p> <p>Tepl.PK = zaznamená teplotu pomocné kapaliny (pro vodu a etanol) zadánou pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.</p> <p>Obj.PT = zaznamená objem ponořovaného tělesa (stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa) zadaný pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.</p> <p>Obj.gama = zaznamená objem gamakoule (stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gamakoule) zadaný pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.</p> <p>Obj.pykn. = zaznamená objem pyknometru (stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru) zadaný pomocí funkčního tlačítka se stejným názvem.</p> <p>Hmot.pyk. =</p>	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Metoda Pom.kapalina Hustota PK Tepl.PK Obj.PT Objem gama Obj.pykn. Hmot.pyk. Podpis Prazdny radek Odel. cara 3 prazdne radky
Jediná hodnota	<p>Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.</p> <p>Hmot. ve vzduchu = zaznamená hmotnost vzorku ve vzduchu (stanovení hustoty pevných těles).</p> <p>Hmot. v kapaline = zaznamená hmotnost vzorku v pomocné kapalině (stanovení hustoty pevných těles) nebo hmotnost látky vzorku vytlačenou ponořovaným tělesem nebo gamakoulí.</p> <p>Hmot.obsahu = zaznamená hmotnost vzorku v pyknometru (stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru).</p> <p>Objem vzorku = zaznamená objem vzorku (vypočítaný firmwarem).</p> <p>Hustota = zaznamená výsledek aktuálního stanovení hustoty.</p>	Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Metoda Pom.kapalina Hustota PK Tepl.PK Obj.PT Objem gama Obj.pykn. Hmot.pyk. Hmot. ve vzduchu Hmot. v kapaline Hmot.obsahu Objem vzorku Hustota* Prazdny radek Odel. cara 3 prazdne radky* Podpis

Statistika	<p>Definujte statistiku, která se má zaznamenat.</p> <p>n, x, s, s. rel = n = zaznamená počet vzorků v aktuální sérii měření. x = zaznamená průměrnou hustotu všech vzorků. s = zaznamená absolutní směrodatnou odchylku v rámci aktuální série měření. s.rel = zaznamená relativní směrodatnou odchylku v rámci aktuální série měření.</p> <p>Min, Max, Dif. = Min = zaznamená nejnižší stanovenou hustotu v rámci série měření. Max. = zaznamená nejvyšší stanovenou hustotu v rámci série měření. Rozdíl = zaznamená rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší hustotou v rámci série měření.</p>	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Metoda Pom.kapalina n, x, s, s. rel* Min, Max, Dif.* Podpis* Prazdny radek Oddel. cara* 3 prazdne radky*
-------------------	--	---

* Tovární nastavení

12.1.8 Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro stanovení hustoty

Navigace: [Hustota] > [Smart & ErgoSensor]

Pro senzory SmartSens a ErgoSens jsou k dispozici další nastavení pro stanovení hustoty.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**. Je-li některá z těchto funkcí aktivována, ve stavovém řádku pod příslušným senzorem se rozsvítí zelený symbol **F** (funkce).

- 1 Stiskněte [Smart & ErgoSensor].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSensor** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu (např. **SmartSenzor nalevo**).
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
SmartSenzor nalevo	Vyp. Dvinka Tisk. Start Vysledek OK ID1 ID2 ID3 ID4 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	Viz Tabulka parametrů.
SmartSenzor napravo	Vyp. Dvinka Tisk. Start Vysledek OK ID1 ID2 ID3 ID4 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	
ErgoSens 1 (Aux1)	Vyp. Dvinka Tisk. Start Vysledek OK ID1 ID2 ID3 ID4 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistaticka souprava	
ErgoSens 2 (Aux2)	Vyp. Dvinka Tisk. Start Vysledek OK ID1 ID2 ID3 ID4 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistaticka souprava	

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Start	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Spustí stanovení hustoty.
Vysledek	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Otevírá okno výsledků.
OK	Emuluje stisknutí tlačítka se stejným názvem v dialozích (nikoli však v menu) pro potvrzení zadání a akcí.

Tovární nastavení: Senzor SmartSens nalevo a napravo nakonfigurován na ovládání dvířek (krytu). Oba senzory ErgoSens deaktivovány, [Vyp.].

12.2 Práce s aplikací pro stanovení hustoty

Navigace: [Hlavní] > [Hustota]

V této kapitole je popsána práce s aplikací **Hustota** a různé metody pro stanovení hustoty.

12.2.1 Stanovení hustoty neporézních pevných těles

Navigace: [Hlavní] > [Hustota] > [Metoda] > [Pevne teleso]

Pro stanovení hustoty neporézních pevných těles se pevné těleso nejdříve zváží ve vzduchu a poté v pomocné kapalině. Rozdíl hmotnosti způsobuje vztah, z něhož firmware vypočítá hustotu.

Oznámení

- K tomuto účelu lze použít otvor s držákem pro spodní vážení.



Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.

Vyberte z nastavení specifických pro aplikaci jako je **Metoda [Pevne teleso]**. Definujte požadovanou pomocnou kapalinu, např. **[Voda]**.

Je-li použita jiná pomocná kapalina než voda nebo etanol, aktivujte funkční tlačítko **[Hustota PK]** a informační pole se stejným názvem. Zadejte hustotu pomocné kapaliny při aktuální teplotě stisknutím funkčního tlačítka **[Hustota PK]** (v g/cm^3 , max. 5 desetinných míst). Je to zapotřebí, protože ve váze jsou uloženy pouze tabulky hustoty pro vodu a etanol. Zadaná hodnota se zobrazí v informačním poli se stejným názvem. Aktivované funkční tlačítko **[Teplo.PK]** a informační pole se stejným názvem nejsou zapotřebí pro stanovení hustoty s jinou pomocnou kapalinou než vodou a etanolem. Toto funkční tlačítko lze použít k zadání aktuální okolní teploty. To se následně také vytiskne v protokolech a uvede se teplota, při níž byla hustota stanovena.

Aktivujte příslušná funkční tlačítka a informační pole.



Start

– Aktivujte funkční tlačítka.



Teplo.PK



Hustota PK

Výsledek stanovení hustoty lze vytisknout pomocí tlačítka **[Tisk]**. Výsledek je uložen až do provedení příštího stanovení hustoty stejnou metodou a lze jej podle potřeby opět vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
 - Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko **[Tisk]**.
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Stiskněte **[Metoda]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Vedle **Metoda** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr metod.
- 3 Klepněte na [**Pevne těleso**].
- 4 Vedle **Pom.kapalina** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 5 Klepněte například na [**Voda**].
- 6 Klepněte na [**TepI.PK**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 7 Zadejte hodnotu (10 °C až 30 °C) a potvrďte tlačítkem [**OK**].
Pro vodu a etanol jsou tabulky hustoty pro teplotní rozsah 10 °C až 30 °C uloženy ve váze.
- 8 Klepněte na [**Start**].
⇒ Váha je automaticky tárována.
⇒ Váha požaduje, aby pevné těleso bylo váženo ve vzduchu.
- 9 Položte pevné těleso na váhu.
Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.
Při práci s otvorem závěsu zavěste pevné těleso na závěsné zařízení.
⇒ Hmotnost pevného tělesa se zobrazí v levém dolním rohu okna.
- 10 Klepnutím na tlačítko [**OK**] zadejte hmotnost.
⇒ Výsledek vážení se uloží.
⇒ Váha požaduje, aby bylo pevné těleso zváženo v pomocné kapalině.
- 11 Položte pevné těleso na váhu.
Pevné těleso musí být ponořeno nejméně 1 cm v kapalině a v nádobce nesmí být žádné vzduchové bublinky.
Při práci s otvorem závěsu musí být nádobka s pomocnou kapalinou umístěna pod závěsné zařízení.
- 12 Klepnutím na tlačítko [**OK**] zadejte hmotnost.
⇒ Váha stanoví hustotu pevného tělesa.
⇒ Zobrazí se okno výsledku s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
⇒ Stanovení hustoty je kompletní.

12.2.2 Stanovení hustoty kapalin pomocí ponořovaného tělesa.

Navigace: [■] > [**Hustota**] > [□] > **Metoda** > [**Kapalina**]

Pro stanovení hustoty kapalin se používá ponořované těleso se známým objemem. Ponořované těleso se nejdříve táruje ve vzduchu a poté se zváží v kapalině, jež hustota se stanovuje. Rozdíl hmotnosti způsobuje vztah, z něhož firmware vypočítá hustotu.

Oznámení

- K tomuto účelu lze použít otvor s držákem pro spodní vážení.

 Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.

Vyberte z nastavení specifických pro aplikaci jako je **Metoda** [**Kapalina**].

Aktivované funkční tlačítko [**TepI.PK**] a informační pole se stejným názvem nejsou vyžadovány pro tuto metodu stanovení hustoty. Toto funkční tlačítko lze použít k zadání aktuální okolní teploty. Ta se poté vytiskne společně s protokoly uvádějícími teplotu, při níž byla hustota stanovena.

Aktivujte příslušná funkční tlačítka a informační pole.

**Start**

– Aktivujte funkční tlačítka.

**Obj.PT****TepI.PK**

Výsledek stanovení hustoty lze vytisknout pomocí tlačítka []. Výsledek je uložen až do provedení příštího stanovení hustoty stejnou metodou a lze jej podle potřeby opět vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastavených periferních zařízení.
 - Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vedle **Metoda** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr metod.
 - 3 Klepněte na **[Kapalina]**.
 - 4 Klepněte na **[Obj.PT]**.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 5 Zadejte objem ponořovaného tělesa, např. 10,00000 cm³, a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - 6 Klepněte na **[Start]**.
⇒ Váha požaduje zvážení ponořovaného tělesa ve vzduchu.
 - 7 Položte ponořované těleso na váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.
Při práci s otvorem závěsu zavěste ponořované těleso na závěsné zařízení.
⇒ Váha je automaticky tárována.
⇒ Váha požaduje zvážení ponořovaného tělesa v kapalině.
 - 8 Nalijte kapalinu do kádinky.
Ponořované těleso musí být ponořeno do kapaliny alespoň 1 cm a v nádobce nesmí být žádné vzduchové bubliny.
Při práci s otvorem závěsu umístěte nádobku s kapalinou pod závěsné zařízení.
⇒ Vztah ponořovaného tělesa se zobrazí se záporným znaménkem v dolním levém rohu okna.
 - 9 Klepnutím na tlačítko **[OK]** zadejte hmotnost.
⇒ Výsledek vážení se uloží.
⇒ Váha požaduje, aby bylo pevné těleso zváženo v pomocné kapalině.
 - 10 Položte pevné těleso na váhu.
Ponořované těleso musí být ponořeno do kapaliny alespoň 1 cm a v nádobce nesmí být žádné vzduchové bubliny.
Při práci s otvorem závěsu umístěte nádobku s kapalinou pod závěsné zařízení.
 - 11 Klepnutím na tlačítko **[OK]** zadejte hmotnost.
⇒ Váha stanovuje hustotu kapaliny.
⇒ Zobrazí se okno výsledku s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
⇒ Stanovení hustoty je kompletní.

12.2.3 Stanovení hustoty pastovitých látek pomocí gamakoule

Navigace: [] > **[Hustota]** > [] > **Metoda** > **[past.subst.]**

Pro stanovení hustoty pastovitých látek se normálně používá gamakoule se známým objemem. Pastovitá látka je nejdříve tárována bez gamakoule a poté zvážena s gamakoulí.

Vyberte z nastavení specifických pro aplikaci jako je **Metoda [past.subst.]**.

Aktivované funkční tlačítko [**TepI.PK**] a informační pole se stejným názvem nejsou vyžadovány pro tuto metodu stanovení hustoty. Toto funkční tlačítko lze použít k zadání aktuální okolní teploty. Ta se poté vytiskne společně s protokoly uvádějícími teplotu, při níž byla hustota stanovena.

Aktivujte příslušná funkční tlačítka a informační pole.



Start

– Aktivujte funkční tlačítka.



Objem gamu



TepI.PK

Výsledek stanovení hustoty lze vytisknout pomocí tlačítka []. Výsledek je uložen až do provedení příštího stanovení hustoty stejnou metodou a lze jej podle potřeby opět vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
 - Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Stiskněte [].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vedle **Metoda** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr metod.
 - 3 Klepněte na [**past.subst.**].
 - 4 Klepněte na [**Objem gamu**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 5 Zadejte objem gamakoule, např. 10,00000 cm³, a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 6 Klepněte na [**Start**].
 - ⇒ Váha požaduje zvážení vzorku.
 - 7 Položte vzorek na váhu (bez gamakoule) a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha je automaticky tárována.
 - ⇒ Hmotnost vzorku je zobrazena v dolním levém rohu okna.
 - ⇒ Váha požaduje ponoření gamakoule do kapaliny.
 - 8 Ponořte gamakouli do kapaliny.
 - ⇒ Hmotnost látky vytlačené gamakoulí je zobrazena v dolním levém rohu okna.
 - 9 Klepnutím na tlačítko [**OK**] zadejte hmotnost.
 - ⇒ Hmotnost je uložena.
 - ⇒ Váha stanovuje hustotu kašovité látky.
 - ⇒ Zobrazí se okno výsledku s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
 - ⇒ Stanovení hustoty je kompletní.

12.2.4 Stanovení hustoty kapalin pomocí pyknometru

Navigace: [] > [**Hustota**] > [] > **Metoda** > [**Pyknometr**]

Pro stanovení hustoty kapalin se často používá pyknometr, tj. skleněná kádinka se známým objemem a hmotností. Kapalina se naplní do pyknometru a zváží.

Vyberte z nastavení specifických pro aplikaci jako je **Metoda** [**Pyknometr**].

Aktivované funkční tlačítko [**TepI.PK**] a informační pole se stejným názvem nejsou vyžadovány pro tuto metodu stanovení hustoty. Toto funkční tlačítko lze použít k zadání aktuální okolní teploty. Ta se poté vytiskne společně s protokoly uvádějícími teplotu, při níž byla hustota stanovena.

Aktivujte příslušná funkční tlačítka a informační pole.

**Start**

- Aktivujte funkční tlačítka.

**Hmot.pyk.****Obj.pykn.****TepI.PK**

Výsledek stanovení hustoty lze vytisknout pomocí tlačítka []. Výsledek je uložen až do provedení příštího stanovení hustoty stejnou metodou a lze jej podle potřeby opět vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
 - Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vedle **Metoda** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr metod.
 - 3 Klepněte na [**Pyknometr**].
 - 4 Klepněte na [**Hmot.pyk.**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 5 Zadejte hmotnost pyknometru, např. 43,83 g, a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 6 Klepněte na [**Obj.pykn.**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 7 Zadejte objem pyknometru, např. 50,331 cm³, a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 8 Klepněte na [**Start**].
⇒ Váha požaduje, aby byl naplněný pyknometr umístěn na váhu.
⇒ Hmotnost pyknometru se zobrazí se záporným znaménkem v dolním levém rohu okna.
 - 9 Položte naplněný pyknometr na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
⇒ Čistá hmotnost vzorku se zobrazí v dolním levém rohu okna.
 - 10 Klepnutím na tlačítko [**OK**] zadejte hmotnost.
⇒ Hmotnost je uložena.
⇒ Váha stanovuje hustotu kapaliny.
⇒ Zobrazí se okno výsledku s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
⇒ Stanovení hustoty je kompletní.

12.2.5 Stanovení hustoty porézních pevných těles

Navigace: [] > [**Hustota**] > [] > **Metoda** > [**Pev.por.tel.**]

Pro stanovení hustoty porézních pevných těles se pevné těleso nejdříve zváží ve vzduchu. Oproti neporézním pevným tělesům je vyžadována dodatečná olejová lázeň, aby se zavřely póry v pevném tělesu před jeho zvážením v pomocné kapalině.

Oznámení

- K tomuto účelu lze použít otvor s držákem pro spodní vážení.



Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.

Vyberte z nastavení specifických pro aplikaci jako je **Metoda** [**Pev.por.tel.**]. Definujte požadovanou pomocnou kapalinu, např. [**Voda**].

Je-li použita jiná pomocná kapalina než voda nebo etanol, aktivujte funkční tlačítka [**Hustota PK**] a informační pole se stejným názvem. Zadejte hustotu pomocné kapaliny při aktuální teplotě stisknutím funkčního tlačítka [**Hustota PK**] (v **g/cm³**, max. 5 desetinných míst). Je to zapotřebí, protože ve váze jsou uloženy pouze tabulky hustoty pro vodu a etanol. Zadaná hodnota se zobrazí v informačním poli se stejným názvem. Aktivované funkční tlačítka [**Teplo.PK**] a informační pole se stejným názvem nejsou zapotřebí pro stanovení hustoty s jinou pomocnou kapalinou než vodou a etanolem. Toto funkční tlačítka lze použít k zadání aktuální okolní teploty. To se následně také vytiskne v protokolech a uvede se teplota, při níž byla hustota stanovena.

Aktivujte příslušná funkční tlačítka a informační pole.



Start

– Aktivujte funkční tlačítka.



Teplo.PK



Hustota PK

Výsledek stanovení hustoty lze vytisknout pomocí tlačítka []. Výsledek je uložen až do provedení příštího stanovení hustoty stejnou metodou a lze jej podle potřeby opět vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
 - Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Stiskněte [].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Vedle **Metoda** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr metod.
 - 3 Klepněte na [**Pevne těleso**].
 - 4 Vedle **Pom.kapalina** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 5 Klepněte například na [**Voda**].
 - 6 Klepněte na [**Teplo.PK**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 7 Zadejte hodnotu (10 °C až 30 °C) a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - Pro vodu a etanol jsou tabulky hustoty pro teplotní rozsah 10 °C až 30 °C uloženy ve váze.
 - 8 Klepněte na [**Start**].
 - ⇒ Váha je automaticky tárována.
 - ⇒ Váha požaduje, aby pevné těleso bylo váženo ve vzduchu.
 - 9 Položte pevné těleso na váhu.
 - Při práci s volitelnou soupravou pro stanovení hustoty dodržujte informace v dodaných pokynech.
 - Při práci s otvorem závěsu zavěste pevné těleso na závesné zařízení.
 - ⇒ Hmotnost pevného tělesa se zobrazí v levém dolním rohu okna.
 - 10 Klepnutím na tlačítko [**OK**] zadejte hmotnost.
 - ⇒ Hmotnost je uložena.
 - ⇒ Váha požaduje, aby těleso bylo krátce ponořeno do olejové lázně a opět umístěno na váhu.
 - 11 Ponořte těleso do olejové lázně.
 - 12 Umístěte těleso opět do stejné polohy.
 - ⇒ Hmotnost pevného tělesa se zobrazí v levém dolním rohu okna.

13 Klepnutím na tlačítko [OK] zadejte hmotnost.

- ⇒ Hmotnost je uložena.
- ⇒ Váha požaduje, aby těleso smočené olejem bylo ponořeno do pomocné kapaliny.
Pevné těleso musí být ponořeno nejméně 1 cm v kapalině a v nádobce nesmí být žádné vzduchové bubliny.
- Při práci s otvorem závěsu musí být nádobka s pomocnou kapalinou umístěna pod závěsné zařízení.
- ⇒ Hmotnost pevného tělesa se zobrazí v levém dolním rohu okna.

14 Klepnutím na tlačítko [OK] zadejte hustotu.

- ⇒ Váha stanoví hustotu pevného tělesa.
- ⇒ Zobrazí se okno výsledku s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
- ⇒ Stanovení hustoty je kompletní.

12.2.6 Vzorový protokol stanovení hustoty

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny pouze informace specifické pro aplikaci.

Protokol výsledku lze vytisknout stisknutím tlačítka [] s oknem výsledků.

Důležité

Výsledek zůstane uložený do dokončení dalšího stanovení hustoty. Výsledek lze opět vytisknout stisknutím tlačítka []. Může to být nutné, je-li zapotřebí druhá kopie protokolu nebo jestliže by se nemohla použít tiskárna kvůli chybějícímu papíru.

Příklad: Výtisk

```
----- hustota -----  
25.Crv 2014      14:51  
  
metoda      pevne teleso  
kapalina     voda  
hustota PK 0.99800 g/cm3  
teplota       21.2 °C  
hmotnost ve vzduchu  
              21.78 g  
hmotnost v kapaline  
              16.90 g  
hustota       4.447 g/cm3  
-----  
nekompenz. hustota  
              4.451 g/cm3  
-----  
  
podpis  
.....
```

12.3 Použití statistiky hustoty

Statistiku lze provádět u každé metody pro stanovení hustoty. Uloženy jsou všechny výsledky (max. 651500) zaznamenané ve statistice během stanovení hustoty.

Počáteční nastavení

Statistiku lze použít po aktivaci statistické funkce a následujících funkčních tlačítek.

Viz [Aktivace nebo deaktivace statistiky ► strana 162].

Jestliže ve statistice nejsou žádné hodnoty, funkční tlačítka [**Vysledek**] a [**Vym.vysl.**] jsou neaktivní a nelze je použít.



Vysledek

– Aktivujte funkční tlačítka.



Vym.vysl.

Zadání hodnot do statistiky

Je-li statistická funkce aktivována, na konci každého stanovení hustoty je vytvořen požadavek na zadání výsledků do statistiky.

- Statistická funkce je aktivována.
- Klepněte na [Ano].
 - ⇒ Výsledky jsou zadány do statistiky aktuální metody.
 - ⇒ Kopírování výsledků je potvrzeno na displeji.

Jestliže se výsledky nemají zadat do statistiky stiskněte [Ne]. Výsledky jsou uchovány do dalšího měření, avšak nejsou zkopirovány do statistiky.

Zobrazení a tisk statistiky

Musí být vybrána metoda pro stanovení hustoty, aby bylo možné zobrazit nebo vytisknout příslušnou statistiku.

Viz [Výběr metody pro stanovení hustoty ► strana 162].

V okně statistiky jsou zobrazeny hodnoty vybrané pro záznam statistiky. Protokol statistiky lze vytisknout stisknutím tlačítka [] s otevřeným oknem statistiky.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Příklad: Výtisk

```
----- hustota -----
25.Crv 2014          14:55

metoda      pevne teleso
kapalina     voda
s kompenzace

n                  5
x                 5.5004 g/cm3
s                 0.0942 g/cm3
s.rel            1.71 %
bez kompenzace

n                  5
x                 5.5062 g/cm3
s                 0.0944 g/cm3
s.rel            1.72 %
s kompenzace
Min              5.423 g/cm3
max.             5.603 g/cm3
rozdil           0.180 g/cm3
bez kompenzace
Min              5.429 g/cm3
max.             5.609 g/cm3
rozdil           0.180 g/cm3

podpis

.....
```

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Je vybrána metoda pro stanovení hustoty.
 - Hodnoty jsou ve statistice.
- 1 Klepněte na [Vysledek].
 - ⇒ Zobrazí se okno statistiky s kompenzovanou a/nebo nekompenzovanou hodnotou.
 - ⇒ Zobrazeny jsou pouze hodnoty vybrané pro záznam statistiky.
 - 2 Stiskněte [].
 - 3 Pro ukončení položky menu klepněte na [OK].

Vymazání statistiky

Pro ukončení série měření stiskněte funkční tlačítko [Vym.vysl.]. Tím se vymaže související statistika. Z bezpečnostních důvodů se zobrazí žádost, která musí být před vymazáním statistiky potvrzena.

Důležité

Funkčním tlačítkem [Vym.vysl.] se vymaže statistika aktuálně vybrané metody pro stanovení hustoty. Statistika jiných metod je zachována. Před vymazáním je nutné se ujistit, že je vybrána metoda pro stanovení hustoty, jejíž statistika se má vymazat.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Je vybrána metoda pro stanovení hustoty.
 - Hodnoty jsou ve statistice.
- 1 Klepněte na [Vym.vysl.].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
 - 2 Pro vymazání statistiky klepněte na [Ano].
 - ⇒ Statistika je vymazána.
 - ⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

12.4 Vzorce použité k výpočtu hustoty

Aplikace **Hustota** vychází z následujících vzorců.

12.4.1 Vzorce pro stanovení hustoty pevných těles

S kompenzací hustoty vzduchu

$$\rho = \frac{A}{A-B} (\rho_0 - \rho_L) + \rho_L$$

$$V = \alpha \frac{A - B}{\rho_0 - \rho_L}$$

Bez kompenzace hustoty vzduchu

$$\rho = \frac{A \cdot \rho_0}{A-B}$$

$$V = \frac{A-B}{\rho_0}$$

ρ = Hustota vzorku

A = Hmotnost vzorku ve vzduchu

B = Hmotnost vzorku v pomocné kapalině

V = Objem vzorku

ρ_0 = Hustota pomocné kapaliny

ρ_L = Hustota vzduchu ($0,0012 \text{ g/cm}^3$)

α = Faktor korekce váhy (0,99985) bere v úvahu vztah působící na justovací závaží

12.4.2 Vzorce pro stanovení hustoty kapalin a pastovitých látěk

S kompenzací hustoty vzduchu

$$\rho = \frac{\alpha \cdot P}{V_0} + \rho_L$$

Bez kompenzace hustoty vzduchu

$$\rho = \frac{P}{V_0}$$

ρ = Hustota kapaliny nebo pastovité látky

P = Hmotnost vytlačené kapaliny nebo pastovité látky

V_0 = Objem ponořovaného tělesa nebo gamakoule

ρ_L = Hustota vzduchu (0,0012 g/cm³)

α = Faktor korekce váhy (0,99985) bere v úvahu vztah působící na justovací závaží

12.5 Tabulka hustoty destilované vody

T/°C	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
10.	0.99973	0.99972	0.99971	0.99970	0.99969	0.99968	0.99967	0.99966	0.99965	0.99964
11.	0.99963	0.99962	0.99961	0.99960	0.99959	0.99958	0.99957	0.99956	0.99955	0.99954
12.	0.99953	0.99951	0.99950	0.99949	0.99948	0.99947	0.99946	0.99944	0.99943	0.99942
13.	0.99941	0.99939	0.99938	0.99937	0.99935	0.99934	0.99933	0.99931	0.99930	0.99929
14.	0.99927	0.99926	0.99924	0.99923	0.99922	0.99920	0.99919	0.99917	0.99916	0.99914
15.	0.99913	0.99911	0.99910	0.99908	0.99907	0.99905	0.99904	0.99902	0.99900	0.99899
16.	0.99897	0.99896	0.99894	0.99892	0.99891	0.99889	0.99887	0.99885	0.99884	0.99882
17.	0.99880	0.99879	0.99877	0.99875	0.99873	0.99871	0.99870	0.99868	0.99866	0.99864
18.	0.99862	0.99860	0.99859	0.99857	0.99855	0.99853	0.99851	0.99849	0.99847	0.99845
19.	0.99843	0.99841	0.99839	0.99837	0.99835	0.99833	0.99831	0.99829	0.99827	0.99825
20.	0.99823	0.99821	0.99819	0.99817	0.99815	0.99813	0.99811	0.99808	0.99806	0.99804
21.	0.99802	0.99800	0.99798	0.99795	0.99793	0.99791	0.99789	0.99786	0.99784	0.99782
22.	0.99780	0.99777	0.99775	0.99773	0.99771	0.99768	0.99766	0.99764	0.99761	0.99759
23.	0.99756	0.99754	0.99752	0.99749	0.99747	0.99744	0.99742	0.99740	0.99737	0.99735
24.	0.99732	0.99730	0.99727	0.99725	0.99722	0.99720	0.99717	0.99715	0.99712	0.99710
25.	0.99707	0.99704	0.99702	0.99699	0.99697	0.99694	0.99691	0.99689	0.99686	0.99684
26.	0.99681	0.99678	0.99676	0.99673	0.99670	0.99668	0.99665	0.99662	0.99659	0.99657
27.	0.99654	0.99651	0.99648	0.99646	0.99643	0.99640	0.99637	0.99634	0.99632	0.99629
28.	0.99626	0.99623	0.99620	0.99617	0.99614	0.99612	0.99609	0.99606	0.99603	0.99600
29.	0.99597	0.99594	0.99591	0.99588	0.99585	0.99582	0.99579	0.99576	0.99573	0.99570
30.	0.99567	0.99564	0.99561	0.99558	0.99555	0.99552	0.99549	0.99546	0.99543	0.99540

12.6 Tabulka hustoty etanolu

T/°C	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
10.	0.79784	0.79775	0.79767	0.79758	0.79750	0.79741	0.79733	0.79725	0.79716	0.79708
11.	0.79699	0.79691	0.79682	0.79674	0.79665	0.79657	0.79648	0.79640	0.79631	0.79623
12.	0.79614	0.79606	0.79598	0.79589	0.79581	0.79572	0.79564	0.79555	0.79547	0.79538
13.	0.79530	0.79521	0.79513	0.79504	0.79496	0.79487	0.79479	0.79470	0.79462	0.79453
14.	0.79445	0.79436	0.79428	0.79419	0.79411	0.79402	0.79394	0.79385	0.79377	0.79368
15.	0.79360	0.79352	0.79343	0.79335	0.79326	0.79318	0.79309	0.79301	0.79292	0.79284
16.	0.79275	0.79267	0.79258	0.79250	0.79241	0.79232	0.79224	0.79215	0.79207	0.79198
17.	0.79190	0.79181	0.79173	0.79164	0.79156	0.79147	0.79139	0.79130	0.79122	0.79113
18.	0.79105	0.79096	0.79088	0.79079	0.79071	0.79062	0.79054	0.79045	0.79037	0.79028
19.	0.79020	0.79011	0.79002	0.78994	0.78985	0.78977	0.78968	0.78960	0.78951	0.78943
20.	0.78934	0.78926	0.78917	0.78909	0.78900	0.78892	0.78883	0.78874	0.78866	0.78857
21.	0.78849	0.78840	0.78832	0.78823	0.78815	0.78806	0.78797	0.78789	0.78780	0.78772
22.	0.78763	0.78755	0.78746	0.78738	0.78729	0.78720	0.78712	0.78703	0.78695	0.78686
23.	0.78678	0.78669	0.78660	0.78652	0.78643	0.78635	0.78626	0.78618	0.78609	0.78600
24.	0.78592	0.78583	0.78575	0.78566	0.78558	0.78549	0.78540	0.78532	0.78523	0.78515
25.	0.78506	0.78497	0.78489	0.78480	0.78472	0.78463	0.78454	0.78446	0.78437	0.78429
26.	0.78420	0.78411	0.78403	0.78394	0.78386	0.78377	0.78368	0.78360	0.78351	0.78343
27.	0.78334	0.78325	0.78317	0.78308	0.78299	0.78291	0.78282	0.78274	0.78265	0.78256
28.	0.78248	0.78239	0.78230	0.78222	0.78213	0.78205	0.78196	0.78187	0.78179	0.78170
29.	0.78161	0.78153	0.78144	0.78136	0.78127	0.78118	0.78110	0.78101	0.78092	0.78084
30.	0.78075	0.78066	0.78058	0.78049	0.78040	0.78032	0.78023	0.78014	0.78006	0.77997

13 Aplikace Statistika

Navigace: [☰] > [Statistika]



Aplikace umožňuje vygenerovat a vyhodnotit statistiku pro řadu vážení. Může zpracovat 1 až 999 hodnot.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktuálním uživatelským profilem.

Aplikace **Statistika** má stejně základní vlastnosti jako aplikace **Vázení**. Avšak obsahuje další nastavení a funkce pro pořizování statistických dat a hodnocení řady vážení.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vázení**.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [☰].
- 2 Klepněte na ikonu [Statistika] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a datových polí pro statistiku jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Dvě funkční tlačítka [Vysledek] a [Vym.vysl.] jsou deaktivována a jsou proto zobrazena odlišně, protože v této chvíli nejsou k dispozici žádná statistická data.
 - ⇒ Váha je připravena k vážení.

13.1 Nastavení statistické aplikace

Navigace: [☰] > [Statistika] > [☰]

K dispozici jsou různá specifická nastavení statistiky, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vázení**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Tlačítka funkci	Definujte, která funkční tlačítka pro statistiku se zobrazí v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke konkrétním funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro použití statistiky ► strana 179]
Informační pole	Definujte, která informační pole pro statistiku se zobrazí.	Viz [Specifická informační pole pro statistiku ► strana 180].
Autom. prevzeti hmotnosti	Aktivuje/deaktivuje automatické zadání hmotnosti.	Viz [Specifikace pro automatické zadání hmotnosti ► strana 181].
Protokol	Vyberte data, která se mají zobrazit v protokolu vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro statistiku ► strana 181]
vázení s přidavaním	Aktivuje/deaktivuje aditivní režim (sériové vážení s automatickým tárováním).	Viz [Povolení aditivního režimu ► strana 183].
Kontrola přijetelnosti	Definujte mezní hodnoty pro přijatelné výsledky vážení.	Viz [Definování mezi přijetelnosti ► strana 184]
Dopravník tablet	Definujte specifikace pro spolupráci mezi funkcí statistiky a podavačem tablet.	Viz [Nastavení pro podavač tablet ► strana 184]

13.1.1 Specifická funkční tlačítka pro použití statistiky

Navigace: [☰] > [Statistika] > [☰] > **Tlačítka funkci**

Tato položka menu umožňuje povolit specifická funkční tlačítka uvedená dole pro použití statistiky.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Tlacitka funkci** > [**Definovat**].
 - 3 Vyberte **Tlacitka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítka se automaticky očísluje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

	Popis	Popis
	M+	Zadá aktuální hodnotu.
	Vysledek	Otevře okno výsledků.
	Vym.vysl.	Vymaže obsah paměti výsledků.
	Vym.posl.	Vymaže poslední uloženou hodnotu.
	Nom.hod.	Definuje požadovanou nominální hmotnost. Slouží také jako reference pro tolerance.
	+Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro vážení do nominální hmotnosti.
	-Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro vážení do nominální hmotnosti.
	Max. n	Definuje maximální počet vážení v sérii.

Tovární nastavení: [**M+**], [**Vysledek**] a [**Vym.vysl.**] aktivovány v tomto pořadí.

13.1.2 Specifická informační pole pro statistiku

Navigace: [] > [**Statistika**] > [] > **Informacni pole**

Tato položka menu poskytuje informační pole uvedená dole pro zobrazení statistických hodnot.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Informacni pole** > [**Definovat**].
 - 3 Vyberte informační pole, které potřebujete.
⇒ Informační pole se automaticky očísluje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
n	Zobrazuje počet vážení, který byl proveden.
x	Zobrazuje průměrnou hmotnost všech vážení.
s	Zobrazuje směrodatnou odchylku jako absolutní hodnotu.
s.rel	Zobrazuje směrodatnou odchylku jako procento.
Součet	Zobrazuje celkovou hmotnost všech jednotlivých vážení.
>T+	Zobrazuje počet vážení mimo horní toleranci hmotnosti.
<T-	Zobrazuje počet vážení mimo dolní toleranci hmotnosti.
Min	Zobrazuje nejnižší naměřenou hmotnost aktuální série.
Max.	Zobrazuje nevyšší naměřenou hmotnost aktuální série.
Rozdíl	Zobrazuje rozdíl mezi nejnižší a nejvyšší hmotností.
Nom.hod.	Toto funkční tlačítko zobrazuje nominální hmotnost.
+Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro navažování do nominální hmotnosti.
-Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro navažování do nominální hmotnosti.

Tovární nastavení: **n x a s** aktivovány v tomto pořadí.

13.1.3 Specifikace pro automatické zadání hmotnosti

Navigace: > [Statistika] > > **Autom. prevzeti hmotnosti**

Zde definujete, zda a za jakých podmínek by váha měla automaticky zadat ustálené hodnoty hmotnosti do statistiky. Ušetří Vám to práci s klepáním na funkční tlačítko [**M+**]. Hodnota se vytiskne automaticky.

Pokud je tato funkce aktivována [**Zapnuto**], kritéria pro automatický záznam lze definovat prostřednictvím tlačítka [**Definovat**].

1 Stiskněte .

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Vedle **Autom. prevzeti hmotnosti** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno **Autom. prevzeti hmotnosti**.

3 Klepněte na [**Zapnuto**] > [**Definovat**].

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Limit	Tato hodnota definuje, která mez musí být překročena pro automatické zadání.	Definované uživatelem
Doba zpozdění	Pokud je mez překročena, začne běžet Doba zpozdění a když uplyne, hodnota je zachycena a zadána do statistiky nebo přenesena přes rozhraní.	Definované uživatelem (zobrazeno v sekundách)

Tovární nastavení: [Vyp.] Automatický záznam deaktivován.

13.1.4 Specifické informace protokolu pro statistiku

Navigace: > [Statistika] > > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytiskeny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítek se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [□].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > **[Definovat]**.
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
 - ⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslovuje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [≡].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záhlaví se vytiskne automaticky pro sériová vážení, když je do statistiky zadána první hodnota hmotnosti klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].

Avšak záhlaví lze také vytisknout samostatně klepnutím na funkční tlačítko **[Záhlavi]**.

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Klepnutím na funkční tlačítko [**M+**] povolte automatický tisk jednotlivých hodnot během série vážení.

Jednotlivou hodnotu lze také vytisknout samostatně stisknutím tlačítka [≡].

Záznam výsledků

Zde můžete definovat, která další data se mají zaznamenat v protokolu výsledků.

Protokol výsledku lze vytisknout stisknutím tlačítka [≡] s oknem výsledků.

Je-li pro sérii vážení definován specifický počet vzorků [**Max. n**], protokol výsledků se vytiskne automaticky po zadání hmotnosti posledního vzorku do statistiky.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). verohodnost = zaznamenaná definovanou mez pro přijatelnost hodnot hmotnosti. Max. n = zaznamenaná definovaný maximální počet vážení v sérii. Poz.hod.,+/-Tol = zaznamenaná definovanou nominální hmotnost a stanovené plusové a minusové tolerance.	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nakt. ID1 ID2 ID3 ID4 verohodnost Max. n Poz.hod.,+/-Tol metoda MN Podpis Prazdny radek Od-del. cara 3 prazdne radky

Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.	Zahlavi Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 verohodnost Max. n Poz.hod.,+/-Tol me- toda MN Tara Net* Brutto Info jedn. Prazdny radek Od- del. cara 3 prazdne radky
Vysledek	<p>Definujte, která statistická data se mají zaznamenávat.</p> <p>>Tol+,<Tol- = zaznamená počet vážení, která jsou mimo rozsah tolerance.</p> <p>n = zaznamená počet zvážených vzorků.</p> <p>x = zaznamená průměrnou hmotnost celkového počtu vzorků. Hodnota je zaznamenána na základě aktuální jednotky zobrazení. Rozlišení zaznamenané hodnoty je desetkrát vyšší než rozlišení naměřené hodnoty s nejvyšším rozlišením v sérii.</p> <p>Důležité</p> <p>Hodnota s nebo s.rel se zaznamená, pouze jsou-li ve statistice zohledněny alespoň tři hodnoty. Jinak se místo hodnoty zobrazí pomlčka.</p> <p>s = zaznamená směrodatnou odchylku jako absolutní hodnotu. Hodnota je zaznamenána na základě aktuální jednotky zobrazení. Rozlišení zaznamenané hodnoty je desetkrát vyšší než rozlišení naměřené hodnoty s nejvyšším rozlišením v sérii.</p> <p>s.rel = zaznamená relativní směrodatnou odchylku v sérii jako procento. Hodnota se vždy zaznamená s rozlišením na dvě desetinná místa.</p> <p>Min, Max, Dif. = Max. = zaznamená nejvyšší naměřenou hmotnost aktuální série. Počet desetinných míst a jednotka jsou stejné jako při zobrazení výsledku, kdy byla zadána naměřená hodnota.</p> <p>Min = zaznamená nejnižší naměřenou hmotnost aktuální série. Počet desetinných míst a jednotka jsou stejné jako při zobrazení výsledku, kdy byla zadána naměřená hodnota.</p> <p>Rozdíl = zaznamená rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší naměřenou hmotností v aktuální sérii. Hodnota je zaznamenána na základě aktuální jednotky zobrazení. Počet desetinných míst zaznamenané hodnoty odpovídá počtu desetinných míst nejvyšší nebo nejnižší hmotnosti s nejvyšším rozlišením.</p> <p>Součet = zaznamená celkovou hmotnost všech uložených jednotlivých vážení. Hodnota je zaznamenána na základě aktuální jednotky zobrazení. Počet desetinných míst odpovídá počtu desetinných míst naměřené hodnoty s nejvyšším rozlišením v sérii.</p>	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Max. n Poz.hod.,+/-Tol >Tol+,<Tol- metoda MN n* x* s* s.rel* Min, Max, Dif. Součet Podpis Prazdny radek Od-del. cara 3 prazdne radky

* Tovární nastavení

13.1.5 Povolení aditivního režimu

Navigace: [] > [Statistika] > [] > **vazeni s pridavanim**

Tuto položku menu můžete použít k povolení nebo zakázání aditivního režimu. Pokud je aditivní režim aktivován, není nutné odstraňovat vzorky z vážící misky během série vážení.

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závislými na aplikaci.
- 2 Klepněte na tlačítko [**Zapnuto**] pro **vázení s přidávaním**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Vyp.	Aditivní režim je zakázán.	Žádná
Zapnuto	Aditivní režim je povolen. Váha je automaticky tárována po zadání výsledku vážení do statistiky, buď ručně, nebo automaticky. Další vzorek lze zvážit bez odebrání předchozího vzorku z vážící misky.	Žádná

Tovární nastavení: [Vyp.]

13.1.6 Definování mezí přijatelnosti

Navigace: [□] > [Statistika] > [□] > **Kontrola přijatelnosti**

Kontrola přijatelnosti je bezpečnostní opatření. Zabraňuje zadání nesprávných hodnot do statistiky. Zde můžete definovat mezní hodnotu (jako procento) pro přijatelnost výsledků vážení.

Příklad

S mezí přijatelnosti 30 % jsou všechny hodnoty hmotnosti, které jsou v rozsahu $\pm 30\%$ nominální nebo průměrné hodnoty, považovány za přijatelné a jsou zadány do statistiky. Všechny ostatní hodnoty hmotnosti jsou ignorovány a vyloučeny ze statistiky.

Důležité

Pokud jste definovali nominální hodnotu hmotnosti a meze tolerance, ujistěte se, že mez přijatelnosti pro hmotnost je větší než vybrané meze tolerance. Jinak hodnoty, které jsou ve skutečnosti v mezích tolerance, nemusí být zadány do statistiky.

Viz [Navažování na nominální hodnotu ▶ strana 187].

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Kontrola přijatelnosti** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 3 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Parametry	Popis	Hodnoty
Kontrola přijatelnosti	Definujte mez přijatelnosti pro naměřené hodnoty. Procento se vztahuje k definované nominální hodnotě. Není-li definována žádná nominální hodnota, mez se vztahuje k průměru již navážených vzorků série vážení.	Jakékoli (30 %)*

* Tovární nastavení

13.1.7 Nastavení pro podavač tablet

Navigace: [□] > [Statistika] > [□] > **Dopravnik tablet**

Jestliže používáte podavač tablet METTLER TOLEDO, můžete zde konfigurovat nastavení pro toto periferní zařízení.

Důležité

Pokud připojíte podavač tablet k váze, musíte příslušně nakonfigurovat rozhraní v nastaveních systému.

Viz [Periferní zařízení ▶ strana 61].

- **Dopravnik tablet** je aktivováno.
- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Vedle **Dopravnik tablet** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno **Dopravnik tablet**.
 - 3 Klepněte na [**Zapnuto**] > [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno **Dopravnik tablet**.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Rychlosť plnení	Definuje rychlosť plnenia.	pomalu normalne * rychle Veľmi rychle
Vyprazdnit dopravnik tablet	Aktivuje/deaktivuje funkciu vyprazdňovania. Zapnuto = plnicí miska sa automaticky vyprázdní po zvážení posledného vzorku súrie väženia. Vyp. = bez automatického vyprazdňovania.	Zapnuto Vyp. *

* Tovární nastavení

13.2 Práce se statistickou aplikací

Navigace: [] > [**Statistika**]

V této kapitole je popsáno, jak používať aplikaci **Statistika**. Kromě jiného můžete stanovit hmotnosť tár, změnit rozlišení výsledku väženia nebo pracovat s identifikacemi.

Možná jste již seznámeni s témoto možnostmi z aplikace **Väzeni**. Proto zde nejsou znova popsány.

13.2.1 Sběr statistických dat ze série vážení

Pro optimální použití statistických funkcí byste měli k váze připojenou tiskárnu. Jinak doporučujeme, abyste povolili čtyři statistická datová pole, která jsou pro Vaši aplikaci nejdůležitější (např. **n**, **x**, **s** a **Součet**).

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Počáteční nastavení

Abyste mohli používat statistiku, musíte povolit alespoň následující tři funkční tlačítka:



M+

– Povolte funkční tlačítka.



Vysledek



Vym.vysl.

Také doporučujeme povolit následující dvě funkční tlačítka: Umožňují vymazat nesprávné hodnoty [**Vym.posl.**] a definovat počet vzorků, který se má zahrnout do série väženia [**Max. n**].



Vym.posl.

– Povolte další funkční tlačítka.



Max. n

Postup

Sériové väžení

Jestliže je specifikován počet vzorků, který se má navážit pro sérii, klepněte na funkční tlačítko [**Max. n**] a zadejte počet vzorků (1 až 999). Série je automaticky ukončena po navážení posledního vzorku. Otevře se okno výsledků a vytiskne se protokol výsledků. Toto funkční tlačítko je aktivní, pouze pokud ve statistice nejsou žádná data měření. Pokud zadáte 0 (nulu) pro [**Max. n**], sérii nemá definovanou mez a můžete navážit maximálně 999 vzorků.

Při práci s vážicí nádobkou položte nádobku na váhu a stiskněte tlačítko [$\rightarrow\leftarrow$] pro tárování váhy.

Alternativně můžete použít paměť váhy nebo funkci automatického tárování. Tyto funkce jsou popsány v pokynech pro aplikaci **Vázení**.

Důležité

Zahájíte-li sérii vážení s uživatelem definovanou váhovou jednotkou, jednotku nelze změnit, dokud nebude série měření dokončena.

Viz [Definování volných váhových jednotek ► strana 87].

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Váha je tárována [$\rightarrow\leftarrow$].
- 1 Klepněte na [**Max. n**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 2 Zadejte počet a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 3 Vložte první vzorek a klepněte na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Když je hmotnost ustálená (pomlčky zmizí), je zadána do statistiky.
 - ⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuálního vážení.
 - 4 Odeberte první vzorek.
Je-li aktivován aditivní režim, vzorek může zůstat na vážicí misce. Váha je automaticky tárována po zadání každé hmotnosti do statistiky.
 - 5 Vložte postupně další vzorky. Každou hmotnost potvrďte tlačítkem funkce [**M+**] (není nutné, je-li aktivováno automatické zadávání hmotnosti).
 - 6 Odeberte vzorek a tárujte váhu (není nutné, je-li aktivován aditivní režim).
 - ⇒ Po zadání do statistiky se každá hodnota automaticky zaznamená.
 - ⇒ Po zvážení prvního vzorku se automaticky otevře okno výsledku a vytiskne.
 - ⇒ Okno výsledku obsahuje výsledky série vážení. Zobrazí se informace vybrané pro záznam výsledků. Jestliže se okno výsledků skládá z několika stran zobrazení, přecházení mezi jednotlivými stránkami lze provádět pomocí dvou tlačítek se šipkou.
 - 7 Pro skončení měření a vymazání obsahu paměti pro další sérii klepněte na [**Vym.vysl.**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
 - 8 Vymazání statistiky potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Statistika je vymazána.
 - ⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Vážení vzorku

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Váha je tárována [$\rightarrow\leftarrow$].
- 1 Vložte vzorek a klepněte na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Když je hmotnost ustálená (pomlčky zmizí), je zadána do statistiky.
 - ⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuálního vážení.
 - 2 Vyjměte vzorek.
 - 3 Klepněte na [**Vysledek**].
 - ⇒ Zobrazí se okno výsledků.
 - ⇒ Jestliže se okno výsledků skládá z několika stran zobrazení, přecházení mezi jednotlivými stránkami lze provádět pomocí dvou tlačítek se šipkou.
 - 4 Stisknutím [] vytiskněte protokol výsledku.

- 5 Klepnutím na [OK] ukončíte okno výsledku.
- 6 Pro skončení měření a vymazání obsahu paměti pro další sérii klepněte na [Vym.vysl.].
⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
- 7 Vymazání statistiky potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Statistika je vymazána.
⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Důležité

Jestliže klepnete na funkční tlačítko [**M+**], ale neproběhla žádná změna hmotnosti, zobrazí se chybové hlášení. Tím je zabráněno náhodnému pořízení vzorku dvakrát.

Jestliže jste omylem navázili nesprávné množství a uložili výsledek vážení, můžete použít funkční tlačítko [**Vym.posl.**] pro zrušení poslední hodnoty. Je dostupné, pouze jsou-li hodnoty již v paměti; jinak je tlačítko šedé a nelze jej použít. Poté, co je hodnota vymazána, je tlačítko deaktivováno a není opět aktivováno, dokud není do statistiky zadána další hodnota.

Je-li hodnota hmotnosti mimo přijatelnou mez, po klepnutí na tlačítko [**M+**] se zobrazí příslušné chybové hlášení. Hodnotu nelze zadat do statistiky. Je-li aktivováno automatické zadávání hmotnosti, nezobrazí se žádné chybové hlášení. Hodnota se však nezadá do statistiky a neobjeví se ve statistickém protokolu.

13.2.2 Navažování na nominální hodnotu

Aplikace **Statistika** poskytuje další funkce, které zjednodušují navažování vzorků na definovanou nominální hodnotu. Tyto funkce můžete použít pro jednotlivá vážení nebo pro sériová vážení se statistikou.

Počáteční nastavení

Abyste mohli zadat nominální hmotnost a příslušný rozsah tolerance, povolte funkční tlačítka uvedená dole. Také povolte datová pole se stejnými názvy, aby se zobrazily definované hodnoty.



Nom.hod.

– Povolte funkční tlačítka.



+Tolerance



-Tolerance

Postup

Důležité

Ujistěte se, že mez přijatelnosti je větší než definované hodnoty tolerance. Hmotnosti, které jsou v rozsahu tolerance, avšak větší než mez přijatelnosti, nemohou být nadány do statistiky. Podle potřeby změňte mez přijatelnosti pro hodnoty hmotnosti.

Viz [Definování mezí přijatelnosti ▶ strana 184].

Důležité

Tlačítka funkcí pro zadání nominální hmotnosti a rozsahu tolerance jsou deaktivována, jestliže jsou hodnoty již ve statistice. V tom případě musíte před definováním nominální hmotnosti a rozsahu tolerance vymazat statistiku tlačítkem funkce [**Vym.posl.**].

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Statistika je vymazána.

- 1 Klepněte na funkční tlačítko [**Nom.hod.**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 2 Zadejte požadovanou hodnotu.
- Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.
Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.
Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek.

Oznámení

Jednotky se automaticky nepřevádí. Pokud je hodnota zadána v jednotce, je zachována, i když se jednotka změní.

- 3 Potvrzením tlačítka **[OK]** aktivujte nominální hmotnost.
 - 4 Klepněte na funkční tlačítko **[+Tolerance]** a/nebo **[-Tolerance]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 5 Zadejte požadovanou hodnotu.
Ve výchozím nastavení jsou obě tolerance nastaveny na 2,5 %. Místo procent lze v jakékoli jednotce zadat absolutní toleranci, např. **[g]**.
 - 6 Potvrzením tlačítka **[OK]** aktivujte toleranci.
- Oznámení**
- Vzorky mimo rozsah tolerance jsou specificky označeny **>T+** nebo **<T-**, když jsou zaznamenány jednotlivé hodnoty.
- ⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.
- ⇒ Vzorky lze zhruba zvážit předtím, než je dosaženo dolní meze tolerance a následně jsou provedeny přidavky do nominální hmotnosti.

13.2.3 Vzorový protokol se statistickými hodnotami

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny pouze informace specifické pro aplikaci.

Důležité informace pro interpretaci zaznamenaných výsledků

Hodnoty **x** a **s** jsou vypočítané výsledky, které jsou uvedeny s vyšším rozlišením než jednotlivé naměřené hodnoty. Význam posledního desetinného místa nemůže být zaručen u relativně malých sérií měření (méně než asi 10 naměřených hodnot) s malými rozdíly hmotnosti.

Příklad: Výtisk

```
----- Statistika -----  
25.Crv 2014      16:40  
vahovy mustek SNR:  
                  1234567890  
terminal SNR: 1234567891  
ID vahy          Lab A/1  
vaha je vyrovnaná  
věrohodnost     30 %  
poz.hod.        24.20 g  
+Tol            2.5 %  
-Tol            2.5 %  
1                24.21 g  
2                24.67 g  
3>T             24.91 g  
4                24.18 g  
n                 4  
x                24.493 g  
s                0.357 g  
s.rel            1.46 %  
Min.             24.18 g  
max.             24.91 g  
rozdil           0.73 g  
soucet          97.97 g  
  
-----  
podpis  
.....  
-----
```

13.2.4 Vzorce použité pro výpočet statistických hodnot

Výpočet průměrné hodnoty a směrodatné odchylky.

Zápis

x_i = jednotlivá naměřená hodnota série n naměřených hodnot $i = 1..n$

\bar{x} = průměrná hodnota a směrodatná odchylka s těchto naměřených hodnot

Průměrná hodnota je dána vzorcem:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (1)$$

Běžně používaný vzorec pro výpočet směrodatné odchylky s

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2} \quad (2)$$

(2) není vhodný pro numerický výpočet, protože u měření, kde jsou odchylky mezi jednotlivými hodnotami velmi malé, druhá mocnina rozdílu (mezi jednotlivou hodnotou a průměrnou hodnotou) může vést ke zrušení. Navíc při použití tohoto vzorce musí být každá jednotlivá naměřená hodnota uložena, než může být s konečnou platností určena směrodatná odchylka.

Následující vzorec je matematicky ekvivalentní, ale numericky mnohem stabilnější. Může být odvozen příslušnou transformací z (1) a (2).

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left\{ \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right\}}$$

Pro výpočet průměrné hodnoty a směrodatné odchylky je pro použití tohoto vzorce nutné uložit pouze n , Σx_i a Σx_i^2 .

Směrodatná odchylka

Numerickou stabilitu lze dále zlepšit škálováním naměřené hodnoty.

Pomocí vzorce $\Delta x_i = x_i - X_0$, kde X_0 (podle aplikace) je buď první naměřená hodnota série měření, nebo nominální hodnota série měření, se získá následující:

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left\{ \sum_{i=1}^n (\Delta x_i)^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \Delta x_i \right)^2 \right\}}$$

Průměrná hodnota

Obdobně se vypočítá průměrná hodnota:

$$\bar{x} = X_0 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta x_i$$

Relativní směrodatná odchylka

Relativní směrodatnou odchylku lze vypočítat pomocí vzorce:

$$s_{rel} = \frac{s}{\bar{x}} \cdot 100 \quad \text{procenta}$$

Počet číslic ve výsledku

Průměr a směrodatná odchylka se vždy zobrazí a vytisknou s jedním desetinným místem navíc, než jsou odpovídající jednotlivé naměřené hodnoty. Při interpretaci výsledků je třeba si uvědomit, že toto další desetinné místo nemá žádný význam u malých sérií měření (menších než asi 10 naměřených hodnot).

Podobně to platí u procent (např. relativní směrodatná odchylka), která vždy mají dvě desetinná místa (např. 13,45 procent). Význam desetinných míst podobně závisí na velikosti původních hodnot!

14 Aplikace receptur

Navigace: [□] > [Receptury]



Aplikaci **Receptury** lze použít k navažování komponentů, které mají být kombinovány ve specifickém poměru. Jsou k dispozici databáze pro trvalé uložení všech relevantních parametrů pro receptury a komponenty. Vybraná receptura se zpracovává automaticky v operaci receptur a váha postupně navádí všechny komponenty. Samozřejmě je také možné použít "volnou recepturu" bez použití receptur z databáze. Výsledek lze podrobně vytisknout na konci receptury.

Většina nastavení aplikace je uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Databáze komponentů a receptur jsou závislé na uživatelském profilu; pro všechny uživatele existuje pouze jedna databáze.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vážení**.

Výběr aplikace

1 Stiskněte [□].

2 Klepněte na [Receptury].

- ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
- ⇒ Některá ze specifických tlačítek funkcí receptur a informačních polí jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
- ⇒ Funkční tlačítka [Výsledek] a [Vym.vysl.] jsou neaktivní a tedy šedá, protože žádná receptura není momentálně aktivní.
- ⇒ Váha je připravena na recepturu.

14.1 Nastavení pro aplikaci receptur

Navigace: [□] > [Receptury] > [□]

K dispozici jsou různá specifická nastavení receptur, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům. V této aplikaci **Info jedn.** není k dispozici.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vážení**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Receptura	Definice receptur.	Viz [Definice aktivace receptur ► strana 197]
Složka	Definice komponentů.	Viz [Definice komponentů ► strana 196]
automaticke nulovani	Aktivuje/deaktivuje automatické nulování.	Viz [Aktivace nebo deaktivace automatického nulování ► strana 191].
Tlacitka funkci	Definuje funkční tlačítka receptur, která se objeví v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke konkrétním funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro formulaci ► strana 191]
Informacni pole	Definuje informační pole receptur, která se mají zobrazit.	Viz [Specifická informační pole pro formulaci ► strana 192]
Protokol	Vybírá data, která se mají zobrazit v protokolech vážení.	Viz [Specifické informace pro protokol formulace ► strana 193]
Identifikace	Definuje identifikace.	Viz [Specifické identifikace pro formulace ► strana 195]

Smart & Ergo-Senzor	Programuje oba senzory terminálu SmartSens. V tomto menu lze přiřadit funkci až dvěma externím senzorům ErgoSens (volitelné).	Viz [Specifická nastavení SmartSens a ErgoSens pro formulace ► strana 195]
--------------------------------	--	---

14.1.1 Aktivace nebo deaktivace automatického nulování

Navigace: [Receptury] > [Automatické nulování]

Tuto položku menu lze použít k definování, zda se displej automaticky vynuluje po odstranění tárovací nádobky.

- 1 Stiskněte tlačítko [Automatické nulování].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.
- 2 Vedle **Automatické nulování** klepněte na příslušné tlačítko.
- 3 Aktivujte nebo deaktivujte **Automatické nulování** a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zapnuto	Aktivuje automatické nulování. Když je nádobka odstraněna po tárování vážící nádobky a navážení komponentu, displej se automaticky vynuluje.	Žádná
Vyp.	Deaktivuje automatické nulování.	Žádná

Tovární nastavení: [Vyp.].

14.1.2 Specifická funkční tlačítka pro formulaci

Navigace: [Receptury] > [Tlacítka funkci]

Tuto položku menu lze použít k aktivaci následující specifických funkčních tlačítek receptur.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Funkční tlačítka].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Tlacítka funkci** > [Definovat].
 - 3 Vyberte **Tlacítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítko se automaticky očíslouje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

	Popis	Popis
	M+	Uloží čistou hmotnost váženého komponentu a vynuluje displej hmotnosti.
	Vysledek	Otevře okno výsledků.
	Vym.vysl.	Vymaze obsah paměti výsledků.
	Receptura	Otevře databází receptur pro výběr receptury.
	Abs/Dif	Přepíná displej hmotnosti mezi zváženým množstvím (Abs = absolutní) a zbývajícím množstvím, které se má zvážit, dokud nebude dosaženo nominální hmotnosti (Diff = rozdíl).

	Nom.hod.	Definuje požadovanou nominální hmotnost. Slouží také jako reference pro tolerance.
	DBslozek	Otevřá databázi komponentů pro výběr komponentu.
	+Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro vážení do nominální hmotnosti.
	-Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro vážení do nominální hmotnosti.

Tovární nastavení: [M+], [Vysledek], [Vym.vysl.], [ID] and [Nom.hod.] aktivovány v tomto pořadí.

14.1.3 Specifická informační pole pro formulaci

Navigace: > [Receptury] > > **Informacni pole**

Tato položka menu obsahuje následující informační pole receptur.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte .

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Informacni pole** > **[Definovat]**.

3 Vyberte informační pole, které potřebujete.

⇒ Informační pole se automaticky očíslouje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Hmot. slozky	Zobrazuje hmotnost aktuálního komponentu.
Nom.hod.	Toto funkční tlačítko zobrazuje nominální hmotnost.
Soucet netto	Zobrazuje celkovou čistou hmotnost všech zvážených komponentů.
>T+	Zobrazuje počet vážení mimo horní toleranci hmotnosti.
<T-	Zobrazuje počet vážení mimo dolní toleranci hmotnosti.
+Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro navažování do nominální hmotnosti.
-Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro navažování do nominální hmotnosti.
Pocitadlo slozek	Zobrazuje aktuální hodnotu čítače komponentů (pořadové číslo aktuálního komponentu).
Nazev receptury	Zobrazuje název aktuální receptury.
ID receptury	Zobrazí identifikaci zadanou pomocí funkčního tlačítka [ID] .
Oznámení	Identifikační označení ID1 jsou nastavena na tovární hodnoty, avšak lze je změnit.
Nazev slozky	Zobrazuje název aktuálního komponentu.

ID slozky	Zobrazí identifikaci zadanou pomocí funkčního tlačítka [ID].
Oznámení	Identifikační označení ID2 jsou nastavena na tovární hodnoty, avšak lze je změnit.
ID serie	Zobrazí identifikaci zadanou pomocí funkčního tlačítka [ID].
Oznámení	Identifikační označení ID3 jsou nastavena na tovární hodnoty, avšak lze je změnit.
Doplňkové ID	Zobrazí identifikaci zadanou pomocí funkčního tlačítka [ID].
Oznámení	Identifikační označení ID4 jsou nastavena na tovární hodnoty, avšak lze je změnit.

Tovární nastavení: **ID receptury**, **Tara**, **Brutto** a **Nom.hod.** aktivovány v tomto pořadí.

14.1.4 Specifické informace pro protokol formulace

Navigace: [■] > [Receptury] > [□] > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytištěny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítek se automaticky aktualizuje.
- Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
- 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > **[Definovat]**.
- 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
⇒ Informační tlačítko se automaticky očísluje.
- 5 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [■].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záhlaví se vytiskne automaticky, pokud hmotnost prvního komponentu byla uložena během receptury klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Jednotlivé hodnoty jsou automaticky vytištěny během receptury klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].

Jednotlivou hodnotu lze také vytisknout samostatně stisknutím tlačítka [■].

Záznam výsledků

Zde můžete definovat, která další data se mají zaznamenat v protokolu výsledků.

Protokol výsledků lze vytisknout stisknutím tlačítka [print] při otevřeném okně výsledků nebo automaticky po převzetí posledního komponentu receptury.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	<p>Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky).</p> <p>Název receptury = zaznamená název aktuální receptury.</p> <p>ID receptury = zaznamená identifikaci aktuální receptury zadáne pomocí funkčního tlačítka [ID].</p> <p>Součet pozadovaných hodnot = zaznamenává celkovou nominální hmotnost všech složek aktuální receptury.</p> <p>Složka = zaznamenává počet složek aktuální receptury.</p>	Název aplikace* Nápis 1 Nápis 2 Datum/Cas* Uživatel Typ vahy* Vyr.cislo* ID vahy Senzor nákl. Název receptury ID receptury* Součet pozadovaných hodnot Složka metoda MN Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky
Jediná hodnota	<p>Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.</p> <p>ID složky = zaznamenává identifikaci aktuální složky zadáne pomocí funkčního tlačítka [ID] ID3.</p> <p>ID serie = zaznamenává identifikaci aktuální složky zadáne pomocí funkčního tlačítka [ID] ID2.</p> <p>Doplňkove ID = zaznamenává identifikaci aktuální složky zadáne pomocí funkčního tlačítka [ID] ID4.</p> <p>Název složky = zaznamenává název aktuální složky.</p> <p>Pocitadlo složek = zaznamenává hodnotu čítače aktuální složky (pořadové číslo aktuální složky).</p> <p>Netto % = zaznamenává hmotnost aktuální složky v % nominální hmotnosti.</p> <p>Rozdíl v % = zaznamenává procentní odchylku skutečné hmotnosti aktuální složky od její nominální hmotnosti.</p>	Záhlavi Senzor nákl. Název receptury ID receptury Součet pozadovaných hodnot Složka metoda MN ID složky ID serie Doplňkove ID Název složky Pocitadlo složek Poz.hod.,+/-Tol Tara Net* Brutto Netto % Rozdíl Rozdíl v % Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky
Výsledek	<p>Definujte, která statistická data se mají zaznamenávat.</p> <p>>Tol+,<Tol- = zaznamená počet vážení, která jsou mimo rozsah tolerance.</p> <p>Součet netto = zaznamenává celkovou čistou hmotnost všech zvážených složek.</p>	Název aplikace Nápis 1 Nápis 2 Datum/Cas Uživatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nákl. Název receptury ID receptury Součet pozadovaných hodnot Složka metoda MN Pocitadlo složek >Tol+,<Tol- Tara* Brutto* Součet netto* Podpis* Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky*

* Tovární nastavení

14.1.5 Specifické identifikace pro formulace

Navigace: [Hlavní menu] > [Receptury] > [Identifikace]

Tuto položku menu lze použít k aktivaci 4 identifikací dostupných pro recepturu pomocí funkčního tlačítka [ID]. Jednotlivé identifikace lze deaktivovat nebo jejich označení nahradit specifickými texty (max. 20 znaků). Zadaná označení se také objeví jako označení informačních polí a vytisknou se v protokolech vážení. Zde lze definovat dvě záhlaví pro protokoly vážení; vytisknou se v protokolech vážení.

Důležité

[ID receptury] a [ID slozky] nejsou vyžadovány pro automatické zpracování předdefinovaných receptur. Jsou automaticky převzaty z databáze receptur nebo komponentů. Další identifikace lze aktivovat, jsou-li pro recepturu požadovány další označení.

Pro volné receptury (bez použití databáze), lze aktivovat [ID receptury] a [ID slozky] pro přiřazení označení recepturám a komponentům.

- 1 Stiskněte [Identifikace].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Identifikace** > **Definovat**.
⇒ Zobrazí se okno **Identifikace**.
- 3 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítka.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 4 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem **OK**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Nápis 1	T1	Viz [Definice identifikací a záhlaví protokolů ► strana 92].
Nápis 2	T2	
ID1 nazev	ID receptury	Viz kapitola Identifikace.
ID2 nazev	ID slozky	
ID3 nazev	ID serie	
ID4 nazev	Doplnkové ID	

Identifikace

Pro tyto 4 identifikace jsou ve výchozím postavení definována následující označení.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
ID receptury	Aktivuje/deaktivuje ID a označení (max. 20 znaků).	Vyp. Zapnuto*
ID slozky	Aktivuje/deaktivuje ID a označení (max. 20 znaků).	Vyp.* Zapnuto
ID serie	Aktivuje/deaktivuje ID a označení (max. 20 znaků).	Vyp.* Zapnuto
Doplnkové ID	Aktivuje/deaktivuje ID a označení (max. 20 znaků).	Vyp.* Zapnuto

* Tovární nastavení

14.1.6 Specifická nastavení SmartSens a ErgoSens pro formulace

Navigace: [Hlavní menu] > [Receptury] > [Identifikace] > **Smart & ErgoSenzor**

Další nastavení jsou dostupná pro senzory SmartSens a ErgoSens.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vážení**.

Důležité

Nastavení [ID receptury], [ID slozky], [ID serie] a [Doplnkové ID] odpovídají identifikacím [ID1] ... [ID4], které jsou také k dispozici v aplikaci **Vážení**.

Je-li některá z těchto funkcí aktivována, ve stavovém řádku pod příslušným senzorem se rozsvítí zelený symbol **F** (funkce).

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSenzor > [Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu (např. **SmartSenzor nalevo**).
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
SmartSenzor nalevo	Vyp. Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Vysledek M+ OK ID receptury ID slozky ID serie Doplnkove ID	Viz Tabulka parametrů.
SmartSenzor napravo	Vyp. Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Vysledek M+ OK ID receptury ID slozky ID serie Doplnkove ID	
ErgoSens 1 (Aux1)	Vyp. Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Vysledek M+ OK ID receptury ID slozky ID serie Doplnkove ID Antistaticka souprava	
ErgoSens 2 (Aux2)	Vyp. Dvorka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Vysledek M+ OK ID receptury ID slozky ID serie Doplnkove ID Antistaticka souprava	

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Vysledek	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Otevírá okno výsledků.
M+	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Přebírá aktuální hodnotu.
OK	Emuluje stisknutí tlačítka se stejným názvem v dialozích (nikoli však v menu) pro potvrzení zadání a akcí.

Tovární nastavení: Senzor SmartSens nalevo a napravo nakonfigurován na ovládání dvírek (krytu). Oba senzory ErgoSens deaktivovány, [**Vyp.**].

14.2 Definice komponentů

Navigace: [] > [Receptury] > [] > **Slozka**

Každá receptura se skládá z jednoho nebo více komponentů. Před recepturou musí být komponenty definovány. Váha obsahuje databázi komponentů. V této databázi může být uloženo až 100 komponentů. Každý komponent se skládá z názvu a identifikace (ID). Firmware kontroluje, zda jsou záznamy přijatelné. Je-li zadán název nebo ID již použité jiným komponentem, zobrazí se chybové hlášení. V této kapitole je popsán postup definice komponentů.

Důležité

Databáze komponentů je nezávislá na uživatelském profilu; pro všechny uživatele existuje pouze jedna databáze komponentů.

Následná změna již definovaných komponentů viz [Informace o změně stávajících komponentů a receptur ▶ strana 207].

Obsah databáze komponentů lze kdykoli zaznamenat stisknutím tlačítka []. Názvy a čísla komponentů lze vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.

- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Složka** > **[Definovat]**.

Tlačítka se šípkou lze použít k přechodu mezi jednotlivými stranami.

nebo

Klepнěte na tlačítko **[Jdi na]** a zadejte číslo složky. Tímto způsobem lze přímo vybrat všech 100 složek.

⇒ Zobrazí se první strana databáze složek.

Databáze obsahuje celkem 20 stran, každou s 5 složkami.

3 Klepněte na složky, které se mají definovat.

4 Vedle **Název slozky** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.

5 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

6 Vedle **ID slozky** klepněte na příslušné tlačítko.

⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.

7 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Název slozky	Definice označení (max. 20 znaků). Oznámení Aktuální označení příslušného výrobku lze použít jako název.	Jakékoli
ID slozky	Definice identifikace (max. 20 znaků). Oznámení ID se často skenuje čtečkou čárových kódů pro jasné přiřazení komponentů odpovídajícímu výrobku.	Jakékoli

14.3 Definice aktivace receptur

Navigace: [] > [Receptury] > [] > **Receptura**

Váha obsahuje databázi receptur, v níž lze uložit maximální 8 receptur, každou až s 12 komponenty. Pro úplné definování receptur musí být v databázi komponentů k dispozici příslušné komponenty. Každá receptura je uložena pod názvem. Definice identifikace (ID) je požadována, pouze pokud se práce provádí s funkcí **Bezpečnostní kontrola** nebo jestliže se má ID zahrnout do protokolů vážení. Firmware kontroluje, zda jsou záznamy přijatelné. Je-li zadán název nebo ID již použité jinou recepturou, zobrazí se chybové hlášení. V této kapitole je popsán postup definice receptur.

Důležité

Databáze receptur je nezávislá na uživatelském profilu; pro všechny uživatele existuje pouze jedna databáze receptur.

Následná změna již definovaných komponentů viz [Informace o změně stávajících komponentů a receptur ▶ strana 207].

14.3.1 Receptura s pevnými komponenty (absolutní nominální hmotnosti)

Navigace: [□] > [Receptury] > [□] > Receptura > [Definovat] > Receptura 2 > [Fixni slozka]

Pokud je menu pro definici specifické receptury aktivní, aktuální nastavení a data receptury lze kdykoli zaznamenat stisknutím tlačítka [□].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastavených periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [□].

Příklad: Výtisk

```
receptura 2 fixni slozka
nazev Eraphtene
ID ERA-1
bezpecnostni kontrola
Vyp.
Prubeh1 tara
slozka 1
nazev Renith 80 o/o
ID R80
hmotnost slozky
24.16 g
+tolerance 2.50 %
-tolerance 2.50 %
slozka 2
nazev Lorine-BR
ID LBR
hmotnost slozky
16.45 g
+tolerance 2.50 %
-tolerance 2.50 %
slozka 3
nazev Alcohol 90 o/o
IDA lco 90
hmotnost slozky
77.00 g
+tolerance 2.50 %
-tolerance 2.50 %
```

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Receptura** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno **Receptury**.
- 3 Klepněte například na **Receptura 2** > [Vyp.].
⇒ Zobrazí se okno **Receptura 2**.
- 4 Klepněte na [Fixni slozka] > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 5 Vedle **Nazev receptury** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 6 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [OK].
- 7 Vedle **ID receptury** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 8 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [OK].
- 9 Vedle **Bezpecnostni kontrola** klepněte na příslušné tlačítko.
- 10 Aktivujte/deaktivujte **Bezpecnostni kontrola**.
- 11 Vedle **Procedura** klepněte na příslušné tlačítko.

- 12 Vyberte proces.
 - 13 Tlačítky se šípkou změňte stranu menu.
 - 14 Klepněte na tlačítko, aby byla složka zahrnuta do receptury.
 - ⇒ Zobrazí se okno, v němž lze složku aktivovat.
 - 15 Klepněte na [**Slozka**] > [**Definovat**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 16 Vedle **Nazev slozky** nebo **ID slozky** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno databáze složek.
 - 17 Klepnutím vyberte složku.
 - 18 Vedle **Hmotnost slozky** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 19 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 20 Vedle **+Tolerance** a/nebo **-Tolerance** klepněte na příslušné tlačítko.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 21 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Parametry receptur

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Nazev receptury	Definice označení (max. 20 znaků).	Libovolné
ID receptury	Definice identifikace (max. 20 znaků). Oznámení Definice identifikace (ID) je požadována, pouze pokud se práce provádí s funkcí Bezpecnostní kontrola nebo se má ID zahrnout do protokolů vážení.	Jakékoli
Bezpecnostní kontrola	S aktivovanou funkcí Bezpecnostní kontrola se zadání ID receptury (a ID komponentů) vyžaduje pro každou recepturu. V receptuře lze pokračovat, pouze pokud tyto údaje odpovídají datům receptury. Tím je zajištěno, že práce se provádí se správnou recepturou a jsou váženy správné komponenty.	Zapnuto Vyp. *
Procedura	1 tara = všechny komponenty jsou zváženy v 1 nádobce. Na začátku receptury je nutné pouze jediné tárování. n Tare = každý komponent je zvážen ve své vlastní nádobce. Tárování musí být provedeno před každou operací navažování.	1 tara* n Tare

* Tovární nastavení

Parametry komponentů

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Nazev slozky	Definice komponentů z databáze komponentů (max. 100 komponentů).	Databáze komponentů
ID slozky	Definice komponentů z databáze komponentů (max. 100 komponentů).	Databáze komponentů
Hmotnost slozky	Definice požadované nominální hmotnosti.	Libovolné (0,00 g)*
+Tolerance	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti.	Libovolné (2,50 %)*
-Tolerance	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti.	Libovolné (2,50 %)*

* Tovární nastavení

14.3.2 Receptura s % komponentů (relativní nominální hmotnosti)

Navigace: [Receptury] > [Receptura] > **Receptura** > [Definovat] > **Receptura 3** > [% slozky]

Definice receptur s komponenty s relativními nominálními hmotnostmi se pouze mírně liší od definice pro receptury s absolutními komponenty. Místo absolutní nominální hmotnosti musí být zadána procentuální nominální hmotnost. To se vztahuje, podle vybrané **Základna**, buď na celkovou hmotnost receptury, nebo na první komponentu.

Důležité

Pro receptury s relativními nominálními hodnotami komponentů nelze vybrat žádný proces receptury, protože všechny komponenty jsou váženy v 1 nádobce.

Pokud je menu pro definici specifické receptury aktivní, aktuální nastavení a data receptury lze kdykoli zaznamenat stisknutím tlačítka [].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Příklad: Výtisk

s relativními nominálními hmotnostmi na základě celkové hmotnosti

receptura 3	%slozka
nazev	Iorex-MP
ID	IORK
bezpecnostni kontrola	Vyp.
zakladna	celkova hmotnost
slozka 1	
nazev	UM Powder A
ID	UPA
slozka %	22.6 %
+tolerance	2.00 %
-tolerance	2.00 %
slozka 2	
nazev	UM Powder B
ID	UPB
slozka %	77.4 %
+tolerance	3.00 %
-tolerance	3.00 %

s relativními nominálními hmotnostmi na základě prvního komponentu

receptura 4	% slozka
nazev	Meranit-411
ID	ME-411
bezpecnostni kontrola	Vyp.
zakladna	hmotnost 1. slozky
slozka 1	
nazev	RF Subst. A
ID	RF-A
slozka %	75.0 %
+tolerance	2.50 %
-tolerance	2.50 %
slozka 2	
nazev	Sirine Liq. 16
ID	SI-LIQ
slozka %	40.0 %
+tolerance	1.50 %
-tolerance	1.00 %

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Receptura** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno **Receptury**.
- 3 Klepněte například na **Receptura 3** > [Vyp.].
⇒ Zobrazí se okno **Receptura 3**.
- 4 Klepněte na [% slozky] > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 5 Vedle **Nazev receptury** klepněte na příslušné tlačítka.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
- 6 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [OK].
- 7 Vedle **ID receptury** klepněte na příslušné tlačítka.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.

- 8 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 9 Vedle **Bezpecnostni kontrola** klepněte na příslušné tlačítko.
 - 10 Aktivujte/deaktivujte **Bezpecnostni kontrola**.
 - 11 Vedle **Zakladna** klepněte na příslušné tlačítko.
 - 12 Vyberte proces.
 - 13 Tlačítka se šipkou změňte stranu menu.
 - 14 Klepněte na tlačítko, aby byla složka zahrnuta do receptury.
⇒ Zobrazí se okno, v němž lze složku aktivovat.
 - 15 Klepněte na [**Slozka**] > [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 16 Vedle **Nazev slozky** nebo **ID slozky** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno databáze složek.
 - 17 Klepnutím vyberte složku.
 - 18 Vedle **Slozka %** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselních hodnot.
 - 19 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - 20 Vedle **+Tolerance** a/nebo **-Tolerance** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselních hodnot.
 - 21 Zadejte hodnotu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
- K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Parametry receptur

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Nazev receptury	Definice označení (max. 20 znaků).	Libovolné
ID receptury	Definice identifikace (max. 20 znaků). Oznámení Definice identifikace (ID) je požadována, pouze pokud se práce provádí s funkcí Bezpecnostni kontrola nebo se má ID zahrnout do protokolů vážení.	Jakékoli
Bezpecnostni kontrola	S aktivovanou funkcí Bezpecnostni kontrola se zadání ID receptury (a ID komponentů) vyžaduje pro každou recepturu. V receptuře lze pokračovat, pouze pokud tyto údaje odpovídají datům receptury. Tím je zajištěno, že práce se provádí se správnou recepturou a jsou váženy správné komponenty.	Zapnuto Vyp.*

<p>Základna</p> <p>Celkova hmotnost = nominální procento každého komponentu je založeno na celkové hmotnosti (konečné hmotnosti) receptury. Pro recepturu musí být nejdříve zadána požadovaná konečná hmotnost. Nominální hmotnosti jednotlivých komponentů jsou dodatečně automaticky vypočítány v procentech.</p> <p>Oznámení</p> <p>Pro receptury s nominálními procenty na základě celkové hmotnosti. Váha nekontroluje, zda je celkové procento všech komponentů 100 %. Je-li tato hodnota nad nebo pod 100 %, vypočítaná procenta nebo nominální hmotnosti, které se mají vážit, jsou automaticky upraveny během vážení, jak je uvedeno v následujícími příkladu:</p> <p>Data receptury: nominální hmotnost prvního komponentu: 80 %, nominální hmotnost druhého komponentu: 40 %, konečná hmotnost: 100 g.</p> <p>Automatický výpočet nominálních hmotností, které se mají vážit:</p> <p>První komponent: $80 \% / 120 \% \bullet 100 \text{ g} = 66,67 \text{ g}$ Druhý komponent: $40 \% / 120 \% \bullet 100 \text{ g} = 33,33 \text{ g}$</p> <p>Hmotnost 1. slozky = pro recepturu musí být zadána nominální hmotnost prvního komponentu. Tato hmotnost odpovídá procentu definovanému v definici receptury. Nominální hmotnosti dalších komponentů jsou poté vypočítány automaticky ve vztahu k prvnímu komponentu.</p> <p>Příklad receptury se dvěma komponenty 75 % je definováno pro první komponent, 40 % je definováno pro druhý komponent. Pro recepturu je definována nominální hmotnost 100 g pro první komponent. Váha nyní vypočítá pro druhý komponent nominální hmotnost 53,33 g ($100 \text{ g} / 75 \% \bullet 40 \% = 53,33 \text{ g}$).</p>	<p>Celkova hmotnost* Hmotnost 1. slozky</p>
--	--

* Tovární nastavení

Parametry komponentů

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Nazev slozky	Definice komponentů z databáze komponentů (max. 100 komponentů).	Databáze komponentů
ID slozky	Definice komponentů z databáze komponentů (max. 100 komponentů).	Databáze komponentů
Slozka %	Definice požadované nominální hmotnosti.	Libovolné (0,00 g)*
+Tolerance	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti.	Libovolné (2,50 %)*
-Tolerance	Definice přesnosti (tolerancí) pro navažování do nominální hmotnosti.	Libovolné (2,50 %)*

* Tovární nastavení

14.4 Práce s aplikací receptur

Navigace: [Receptury] > [Receptury]

V této kapitole je popsán postup práce s aplikací **Receptury** a záznamu výsledků.

14.4.1 Počáteční nastavení

Pro záznam receptur musí být k váze připojena tiskárna.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Musí být také aktivována nejdůležitější informační pole pro aplikaci (např. **Nazev receptury**, **Nazev slozky**, **Nom.hod.** a **ID slozky** pro automatické zpracování receptur).

Podle typu receptury musí být aktivována další funkční tlačítka.

Pro každou recepturu musí být aktivována alespoň tří následující funkční tlačítka.



M+

– Povolte funkční tlačítka.



Vysledek



Vym.vysl.

Pro volnou recepturu bez použití receptur z databáze musí být také aktivována následující funkční tlačítka. Pomocí tétoho tlačítka lze zadávat příslušné hodnoty.



Nom.hod.

– Povolte funkční tlačítka.



+Tolerance



-Tolerance

Pro volnou recepturu musí být aktivováno funkční tlačítko **ID**. Umožnuje přiřadit specifická označení recepturám a komponentům. Aktivace tohoto funkčního tlačítka může být také výhodná pro automatické zpracování receptur pro přiřazení jedné nebo dvou identifikací komponentů kromě těch, které jsou již předdefinované, např. **ID serie**.



ID

– Aktivace funkčního tlačítka.

Při práci s komponenty z databáze komponentů pro volnou recepturu musí být také aktivováno funkční tlačítko **DBslozek**. Toto funkční tlačítko lze použít k zobrazení komponentů z databáze.



DBslozek

– Aktivace funkčního tlačítka.

Pro automatické zpracování receptur z databáze musí být aktivováno funkční tlačítko **Receptura**, které lze také použít pro zobrazení receptur.



Receptura

– Aktivace funkčního tlačítka.

Funkční tlačítko **Abs/Dif** by rovněž mělo být aktivováno. Umožnuje přepínat displej hmotnosti z již zváženého množství komponentů do zbývajícího množství, které se má zvážit.



Abs/Dif

– Aktivace funkčního tlačítka.

14.4.2 Volná receptura (receptura bez použití databáze receptur)

Pro použití jednoho nebo více komponentů z databáze pro volnou recepturu musí být aktivováno funkční tlačítko **DBslozek**. Toto funkční tlačítko lze použít pro přímý přístup do databáze komponentů a pro výběr požadovaného komponentu. V tom případě nemusí být zadána žádná identifikace komponentu; převezme se přímo z databáze.

Při práci s vážicí nádobkou položte nádobku na váhu a stiskněte tlačítko [$\rightarrow \leftarrow$] pro tárování váhy.

Důležité

Displej hmotnosti lze kdykoli přepínat mezi již zváženým množstvím komponentů a zbývajícím množstvím, které se má zvážit, pomocí funkčního tlačítka [**Abs/Dif**].

Jestliže bylo zobrazení zbývajícího množství (rozdílu) vybráno pomocí funkčního tlačítka [**Abs/Dif**] před zadáním nominální hmotnosti, nominální hmotnost se zobrazí se záporným znaménkem (navažování proti nule).

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Váha je tárována [$\rightarrow T \leftarrow$].

1 Klepněte na [**ID**].

nebo

Klepněte na [**DBslozek**].

⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.

2 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

3 Pro ukončení menu bez uložení klepněte na [**C**].

4 Klepněte na funkční tlačítko [**Nom.hod.**].

⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.

5 Zadejte požadovanou hodnotu pro první složku.

- Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.

Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.

Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek.

6 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte nominální hmotnost.

7 Klepněte na funkční tlačítko [**+Tolerance**] a/nebo [**-Tolerance**].

⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.

8 Zadejte požadovanou hodnotu.

9 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte toleranci.

Oznámení

Vzorky mimo rozsah tolerance jsou specificky označeny **>T+** nebo **<T-**, když jsou zaznamenány jednotlivé hodnoty.

⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.

10 Zvažte první složku.

11 Když je dosaženo nominální hmotnosti nebo je hmotnost v mezích tolerance, klepnutím na funkční tlačítko [**M+**] hodnotu uložte.

Hmotnost musí být předtím opět ověřena, protože váha nekontroluje, zda zvážená hodnota odpovídá nominální hmotnosti.

⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuální složky.

⇒ Váha je připravena k vážení druhé složky.

12 Jestliže se použije nová vážící nádobka, nádobka s první složkou musí být odstraněna a váha vynulována [$\rightarrow 0 \leftarrow$]. Položte na váhu novou nádobku a váhu tárujte [$\rightarrow T \leftarrow$].

Jestliže je druhá složka vážena ve stejně nádobce, tárování není nutné.

13 Definujte nominální hmotnost a tolerance.

14 Zvažte druhou složku.

15 Výsledek lze uložit klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].

⇒ Stanovená jednotlivá hodnota se automaticky zaznamená na základě specifických požadavků.

16 Klepněte na [**Výsledek**]. Dostupné, pouze pokud jsou hodnoty uloženy, jinak je tlačítko šedé a nelze je použít.

⇒ Zobrazí se okno výsledků.

Zobrazí se informace vybrané pro záznam výsledků.

17 Pro tisk receptury stiskněte [].

18 Klepnutím na [OK] ukončíte okno výsledku.

19 Pro skončení receptury a vymazání paměti pro další recepturu klepněte na [Vym.vysl.].

⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.

20 Recepturu potvrďte tlačítkem [OK].

⇒ Receptura je vymazána.

⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Vážení dalších komponentů

Postup je stejný jako u druhého komponentu se stejnou nebo novou vážicí nádobkou.

14.4.3 Automatické zpracování receptur s "pevnými komponenty" (absolutní nominální hmotnosti)

Předpokládá se, že příslušná receptura byla definována a požadovaná funkční tlačítka a informační pole jsou aktivována.

Jestliže definice receptury vyžaduje, aby byl každý komponent zvážen ve vlastní nádobce, požadavek se provede před vážením druhého komponentu položením nové vážicí nádobky na váhu a stisknutím tlačítka [$\rightarrow\leftarrow$]. Jestliže definice receptury vyžaduje, aby všechny komponenty byly zváženy ve stejné nádobce, tárování se nemusí opakovat. Je-li aktivováno automatické nulování, displej se automaticky vynuluje po odstranění tárovací nádobky.

Při práci s vážicí nádobkou položte nádobku na váhu a stiskněte tlačítko [$\rightarrow\leftarrow$] pro tárování váhy.

Důležité

Uživatel odpovídá za zajištění, že hmotnosti jsou v mezích definovaných tolerancí, protože váha to automaticky nekontroluje. Je-li funkčním tlačítkem [M+] převzata nesprávná hmotnost, výsledek receptury bude také nesprávný.

Jakmile je receptura zobrazena, nelze změnit ani identifikaci receptury **ID receptury**, ani identifikace komponentů **ID slozky**, protože jsou součástí příslušné definice receptury nebo komponentů v databázích.

Je-li funkční tlačítko [**Receptura**] šedé, novou recepturu nelze vybrat, protože se právě zpracovává receptura. V tom případě klepnutím na funkční tlačítko [**Vym.vysl.**] ukončete aktuální recepturu.

Displej hmotnosti lze kdykoli přepínat mezi již zváženým množstvím komponentů a zbývajícím množstvím, které se má zvážit, pomocí funkčního tlačítka [**Abs/Dif**].

■ Funkční tlačítka jsou aktivována.

■ Receptury jsou definovány.

1 Klepněte na [**Receptura**].

⇒ Zobrazí se okno pro výběr.

2 Klepnutím vyberte recepturu z databáze receptur. Receptura je zpracována ihned po výběru.

⇒ Zobrazí se okno s pokyny.

3 Položte na váhu vážicí nádobku a stiskněte tlačítko [$\rightarrow\leftarrow$].

⇒ Váha je tárována a připravena k vážení první složky.

4 Zvažte první složku.

Viz grafická pomůcka pro navažování **SmartTrac** se značkami tolerance pro usnadnění navažování do nominální hmotnosti. Tento displej musí být pečlivě sledován, protože váha nekontroluje shodu mezi zváženou a nominální hmotností.

5 Když je dosaženo nominální hmotnosti nebo je hmotnost v mezích tolerance, klepnutím na funkční tlačítko [**M+**] hodnotu uložte.

⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuální složky.

⇒ Váha je připravena k vážení druhé složky.

⇒ Funkční tlačítko [**Vysledek**] je aktivní a okno výsledků může být otevřeno. Zobrazí se okno stavu aktuální receptury.

6 Zvažte druhou složku.

- 7 Výsledek lze uložit klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Stanovená jednotlivá hodnota se automaticky zaznamená na základě specifických požadavků.
 - ⇒ Po zvážení všech složek receptury se automaticky zobrazí okno výsledků receptury. Zobrazí se informace vybrané pro záznam výsledků. Současně se dokončí protokol receptury.
- 8 Klepnutím na [**OK**] ukončíte okno výsledku.
- 9 Pro skončení receptury a vymazání paměti pro další recepturu klepněte na [**Vym.vysl.**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
- 10 Recepturu potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Receptura je vymazána.
 - ⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Vážení dalších komponentů

Postup je stejný jako u druhého komponentu se stejnou nebo novou vážicí nádobkou.

14.4.4 Automatické zpracování receptur s "% komponentů" (relativní nominální hmotnosti)

Automatické zpracování receptur s % **slozky** je prakticky stejné jako u receptur s **Fixní slozka**.

Podle metody vážení komponentů v definici receptury je po výběru receptury nejprve vyšvořen požadavek na zadání požadované konečné hmotnosti receptury nebo nominální hmotnosti prvního komponentu.

Displej hmotnosti lze kdykoli přepínat mezi již zváženým množstvím komponentů a zbývajícím množstvím, které se má zvážit, pomocí funkčního tlačítka [**Abs/Dif**].

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Receptury jsou definovány.
- 1 Klepněte na [**Receptura**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 2 Klepnutím vyberte recepturu z databáze receptur. Receptura je zpracována ihned po výběru.
 - ⇒ Zobrazí se okno s pokyny.
 - 3 Klepněte na tlačítko [**Zadání**].
 - 4 Zadejte požadovanou hodnotu pro první složku.
 - Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.
 - Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.
 - Klepnutím na váhovou jednotku lze zobrazit výběr dostupných jednotek.
 - 5 Potvrzením tlačítkem [**OK**] aktivujte nominální hmotnost.
 - ⇒ Zobrazí se okno s pokyny.
 - 6 Položte na váhu vážicí nádobku a stiskněte tlačítko [**→←**].
 - ⇒ Váha je tárována a připravena k vážení první složky.
 - ⇒ V informačním poli **Nom.hod.** se zobrazí nominální hmotnost. SmarITrac podporuje navažování do nominální hmotnosti.
 - 7 Když je dosaženo nominální hmotnosti nebo je hmotnost v mezích tolerance, klepnutím na funkční tlačítko [**M+**] hodnotu uložte.
 - ⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuální složky.
 - ⇒ Váha je připravena k vážení druhé složky.
 - ⇒ Funkční tlačítko [**Výsledek**] je aktivní a okno výsledků může být otevřeno. Zobrazí se okno stavu aktuální receptury.
 - 8 Zvažte druhou složku.
 - 9 Výsledek lze uložit klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Stanovená jednotlivá hodnota se automaticky zaznamená na základě specifických požadavků.
 - ⇒ Po zvážení všech složek receptury se automaticky zobrazí okno výsledků receptury. Zobrazí se informace vybrané pro záznam výsledků. Současně se dokončí protokol receptury.

10 Klepnutím na [OK] ukončíte okno výsledku.

11 Pro skončení receptury a vymazání paměti pro další recepturu klepněte na [Vym.vysl.].

⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.

12 Recepturu potvrďte tlačítkem [OK].

⇒ Receptura je vymazána.

⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Vážení dalších komponentů

Postup je stejný jako u druhého komponentu se stejnou nebo novou vážicí nádobkou.

14.4.5 Vzorový protokol receptury

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny pouze informace specifické pro aplikaci.

Příklad: Výtisk

```
----- Receptura -----
25.Crv 2014      12:40
receptura      Iorex-MP
ID receptury    IORX
počet složek     2
součet požadovaných hodn
ot             84.30 g
ID složky       UPA
Složka          1/2
poz.hod.        19.22 g
+Tol            0.38 g
-Tol            0.38 g
1      N        19.24 g
1      N        100.1 %
1 rozdíl         0.02 g
1 rozdíl         0.1 %
ID složky       UPB
Složka          2/2
poz.hod.        65.08 g
+Tol            1.95 g
-Tol            1.95 g
2      N        65.21 g
2      N        101.2 %
2 rozdíl         0.13 g
2 rozdíl         0.2 %
součet netto   84.45 g

podpis
.....
```

14.5 Informace o změně stávajících komponentů a receptur

Uložené definice receptur a komponentů je možné změnit. Platí následující pravidla.

- Během zpracovávání receptury nelze měnit ani uložené receptury, ani komponenty.
- Je-li komponent, který je součástí receptury, změněn, zobrazí se chybové hlášení **Tuto slozku nelze změnit. Je jí použita.**. Avšak je-li nutné komponenty změnit, musí být nejdříve deaktivovány v příslušných recepturách. Pokud mají být komponenty zahrnuty opět do příslušných receptur poté, co byly změněny, musí být explicitně vybrány z databáze komponentů. Aktivujte komponenty v receptuře a zadejte znova nominální hmotnosti a tolerance. Poté změňte název a ID receptury. Tím se vyhnete záměně s předchozími recepturami se starou definicí.

- Komponenty lze kdykoli vymazat z databáze vymazáním jejich názvu nebo ID. To je však možné, pouze není-li komponent součástí receptury.
- Receptury nelze vymazat z databáze. Receptury, které již nejsou potřebné, se musí deaktivovat. Není-li receptura již potřebná, lze ji odstranit z databáze pouze přepsáním novou recepturou.

15 Aplikace rozdílového vážení

Navigace: [] > [Rozdilove vazen] []



U **Rozdilove vazen** se kontrolují rozdíly hmotnosti jednoho nebo více vzorků. První krok se skládá ze stanovení počáteční hmotnosti vzorku (počáteční vážení). Určité komponenty vzorku jsou poté odstraněny nebo přidány. Možné jsou také procesy jako jsou např. sušení, odstředování, filtrování, spalování, vypařování a potahování. Po zpracování je vzorek opět zvážen (zbytkové vážení). Váha poté stanoví rozdíl mezi dvěma hodnotami.

Většina nastavení aplikace je uložena pod aktivním uživatelským profilem.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat při úpravě nebo vymazání série!

Všechny série a výsledky jsou uloženy v jedné databázi dostupné všem uživatelům.

- 1 Při úpravě nebo mazání sérií je nutné postupovat obezřetně.
- 2 Upozorněte ostatní uživatele aplikace.

Specifická data pro rozdílové vážení (definice a označení například sérií a vzorků) a výsledky jsou uloženy v databázi. Je to bez ohledu na uživatelský profil. Pro všechny uživatele je pouze jedna databáze.

Definovat lze až 99 sérií. Každá série se může skládat z několika vzorků (váha může zvládnout celkem až 500 vzorků). Každý vzorek lze tárovat, počátečně zvážit a zbytkově zvážit až třikrát.

Pro každou sérii lze také definovat automatický nebo ruční postup. U automatického postupu je uživatel proveden všemi kroky rozdílového vážení pro všechny vzorky (tárování, počáteční vážení, zbytkové vážení). U ručního postupu může uživatel vybrat sekvenci zpracování vzorků. Bez ohledu na vybraný postup váha neustále ukládá aktuální stav každého vzorku. Tím se předchází omylem opakovaným procesům. Není například možné počátečně vážit stejný vzorek dvakrát.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [].
- 2 Klepněte na ikonu [Rozdilove vazen] v okně výběru.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a informačních polí pro statistiku jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena k vážení.

15.1 Nastavení pro aplikaci rozdílového vážení

Navigace: [] > [Rozdilove vazen] > []

K dispozici jsou různá specifická nastavení rozdílového vážení, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Všechna funkční tlačítka jsou neaktivní, protože pro sérii nebo vzorky nejsou žádná specifická nastavení. Ve výchozím nastavení je předdefinována pouze jedna série; avšak neobsahuje žádné vzorky (**Série 1** s 0 vzorky).

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsána pouze nastavení, která jsou odlišná.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Série	Definuje nové sérii, procesy a může stávající sérii, vybírá sérii pro rozdílové vážení.	Viz [Definování, úprava, mazání a výběr sérií ► strana 214]

Tlačítka funkci	Definuje funkční tlačítka pro rozdílové vážení zobrazená v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup k specifickým funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro rozdílové vážení ► strana 210]
Informační pole	Definuje informační pole, která se mají zobrazit pro rozdílové vážení.	Viz [Specifická informační pole pro rozdílové vážení ► strana 211]
Protokol	Vybírá informace, které se mají zobrazit v protokolech vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro rozdílové vážení ► strana 211]
Tlačítka tisku	Definuje, zda se vytisknou hodnoty vybraného vzorku nebo kompletní série po stisknutí tlačítka [].	Viz [Chování tlačítka tisku ► strana 213]
Čárový kod	Definuje nastavení pro zpracování dat čárových kódů.	Viz [Specifické nastavení pro zpracování dat čárových kódů ► strana 214]

15.1.1 Specifická funkční tlačítka pro rozdílové vážení

Navigace: [] > [Rozdílové vážení] > [] > **Tlačítka funkci**

Tuto položku menu lze použít k aktivaci následujících specifických funkčních tlačítek pro rozdílové vážení.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vážení**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
 - Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Tlačítka funkci** > [Definovat].
 - 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítka se automaticky očísloují.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

	Popis	Popis
	ID vzorku	Definuje označení (max. 20 znaků). Každému vzorku aktuální série lze přiřadit označení.
	VymazV	Vymaze všechny naměřené hodnoty vzorku a změní označení vzorku zpět na standardní text. Vzorek samotný zůstane v sérii.
	Serie	Vybírá sérii.
	Tara	Táruje nádobku na vzorky v samostatné operaci.
	T a Hmot. v	Spustí tárování nádobky na vzorky s následným počátečním vážením vzorku.
	Poc. vážení	Na počátku zváží vzorek v samostatné operaci.
	Zbyla zatez	Spustí zbytkové vážení vzorku.

	Info	Zobrazuje informace týkající se aktuální série (označení, naměřené hodnoty, výsledky).
	Zadna tara	Provádí rozdílová vážení bez táry. Toto tlačítko by mělo být aktivováno pouze k měření kompletní série bez táry.
	Kopir. tary	Zkopíruje hmotnost táry prvního vzorku a pro všechny další vzorky aktuální série, jejichž tára nebyla ještě stanovena.
	VymazH	Vymaže dříve stanovenou hmotnost (tára, počáteční nebo zbytková hmotnost).

Tovární nastavení: [T a Hmot. v], [Zbyla zatez], [Serie], [Info] a [VymazH] aktivovány v tomto pořadí.

15.1.2 Specifická informační pole pro rozdílové vážení

Navigace: [] > [Rozdilove vazeni] > [] > **Informacni pole**

Tato položka menu obsahuje následující informační pole pro rozdílové vážení.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Informacni pole** > [Definovat].

3 Vyberte informační pole, které potřebujete.

⇒ Informační pole se automaticky očísluje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
ID serie	Zobrazuje označení vybrané série.
Procedura	Zobrazuje postup pro vybranou sérii (automatický nebo ruční).
Pocet vzorku	Zobrazuje počet vzorků vybrané série.

Tovární nastavení: **ID serie**, **Procedura** a **Pocet vzorku** aktivovány v tomto pořadí.

15.1.3 Specifické informace protokolu pro rozdílové vážení

Navigace: [] > [Rozdilove vazeni] > [] > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytištěny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítek se automaticky aktualizuje.
- Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Klepněte na **Protokol** > [**Definovat**].
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
- 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > [**Definovat**].
- 4 Vyberte informační tlačítko, které požebujete.
⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslouje.
- 5 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Záznam výsledků

Toto podmenu lze použít k definování formy, v níž se výsledky rozdílového vážení vytisknou.

Protokol výsledku lze vytisknout stisknutím tlačítka [], pokud bylo tlačítko tisku konfigurováno pro tisk sériových dat.

Výsledky jsou zaznamenány ve vybrané jednotce zobrazení.

Vzorce, na nichž jsou nastavení založena, lze nalézt pod položkou Vzorce použité pro výpočet výsledků rozdílového vážení.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Počet desetinných míst

Toto podmenu lze použít k definování počtu desetinných míst, s kterým jsou výsledky rozdílového vážení zaznamenány.

Oznámení

Toto nastavení se vztahuje pouze na výsledky rozdílového vážení vypočítané aplikací. Naproti tomu jsou hmotnosti (tára, počáteční vážení, zbytkové vážení) vždy zaznamenány v maximálním rozlišení příslušné váhy.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Záhlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). ID serie = zaznamená označení série.	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor nakt. ID serie ID receptury* ID1 ID2 ID3 ID4 Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky

Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek. ID vzorku = zaznamená označení vzorku. Cas tarovani = zaznamená datum a čas tárování. Tara = zaznamená hmotnost tárky. Vazeni v case = zaznamená datum a čas počátečního vážení. Vazeni v = zaznamená počáteční hmotnost. Cas1.zbyv.hmo. = zaznamená datum a čas prvního zbytkového vážení. 1.zbyla hmot. = zaznamená čistou hmotnost prvního zbytkového vážení. Cas2.zbyv.hmo. = zaznamená datum a čas druhého zbytkového vážení. 2.zbyla hmot. = zaznamená čistou hmotnost druhého zbytkového vážení. Cas3.zbyv.hmo. = zaznamená datum a čas třetího zbytkového vážení. 3.zbyla hmot. = zaznamená čistou hmotnost třetího zbytkového vážení.	Zahlavi ID serie ID vzorku* Cas tarovani Tara* Vazeni v case Vazeni v* Cas1.zbyv.hmo. 1.zbyla hmot.* Cas2.zbyv.hmo. 2.zbyla hmot. Cas3.zbyv.hmo. 3.zbyla hmot. ID1 ID2 ID3 ID4 Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky Zapati
Vysledek	Definujte, která statistická data se mají zaznamenávat. Rozdil = zaznamená absolutní rozdíl hmotnosti mezi počátečním vážením a zbytkovým vážením. Rozdil v % = zaznamená rozdíl mezi počátečním vážením a zbytkovým vážením jako procento počáteční hmotnosti. Abs. % = zaznamená zbytkovou hmotnost jako procento počáteční hmotnosti. Atro AM = zaznamená obsah vlhkosti ve vzorku jako procento suché hmotnosti (ATRO Moisture Content – obsah vlhkosti ATRO). Atro AD = zaznamená čistou hmotnost vzorku jako procento suché hmotnosti (ATRO Dry Content - obsah sušiny ATRO).	Rozdil* Rozdil v %* Abs. %* Atro AM* Atro AD
Zapati	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID serie ID1 ID2 ID3 ID4 Podpis* Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky*
Pocet dese-tinnych mist	Zobrazuje výsledky v protokolu s vybraným počtem desetiinných míst.	1 2 3* 4 5

* Tovární nastavení

15.1.4 Chování tlačítka tisku

Navigace: [] > [Rozdilove vazeni] > [] > **Tlacitko tisku.**

Tuto položku menu lze použít k definování dat, která se mají vytisknout po stisknutí tlačítka [].

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na [Tlačítka tisku.] a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Klepněte (např. na Vzorek) a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Vzorek	Tisk vzorku. Po stisknutí tlačítka [] se zobrazí okno pro výběr zobrazující všechny vzorky aktuální série. Vyberte vzorek pro tisk dat.
Serie	Tisk dat. Po stisknutí tlačítka [] se vytisknou data všech vzorků aktuální série.

Tovární nastavení: [Vzorek] aktivováno.

15.1.5 Specifické nastavení pro zpracování dat čárových kódů

Navigace: [] > [Rozdílové vázení] > [] > **Čárový kod**

Tato položka menu obsahuje další nastavení pro rozdílové vážení. Naskenovaný čárový kód je interpretován jako identifikace vzorku. Jestliže aktuální série obsahuje vzorek s touto identifikací, příslušný vzorek je vybrán a je přímo dostupný pro další krok procesu. Jestliže aktuální série neobsahuje identifikaci vzorku, zobrazí se příslušné hlášení.

Oznámení

Jestliže série obsahuje několik vzorků se stejnými identifikacemi, je vybrán první vzorek s identifikací odpovídající naskenovanému čárovému kódu.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na [**Čárový kod**] a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Klepněte na **ID vzorku** a potvrďte tlačítkem [OK].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
Čárový kod	Vyp. ID1 ID2 ID3 ID4 Man.tara Host Otevrene zadani* ID vzorku	Viz tabulka hodnot.

* Tovární nastavení

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
ID vzorku	Interpretuje čárový kód jako identifikaci vzorku.

15.2 Definování, úprava, mazání a výběr sérií

Navigace: [] > [Rozdílové vázení] > [] > **Série**

K provedení rozdílového vážení musí být definována alespoň jedna série s minimálně jedním vzorkem. Stiskněte tlačítko [] a vyberte menu pro definování série. Jsou tam možnosti pro vytvoření nové série, jakž i pro úpravu a mazání stávajících sérií. V poslední položce menu vyberte požadovanou sérii. Tyto možnosti jsou popsány v následujících kapitolách.

Oznámení

Po spuštění aplikace váha zkontroluje, zda existuje alespoň jedna série. Není-li tomu tak, aplikace automaticky vytvoří sérii 1.

- Aplikace je aktivována.
 - Funkční tlačítka jsou vybrána a aktivována.
- 1 Stiskněte [**OK**].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Serie > [Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 3 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.

15.2.1 Definování nové série

Navigace: [] > [**Rozdílové vázení**] > [] > **Serie** > [**Nový**]

Toto podmenu lze použít k definování nové série.

- Aplikace je aktivována.
 - Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Stiskněte [**OK**].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Serie > [Nový]**.
⇒ Zobrazí se okno **Uprava serii..**
 - 3 Klepněte na **[Oznaceni]** a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
⇒ Série jsou ve výchozím nastavení posloupně číslovány (série x).
 - 4 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - 5 Klepněte na **[Počet vzorku]** a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 6 Zadejte počet vzorků a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - 7 Klepněte na **[Procedura]** a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 8 Klepněte například na **[Automaticky]**.
 - 9 Klepněte na **[ID vzorku]** a poté na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 10 Zadejte vzorek.
⇒ Zobrazí se okno pro alfanumerické vstupy.
⇒ Vzorky jsou ve výchozím nastavení posloupně číslovány (vzorek x).
 - 11 Zadejte označení a potvrďte tlačítkem **[OK]**.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Oznaceni	Definuje označení série (max. 20 znaků).
Počet vzorku	Definuje počet vzorků série (max. 500 vzorků). Důležité Váha může zvládnout maximálně celkem 500 sérií. Tudíž pro každou sérii je k dispozici 500 vzorků minus již použitý počet. Je-li zadána hodnota, která překračuje počet vzorků k dispozici, zobrazí se příslušné chybové hlášení (to může chvíli trvat).

Procedura	Vybírá mezi automatickým a ručním postupem. Automaticky = uživatel je proveden všemi kroky rozdílového vážení (tárování, počáteční vážení, zbytkové vážení). Manuální = uživatel může vybrat sekvenci zpracování vzorků.
ID vzorku	Definuje označení vzorku (max. 20 znaků). Oznámení Je-li aktivováno funkční tlačítko se stejným názvem, označení vzorků lze přímo změnit.

15.2.2 Úprava stávající série

Navigace: [Rozdílové vážení] > [Série] > **Serie** > [Upravit]

Toto podmenu lze použít k úpravě stávající série. Po klepnutí na **Serie [Upravit]** se zobrazí okno pro výběr. Vyberte sérii, která se má upravit. Pro úpravu i pro definici nové série jsou k dispozici stejné možnosti.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat při úpravě série!

Všechny série jsou uloženy v jedné databázi dostupné všem uživatelům. Série vytvořené jinými uživateli lze také upravit.

- 1 Při úpravě sérií je nutné postupovat obezřetně.
- 2 Upozorněte ostatní uživatele aplikace.

Důležité

Počet vzorků série lze snížit pouze do rozsahu, aby žádné vzorky, pro které jsou již k dispozici naměřené hodnoty, nemohly být vymazány. Příklad: Je-li počet vzorků série snížen z 20 na 10 a naměřené hodnoty jsou již k dispozici pro vzorek 15, počet vzorků lze snížit pouze na 15. Další snížení je možné pouze po vymazání naměřených hodnot příslušných vzorků (v tomto příkladu naměřené hodnoty vzorků 11 - 15).

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Série].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Serie** > **[Upravit]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Klepněte na sérii.
⇒ Zobrazí se okno **Uprava serii..**.
 - 4 Nastavení lze změnit klepnutím na příslušné tlačítko.
 - 5 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.

15.2.3 Vymazání série

Navigace: [Rozdílové vážení] > [Série] > **Serie** > **[Vym.posl.]**

Toto podmenu lze použít k vymazání stávající série. Po klepnutí na **Serie [Vym.posl.]** se zobrazí okno pro výběr. Vyberte sérii, která se má vymazat. Před vymazáním se zobrazí žádost. Je-li žádost potvrzena tlačítkem **[Ano]**, sérii se všemi zaznamenanými naměřenými hodnotami a vypočítanými výsledky se vymaže.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat při mazání série!

Všechny série jsou uloženy v jedné databázi dostupné všem uživatelům. Série vytvořené jinými uživateli lze také vymazat.

- 1 Při mazání sérií je nutné postupovat obezřetně.
- 2 Upozorněte ostatní uživatele aplikace.

- Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Serie > [Vym.posl.]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Klepněte na sérii.
⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu chcete vymazat tuto serii?**.
 - 4 Vymazání série potvrďte tlačítkem **[Ano]**.
⇒ Série je vymazána.
 - 5 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.

15.2.4 Výběr série pro rozdílové vážení

Navigace: [] > **[Rozdilove vazeni]** > [] > **Serie > [Vyber]**

Toto podmenu lze použít k výběru série pro rozdílové vážení. Po klepnutí na **Serie [Vyber]** se zobrazí okno pro výběr. Vyberte požadovanou sérii. Je-li aktivováno funkční tlačítko **[Serie]**, sérii lze vybrat přímo stisknutím tlačítka.

- Aplikace je aktivována.
 - Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Serie > [Vym.posl.]**.
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 3 Klepněte na sérii.
⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu chcete vymazat tuto serii?**.
 - 4 Vymazání série potvrďte tlačítkem **[Ano]**.
⇒ Série je vymazána.
 - 5 Pro ukončení položky menu klepněte na **[OK]**.

15.3 Práce s aplikací rozdílového vážení

Navigace: [] > **[Rozdilove vazeni]**

V této kapitole je popsán postup pro práci s aplikací **Rozdilove vazeni** a záZNAM výsledků.

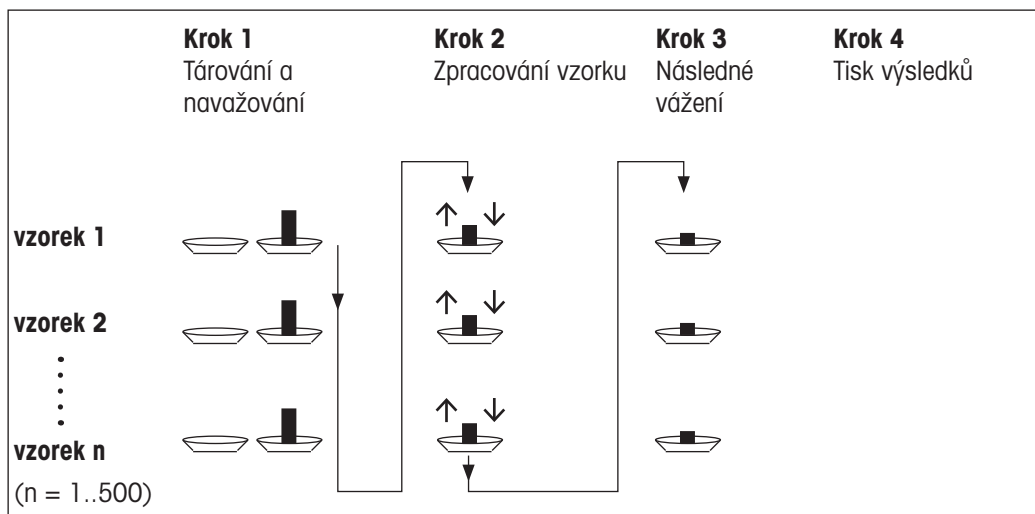
15.3.1 Různé metody rozdílového vážení

Pro rozdílové vážení existují tři různé pracovní metody, které podporuje aplikace **Rozdilove vazeni**. Tyto tři pracovní metody jsou popsány dole.

Metoda 1 (s tárováním a počátečním vážením v jednom cyklu)

Je to nejjednodušší metoda, protože hmotnost tárty nádobky na vzorek a počáteční hmotnost (čistá hmotnost) vzorku jsou stanoveny jednou operací.

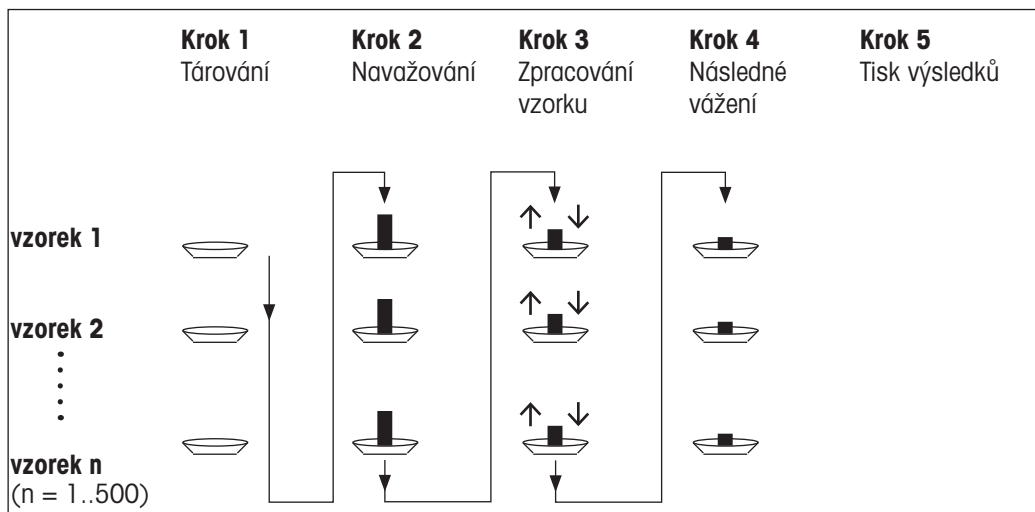
Pro tuto metodu aktivujte funkční tlačítka **[T a Hmot. v]** a **[Zbyla zátez]**.



Metoda 2 (se samostatným tárováním a počátečním vážením)

Pomocí této metody jsou hmotnost nádobky se vzorkem (hmotnost tárky) a počáteční hmotnost (čistá hmotnost) vzorku stanoveny samostatnými operacemi. Pomocí této metody mohou být všechny nádobky na vzorky na počátku tárovány, než budou provedena všechna vážení ve druhé operaci.

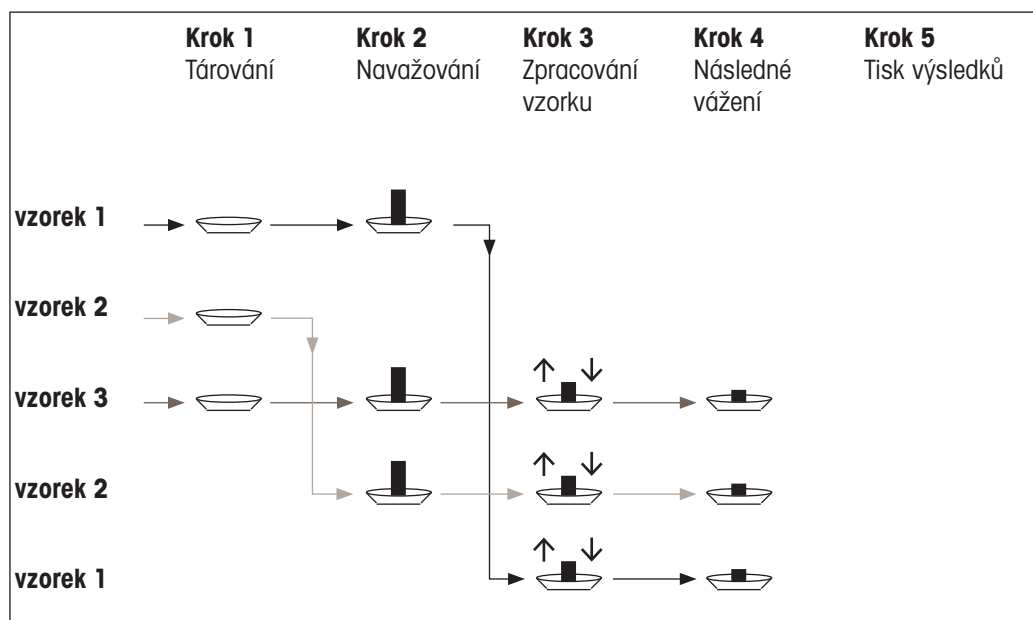
Pro tuto metodu aktivujte funkční tlačítka **[Tara]**, **[Poc. vazení]** a **[Zbyla zátez]**.



Metoda 3 (volná postup)

Zatímco metody 1 a 2 postupují od jednoho vzorku k druhému, metoda 3 umožňuje volný postup. Tárování, počáteční vážení a zbytkové vážení lze provést jako jednotlivé kroky pro každý vzorek. U určitého vzorku nemusí být provedeny všechny 3 kroky, než se přistoupí k dalšímu vzorku. Následující schéma je příkladem volného postupu:

Pro tuto metodu aktivujte funkční tlačítka **[Tara]**, **[Poc. vazení]** a **[Zbyla zatez]**.



15.3.2 Počáteční nastavení

V závislosti na pracovní metodě by se měla provést příslušná počátečná nastavení.

Bez ohledu na pracovní metodu musí být pro každé rozdílové vážení aktivována následující 2 funkční tlačítka. Ta vybírají sérii a provádí zbytkové vážení. Sérii lze také vybrat prostřednictvím menu.



Serie

– Aktivujte funkční tlačítka.



Zbyla zatez

Následující funkční tlačítka musí být také aktivována pro:

- změnu označení vzorku (lze také prostřednictvím menu);
- zobrazení již existujících naměřených hodnot pro aktuální sérii;
- vymazání poslední stanovené hodnoty.



ID

– Aktivujte funkční tlačítka.



Info



VymazH

Při práci s metodou 1 musí být také aktivováno následující funkční tlačítko.



T a Hmot. v

– Aktivujte funkční tlačítko.

Při práci s metodou 2 nebo s metodou 3 musí být také aktivována následující funkční tlačítka.



Tara

– Aktivujte funkční tlačítka.



Poc. vazení

Pro specifické případy musí být aktivována následující funkční tlačítka. Umožňují kopírovat první hmotnost tary do všech dalších vzorků a rozdílové vážení série bez tary.

**Kopir. tary**

– Aktivujte funkční tlačítka.

**Zadna tara**

15.3.3 Rozdílové vážení s automatickým postupem

V tomto popisu se předpokládá, že pro zpracování série byl vybrán automatický postup. Automatický postup provede uživatele metodou 1 nebo 2. Z automatického postupu lze kdykoli přejít do ručního postupu. Rovněž je možné kdykoli přejít z ručního na automatický postup.

Přípravné práce

Aktuálně aktivní série je zobrazena v informačním poli **ID serie**. Další sérii lze zpracovat po klepnutí na funkční tlačítka [**Serie**] a výběru požadované série. Aby nedošlo k chybám obsluhy, aktivní jsou pouze ta funkční tlačítka, která jsou k dispozici pro další pracovní krok. Ostatní tlačítka jsou šedá a nejsou přístupná.

Standardní označení vzorku lze změnit klepnutím na funkční tlačítka **ID vzorku**, pokud změna již nebyla provedena při definování série. Požadované označení musí být zadáno pro každý vzorek série. Vybraná označení jsou také uvedena v protokolech.

Výsledek aktuálního rozdílového vážení lze vytisknout tlačítkem []. V závislosti na nastavení je zaznamenán buď vybraný vzorek, nebo kompletní série. Před tiskem se zobrazí okno pro výběr. Vyberte vzorek, pro který se mají zaznamenat hodnoty.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastavených periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Tárování a počáteční vážení vzorků

Tárování a počáteční vážení lze provést jednou operací pomocí funkčního tlačítka [**T a Hmot. v**]. Tárování a počáteční vážení lze oddělit definováním specifického funkčního tlačítka [**Tara**] a [**Poc. vazení**].

Ke stránkování mezi předchozím a dalším vzorkem lze použít tlačítka se šipkou.

Důležité

Tárování nebo počáteční vážení lze kdykoli přerušit; dříve stanovené hmotnosti zůstanou uloženy. Po opětovném stisknutí funkčního tlačítka [**T a Hmot. v**] váha automaticky zobrazí první vzorek, pro který není k dispozici žádná tára nebo počáteční hmotnost.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Automatický postup je aktivován.

1 Klepněte na [**T a Hmot. v**].

⇒ Váha zobrazí první vzorek série, pro který není k dispozici žádná tára a počáteční hmotnost.

2 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

⇒ Váha požaduje, aby byla na váhu položena vážící nádobka (hmotnost táry) pro první vzorek.

3 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].

⇒ Váha stanoví hmotnost.

⇒ Váha požaduje počáteční vážení.

4 Vložte vzorek do vážící nádobky a potvrďte tlačítkem [**OK**].

⇒ Váha stanoví hmotnost.

⇒ Váha požaduje vyjmutí vzorku.

5 Vyjměte nádobku na vzorky se vzorkem a potvrďte tlačítkem [**OK**].

⇒ Počáteční vážení prvního vzorku série je kompletní.

⇒ Váha poté automaticky spustí výše popsané tárování a počáteční vážení všech dalších vzorků série.

⇒ Váha zobrazí další vzorek série, pro který je tára a počáteční hmotnost k dispozici.

6 Potvrďte tlačítkem [**OK**].

⇒ Váha požaduje, aby byla na váhu položena vážící nádobka (hmotnost táry) pro vzorek.

- 7 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje počáteční vážení.
- 8 Vložte vzorek do vážící nádobky a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje vyjmoutí vzorku.
- 9 Vyjměte nádobku na vzorky se vzorkem a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha potvrdí, že tárování a počáteční vážení bylo provedeno pro všechny vzorky série.
- 10 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha je připravena ke zbytkovému vážení.

Zbytkové vážení vzorků

Každý vzorek lze zbytkově zvážit až třikrát (např. u vzorků, kde jsou komponenty odstraňovány nebo přidávány v několika pracovních krocích). Zobrazí se okno, kde je možné vybrat zbytkové vážení. Protože v následujícím příkladu nebylo provedeno žádné zbytkové vážení, je aktuálně k dispozici pouze první zbytkové vážení.

Váha zobrazí první vzorek série, pro který není k dispozici žádné odpovídající zbytkové vážení. Další vzorek lze zbytkově zvážit klepnutím na některé z tlačítek se šípkou. Mezi předchozím a dalším vzorkem je možné stránkovat.

Další zbytkové vážení lze provést klepnutím na funkční tlačítko **[Zbyla zatez]**. Požadované zbytkové vážení lze vybrat ze zobrazeného seznamu. Provést je možné maximálně 3 zbytková vážení na vzorek.

Důležité

Každé zbytkové vážení lze kdykoli přerušit; dříve stanovené hmotnosti zůstanou uloženy. Váha automaticky zobrazí první vzorek, pro který není k dispozici žádné zbytkové vážení po opětovném stisknutí funkčního tlačítka **[Zbyla zatez]**.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Automatický postup je aktivován.
- 1 Klepněte na **[Zbyla zatez]**.
 - 2 Klepněte na tlačítko **[1.zbyla hmot.]**.
 - ⇒ Váha zobrazí první zbytkové vážení, pro které není k dispozici zbytková hmotnost.
 - 3 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha požaduje, aby zbytková zátěž pro první vzorek byla položena na váhu.
 - 4 Položte zbytkovou zátěž na váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha stanoví zbytkovou hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje vyjmoutí vzorku.
 - 5 Odstraňte vzorek a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Zbytkové vážení prvního vzorku série je kompletní.
 - ⇒ Váha poté automaticky spustí výše popsanou operaci pro zbytkové vážení všech dalších vzorků série.
 - ⇒ Váha zobrazí další vzorek série, pro který není k dispozici zbytková hmotnost.
 - 6 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha požaduje, aby se na váhu položila zbytková zátěž pro vzorek.
 - 7 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha stanoví zbytkovou hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje vyjmoutí vzorku.
 - 8 Odstraňte vzorek a potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Váha potvrdí, že zbytkové vážení bylo provedeno pro všechny vzorky série.

- 9 Potvrďte tlačítkem [OK].
- ⇒ Rozdílové vážení je kompletní.

Zobrazení výsledků rozdílového vážení

Výsledky rozdílového vážení lze zobrazit kdykoli pomocí funkčního tlačítka [**Info**]. Zobrazí se výsledky prvního vzorku. Výsledky dalších vzorků lze zobrazit v pravé dolní části okna klepnutím na některé z tlačítek se šípkou. Jestliže výsledky vzorku zahrnují několik oken, výběr mezi jednotlivými okny výsledků lze provést pomocí tlačítka posuvu v dolním levém rohu okna.

Vzorce, na nichž jsou nastavení založena, lze nalézt pod položkou Vzorce použité pro výpočet výsledků rozdílového vážení.

Důležité

Pokud bylo provedeno několik zbytkových vážení, zobrazí se jako **Cislo2** nebo **Cislo3**. Výsledky jsou také zobrazeny s odpovídajícími čísly, např. **Rozdíl1**.

Hodnoty	Popis
ID serie	Zaznamená označení série.
ID vzorku	Zaznamená označení vzorku.
T	Hlásí hmotnost tary vzorku.
NE	Hlásí počáteční hmotnost.
Cislo 1	Hlásí čistou hmotnost prvního zbytkového vážení.
Rozdíl 1	Hlásí absolutní rozdíl hmotnosti mezi počátečním vážením a prvním zbytkovým vážením vzorku.
Rozdíl v % 1	Hlásí rozdíl mezi počátečním vážením a zbytkovým vážením jako procento počáteční hmotnosti.
Abs. % 1	Hlásí zbytkovou hmotnost jako procento počáteční hmotnosti.
Atro AM 1	Hlásí obsah vlhkosti vzorku jako procento suché hmotnosti.
Atro AD 1	Hlásí hmotnost vzorku ve vlhkém stavu jako procento suché hmotnosti.

15.3.4 Rozdílové vážení s ruční sekvencí

Rozdílové vážení s ruční sekvencí se liší od automatické sekvence tím, že sekvenci zpracování vzorku může definovat uživatel.

Když je rozdílové vážení spuštěno funkčním tlačítkem [**T a Hmot. v**], nejdříve se zobrazí okno pro výběr. Vyberte vzorek pro tárování a vážení.

Oproti automatické sekvenci se aplikace automaticky nevrátí k prvnímu vzorku, jehož hodnota není ještě k dispozici. Vzorek, který se má zpracovat, musí vybrat uživatel. Sekvence po tárování a počátečním vážení prvního vzorku je ukončena a není automaticky znova spuštěna. Další vzorky lze nyní buď tárovat a počátečně zvážit, nebo provést zbytkové vážení pro první vzorek pomocí funkčního tlačítka [**Zbyla zatez**]. Okno pro výběr vzorku se také zobrazí pro zbytkové vážení.

Oznámení

Okno pro výběr vzorků zobrazuje pouze vzorky, pro které nebyla ještě provedena příslušná operace.

Přípravné práce

Aktuálně aktivní série je zobrazena v informačním poli **ID serie**. Další sérii lze zpracovat po klepnutí na funkční tlačítko [**Serie**] a výběru požadované série. Aby nedošlo k chybám obsluhy, aktivní jsou pouze funkční tlačítka, která jsou k dispozici pro další pracovní krok. Ostatní tlačítka jsou šedá a nejsou přístupná.

Standardní označení vzorku lze změnit klepnutím na funkční tlačítko **ID vzorku**, pokud změna již nebyla provedena při definování série. Požadované označení musí být zadáno pro každý vzorek série. Vybraná označení jsou také uvedena v protokolech.

Výsledek aktuálního rozdílového vážení lze vytisknout tlačítkem []. V závislosti na nastavení je zaznamenán buď vybraný vzorek, nebo kompletní série. Před tiskem se zobrazí okno pro výběr. Vyberte vzorek, pro který se mají zaznamenat hodnoty.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Tárování a počáteční vážení vzorků

Tárování a počáteční vážení lze provést jednou operací pomocí funkčního tlačítka [**T a Hmot. v**]. Tárování a počáteční vážení lze oddělit definováním specifického funkčního tlačítka [**Tara**] a [**Poc. vazení**].

Ke stránkování mezi předchozím a dalším vzorkem lze použít tlačítka se šípkou.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Klepněte na [**T a Hmot. v**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 2 Klepněte na vzorek, který se má zpracovat.
 - ⇒ Váha požaduje, aby byla na váhu položena vážicí nádobka (hmotnost táry) pro první vzorek.
 - 3 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje počáteční vážení.
 - 4 Vložte vzorek do vážicí nádobky a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje vyjmoutí vzorku.
 - 5 Vyjměte nádobku na vzorky se vzorkem a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Počáteční vážení prvního vzorku série je kompletní.
 - 6 Klepněte na [**T a Hmot. v**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 7 Klepněte na vzorek, který se má zpracovat.
 - ⇒ Váha požaduje, aby byla na váhu položena vážicí nádobka (hmotnost táry) pro vzorek.
 - 8 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje počáteční vážení.
 - 9 Vložte vzorek do vážicí nádobky a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Váha stanoví hmotnost.
 - ⇒ Váha požaduje vyjmoutí vzorku.
 - 10 Vyjměte nádobku na vzorky se vzorkem a potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Tárování a počáteční vážení je kompletní.
 - ⇒ Váha je připravena ke zbytkovému vážení.

Zbytkové vážení vzorků

Každý vzorek lze zbytkově zvážit až třikrát (např. u vzorků, kde jsou komponenty odstraňovány nebo přidávány v několika pracovních krocích). Zobrazí se okno, kde je možné vybrat zbytkové vážení. Protože v následujícím příkladu nebylo provedeno žádné zbytkové vážení, je aktuálně k dispozici pouze první zbytkové vážení.

Váha zobrazí první vzorek série, pro který není k dispozici žádné odpovídající zbytkové vážení. Další vzorek lze zbytkově zvážit klepnutím na některé z tlačítek se šípkou. Mezi předchozím a dalším vzorkem je možné stránkovat.

Další zbytkové vážení lze provést klepnutím na funkční tlačítko [**Zbyla zatez**]. Požadované zbytkové vážení lze vybrat ze zobrazeného seznamu. Provést je možné maximálně 3 zbytková vážení na vzorek.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Klepněte na [**Zbyla zatez**].
 - 2 Klepněte na tlačítko [**1.zbyla hmot.**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.

- 3 Klepněte na vzorek, který se má zpracovat.
⇒ Váha požaduje, aby zbytková zátěž pro první vzorek byla položena na váhu.
- 4 Položte zbytkovou zátěž na váhu a potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Váha stanoví zbytkovou hmotnost.
⇒ Váha požaduje vyjmutí vzorku.
- 5 Odstraňte vzorek a potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Zbytkové vážení prvního vzorku série je kompletní.
- 6 Klepněte na [Zbyla zátez].
- 7 Klepněte na tlačítko [1.zbyla hmot.].
- 8 Klepněte na vzorek, který se má zpracovat.
⇒ Váha požaduje, aby se na váhu položila zbytková zátěž pro vzorek.
- 9 Položte vzorek na váhu a potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Váha stanoví zbytkovou hmotnost.
⇒ Váha požaduje vyjmutí vzorku.
- 10 Odstraňte vzorek a potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Zbytkové vážení je kompletní.
⇒ Rozdílové vážení je kompletní.

Zobrazení výsledků rozdílového vážení

Výsledky rozdílového vážení lze zobrazit kdykoli pomocí funkčního tlačítka [**Info**]. Zobrazí se výsledky prvního vzorku. Výsledky dalších vzorků lze zobrazit v pravé dolní části okna klepnutím na některé z tlačítek se šípkou. Jestliže výsledky vzorku zahrnují několik oken, výběr mezi jednotlivými okny výsledků lze provést pomocí tlačítka posuvu v dolním levém rohu okna.

Vzorce, na nichž jsou nastavení založena, lze nalézt pod položkou Vzorce použité pro výpočet výsledků rozdílového vážení.

Důležité

Pokud bylo provedeno několik zbytkových vážení, zobrazí se jako **Cislo2** nebo **Cislo3**. Výsledky jsou také zobrazeny s odpovídajícími čísly, např. **Rozdíl1**.

Hodnoty	Popis
ID serie	Zaznamená označení série.
ID vzorku	Zaznamená označení vzorku.
T	Hlásí hmotnost tary vzorku.
NE	Hlásí počáteční hmotnost.
Cislo 1	Hlásí čistou hmotnost prvního zbytkového vážení.
Rozdíl 1	Hlásí absolutní rozdíl hmotnosti mezi počátečním vážením a prvním zbytkovým vážením vzorku.
Rozdíl v % 1	Hlásí rozdíl mezi počátečním vážením a zbytkovým vážením jako procento počáteční hmotnosti.
Abs. % 1	Hlásí zbytkovou hmotnost jako procento počáteční hmotnosti.
Atro AM 1	Hlásí obsah vlhkosti vzorku jako procento suché hmotnosti.
Atro AD 1	Hlásí hmotnost vzorku ve vlhkém stavu jako procento suché hmotnosti.

15.3.5 Příklad protokolu rozdílového vážení

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny pouze informace specifické pro aplikaci.

Výsledek aktuálního rozdílového vážení lze vytisknout tlačítkem []. V závislosti na nastavení je zaznamenán buď vybraný vzorek, nebo kompletní sérije. Před tiskem se zobrazí okno pro výběr. Vyberte vzorek, pro který se mají zaznamenat hodnoty.

Příklad: Výtisk

```
--- Rozdilove vazeni ---
25. Crv 2014      15:49
ID vzorku          M414/1
T                  6.7125 g
NE                 17.0930 g
NR 1                15.6778 g
rozdil 1            -1.4152 g
rozdil % 1          -8.279 %
Abs. % 1            91.721 %
Atro AM 1           -9.027 %

podpis
.....
```

15.3.6 Další možnosti

V této kapitole jsou popsány další možnosti pro aplikaci **Rozdilove vazeni**.

Vymazání jedné hodnoty

Je-li zaznamenána chyba po stanovení hmotnost (tára, počáteční vážení, zbytkové vážení), poslední stanovenou hodnotu lze vymazat pomocí funkčního tlačítka [**VymazH**]. To je však možné, pouze pokud nebylo vybráno žádné menu a aplikace nebyla ukončena. Po změně vzorku nebo série nelze již poslední stanovenou hodnotu vymazat.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Klepněte na funkční tlačítko [**VymazH**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu chcete vymazat tento zaznam?**.
 - 2 Pro vymazání hodnoty klepněte na [**Ano**].
 - ⇒ Hodnota je vymazána.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Zaznam vymazat**.
 - 3 Potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Hodnota je vymazána.

Vymazání všech hodnot vzorku

V případě chyby během rozdílového vážení je možné všechny hodnoty jednoho vzorku vymazat. Pro vymazání hodnot vzorku musí být aktivováno funkční tlačítko [**VymazV**].



OZNÁMENÍ

Nebezpečí ztráty dat při mazání série a vzorků!

Všechny série a vzorky jsou uloženy v jedné databázi dostupné všem uživatelům. Série a vzorky definované jinými uživateli lze vymazat.

- 1 Při mazání sérií a vzorků je nutné postupovat obezřetně.
- 2 Upozorněte ostatní uživatele aplikace.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Klepněte na funkční tlačítko [**VymazV**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
 - 2 Klepněte na vzorek, který má být vymazán.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu chcete vymazat všechny zaznamy o tomto vzorku?**.

- 3 Pro vymazání hodnot klepněte na **[Ano]**.
 - ⇒ Hodnoty jsou vymazány.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Vzorek vymazan**.
- 4 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Hodnoty jsou vymazány.

Kopírování táry

Hmotnost táry prvního vzorku lze zkopirovat pro všechny další vzorky série, pro které není k dispozici žádná hmotnost táry, pomocí funkčního tlačítka **[Kopir. tary]** (stávající hmotnosti táry jsou uchovány). Tím se může ušetřit čas, pokud se stejná tárovací nádobka používá pro všechny vzorky.

Oznámení

Funkční tlačítko je neaktivní, pokud nebyla stanovena žádná hmotnost táry pro první vzorek nebo jestliže vzorky série již mají hmotnost táry.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
 - Hmotnost táry pro vzorek je zkopirována.
- 1 Klepněte na funkční tlačítko **[Kopir. tary]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu chcete kopirovat první hmotnost tary ke všem volným vzorkum?**
 - 2 Pro kopírování hmotnosti táry klepněte na **[Ano]**.
 - ⇒ Hmotnost táry je zkopirována.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Kopirovani tary provedeno**.
 - 3 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Hmotnost táry je zkopirována.

Rozdílové vážení bez táry

U specifických aplikací, kde se nepoužívají tárovací nádobky (např. filtrační vážení) může být tára pro celou sérii zrušena. Tím se šetří čas. Pro zpracování série bez táry musí být aktivováno funkční tlačítko **[Zadna tara]**.

Je-li tára zrušena, vztahuje se to na všechny vzorky série, pro které není k dispozici žádná tara. Stávající hmotnosti táry jsou uchovány. Všechny ještě nedostupné hmotnosti tary jsou vynulovány. Pokud je nicméně hmotnost táry stanovena pro specifický vzorek této série, všechny naměřené hodnoty příslušného vzorku musí být nejdříve vymazány.

- Funkční tlačítko je aktivováno.
- 1 Klepněte na funkční tlačítko **[Zadna tara]**.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení **Opravdu nepotrebujete pro tuto serii zadnu taru?**
 - 2 Potvrďte tlačítkem **[Ano]**.
 - ⇒ Hmotnost táry je vymazána.
 - ⇒ Zobrazí se okno **Nebylo provedeno zadne tarovani..**
 - 3 Potvrďte tlačítkem **[OK]**.
 - ⇒ Hmotnost táry je vymazána.

15.4 Vzorce používané pro výpočet výsledků rozdílového vážení

Rozdíl	Následné vážení – Navážka
Rozdíl v %	$\frac{(\text{Následné vážení} - \text{Navážka})}{\text{Navážka}} \cdot 100\%$
Abs. %	$\frac{\text{Následné vážení} \cdot 100\%}{\text{Navážka}}$

$$\text{Atro AM} [0 \dots 1000 \%] = \frac{[\text{Navážka (mokrá hmotnosť)} - \text{Následné vážení (suchá hmotnosť)}] \cdot 100\%}{\text{Následné vážení (suchá hmotnosť)}}$$

$$\text{Atro AD} [110 \dots 1000 \%] = \frac{\text{Navážka (mokrá hmotnosť)} \cdot 100\%}{\text{Následné vážení (suchá hmotnosť)}}$$

16 Aplikace procentuálního vážení

Navigace: [□■] > [Procentualni vazen]



Aplikace **Procentualni vazen** umožňuje vážení do předdefinované hmotnosti (100%) a identifikaci odchylek od této nominální hmotnosti.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [□■].
- 2 Klepněte na ikonu [**Procentualni vazen**] v okně pro výběr.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá ze specifických funkčních tlačítek a informačních polí pro procentuální vážení jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena k vážení.

16.1 Nastavení pro aplikaci procentuálního vážení

Navigace: [□■] > [Procentualni vazen] > [□φ]

K dispozici jsou různá specifická nastavení procentního vážení, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsány pouze nastavení, která jsou odlišná.

Na rozdíl od aplikace **Vazeni** nelze specifikovat upravitelnou jednotku.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Tlačítka funkcí	Definuje funkční tlačítka pro procentuální vážení zobrazená v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup k specifickým funkcím.	Viz [Specifické funkční tlačítka pro procentuální vážení ► strana 228]
Informační pole	Definuje informační pole, která se mají zobrazit pro procentuální vážení.	Viz [Specifická informační pole pro procentuální vážení ► strana 229]
Jednotka zobrazení	Definuje jednotku pro zobrazení výsledku.	Viz [Další jednotka pro procentuální vážení ► strana 230]
Info jedn.	Definuje další váhovou jednotku. Zobrazuje se v příslušném informačním poli.	Viz [Další jednotka pro procentuální vážení ► strana 230]
Protokol	Vybírá informace, které se mají zobrazit v protokolech vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro procentuální vážení ► strana 230]
Smart & Ergo-Senzor	Programuje oba senzory SmartSens na terminálu. V tomto menu lze přiřadit funkci až dvěma externím senzorům ErgoSens (volitelné).	Viz [Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro procentuální vážení ► strana 231]

16.1.1 Specifické funkční tlačítka pro procentuální vážení

Navigace: [□■] > [Procentualni vazen] > [□φ] > **Tlačítka funkcí**

Tuto položku menu lze použít k aktivaci následujících funkčních tlačítek pro procentuální vážení.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.

- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Tlačítka funkci > [Definovat]**.
 - 3 Vyberte **Tlačítka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítka se automaticky očísluje.
 - 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Popis	Popis
	100% Definuje aktuální hmotnost jako referenci (100 %).
	VarRef% Přiřazuje aktuální hmotnosti variabilní referenci.
	Nom.hod. Definuje požadovanou nominální hmotnost. Slouží také jako reference pro tolerance.
	+Tol Definuje přesnost (tolerance) pro procentuální vážení.
	-Tol Definuje přesnost (tolerance) pro procentuální vážení.

Tovární nastavení: [**100%**] a [**VarRef%**] aktivovány v tomto pořadí.

16.1.2 Specifická informační pole pro procentuální vážení

Navigace: [] > [**Procentualni vazeni**] > [] > **Informacni pole**

Tato položka menu obsahuje následující informační pole pro procentuální vážení.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Klepněte na **Informacni pole > [Definovat]**.
- 3 Vyberte informační pole, které potřebujete.
⇒ Informační pole se automaticky očísluje.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [**OK**].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Reference v %	Zobrazuje referenční hmotnost v procentech.
Reference	Zobrazuje absolutní hmotnost reference.
Nom.hod.	Toto funkční tlačítko zobrazuje nominální hmotnost.
+Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadанou toleranci pro navážování do nominální hmotnosti.

-Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro navažování do nominální hmotnosti.
-------------	--

Tovární nastavení: Reference v % a Reference aktivovány v tomto pořadí.

16.1.3 Další jednotka pro procentuální vážení

Navigace: [■■] > [Procentualni vazeni] > [□] > **Jednotka zobrazeni** nebo **Info jedn.**

Jednotka % (procenta) je dodatečně zobrazena v položkách menu **Jednotka zobrazeni** a **Info jedn.** vedle známých váhových jednotek. To předpokládá, že reference již byla stanovena.

Oznámení

Jednotka % nemusí být explicitně vybrána pro procentuální vážení, protože jednotka se vždy přepne automaticky na % při stanovování reference. Požadovanou jednotku lze poté vybrat podle potřeby.

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.
- 2 Vedle **Jednotka zobrazeni** nebo **Info jedn.** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Objeví se okno pro výběr.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem **OK**.

Tovární nastavení: g (gramy) pro **Jednotka zobrazeni** a **Info jedn..**

16.1.4 Specifické informace protokolu pro procentuální vážení

Navigace: [■■] > [Procentualni vazeni] > [□] > **Protokol**

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vazeni** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytisknány číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítka se automaticky aktualizuje.
- Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

- 1 Stiskněte [□].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Protokol** > **[Definovat]**.
⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
- 3 Klepněte (například na **Zahlavi**) > **[Definovat]**.
- 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
⇒ Informační tlačítko se automaticky očíslovuje.
- 5 Potvrďte tlačítkem **OK**.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [■].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záhlaví se vytiskne automaticky, je-li definováno jako součást protokolu vážení (v podmenu záznamu jednotlivých hodnot).

Avšak záhlaví lze také vytisknout samostatně klepnutím na funkční tlačítko **[Zahlavi]**.

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Tisk se provádí stisknutím tlačítka [≡] nebo automaticky, je-li aktivována funkce automatického tisku.

Zápatí protokolu

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).

Zápatí lze vytisknout klepnutím na funkční tlačítko [**Zápatí**].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zahlavi	Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky). Ref%, Ref. = zaznamená referenci v procentech a hmotnosti. Poz.hod.,+/-Tol = zaznamená definovanou nominální hmotnost a stanovené plusové/minusové tolerance.	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Ref%, Ref. Poz.hod.,+/-Tol Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky
Jediná hodnota	Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek. Rozdíl = zaznamená odchylku od nominální hmotnosti jako hmotnost. Rozdíl v % = zaznamená odchylku od nominální hmotnosti v procentech.	Zahlavi Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Ref%, Ref. Poz.hod.,+/-Tol Tara Netto* Brutto Info jedn. Rozdíl Rozdíl v % Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky Zapati
Zapati	Definujte informace, které se mají vytisknout v zápatí protokolu za výsledky (jednotlivými hodnotami).	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy ID1 ID2 ID3 ID4 Ref%, Ref. Poz.hod.,+/-Tol Podpis* Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky

* Tovární nastavení

16.1.5 Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro procentuální vážení

Navigace: [≡] > [Procentualni vazeni] > [] > **Smart & ErgoSenzor**

Pro senzory SmartSens a ErgoSens jsou k dispozici další nastavení pro procentuální vážení.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vážení**. Je-li některá z těchto funkcí aktivována, ve stavovém řádku pod příslušným senzorem se rozsvítí zelený symbol **F** (funkce).

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSenzor** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu (např. **SmartSenzor nalevo**).
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem [**OK**].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
SmartSenzor nalevo	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. VarRef% 100% ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	Viz Tabulka parametrů.
SmartSenzor napravo	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. VarRef% 100% ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	
ErgoSens 1 (Aux1)	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. VarRef% 100% ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistatická souprava	
ErgoSens 2 (Aux2)	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. VarRef% 100% ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví Zapati Man.tara 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistatická souprava	

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
VarRef%	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Přiřazuje aktuální hmotnosti variabilní referenci.
100%	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Definuje aktuální hmotnost jako referenci (100 %).

Tovární nastavení: Senzor SmartSens nalevo a napravo nakonfigurován na ovládání dvířek (krytu). Oba senzory ErgoSens deaktivovány, [**Vyp.**].

16.2 Práce s aplikací procentuálního vážení

Navigace: [□] > [Procentualni vazeni]

V této kapitole je popsána práce s aplikací **Procentualni vazeni**. Kromě jiného můžete stanovit hmotnost tary, změnit rozlišení výsledku vážení nebo pracovat s identifikacemi.

Možná jste již seznámeni s těmito možnostmi z aplikace **Vazeni**. Proto zde nejsou znova popsány.

16.2.1 Jednoduché procentuální vážení

Počáteční nastavení

K provádění procentuálního vážení musí být aktivována dvě následující funkční tlačítka.



VarRef%

– Aktivujte funkční tlačítka.



100%

Stanovení reference

Položte na vážicí misku referenční zátěž. Má-li použitá referenční hmotnost odpovídat 100 %, stiskněte funkční tlačítko [**100%**]. Po ustálení výsledku vážení je stanovená hmotnost převzata jako reference. Referenční hmotnost (100 %) je zobrazena na displeji výsledku a v informačním poli **Reference v %**. Absolutní referenční hmotnost je zobrazena v informačním poli **Reference**.

Je-li použité hmotnosti přiřazena variabilní reference, stiskněte funkční tlačítka [**VarRef%**]. Je zobrazeno vstupní pole, v němž je definováno procento (např. 60 %) odpovídající použité hmotnosti.

Provedení procentuálního vážení

Naměřenou jednotlivou hodnotu lze vytisknout pomocí tlačítka [].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Oznámení

Má-li zobrazit hmotnost výrobky nikoli v procentech, klepněte na jednotku [%]. V okně pro výběr klepněte na požadovanou váhovou jednotku.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Položte na vážicí misku referenční zátěž.
- 2 Klepněte na [**100%**].
 - ⇒ Po ustálení výsledku (vodorovné čáry zmizí) je stanovená hmotnost převzata jako reference.
 - ⇒ Referenční hmotnost (100 %) je zobrazena na displeji výsledku a v informačním poli **Reference v %**.
 - ⇒ Absolutní referenční hmotnost se zobrazí v informačním poli **Reference**.
- 3 Položte výrobek na váhu.
- 4 Stisknutím [] vytiskněte procentuální výsledek vážení.
- 5 Klepnutím na [**Zapati**] vytiskněte zápatí.
 - ⇒ Procentuální vážení je kompletní.

16.2.2 Procentuální vážení do nominální hmotnosti

Aplikace **Proc.vaz.** nabízí další funkce, které usnadňují vážení do definované nominální hmotnosti. Předpokládá se, že reference pro procentuální vážení již byla stanovena.

Počáteční nastavení

Pro zadání nominální hodnoty a příslušného rozsahu tolerance aktivujte funkční tlačítka uvedená dole. Také aktivujte datová pole se stejnými názvy, aby se zobrazily definované hodnoty.



Nom.hod.

– Povolte funkční tlačítka.



+Tolerance



-Tolerance

Postup

Důležité

Jednotky se automaticky nepřevádí. Je-li hodnota zadána v nějaké jednotce, je tato hodnota zachována, i když se jednotka změní.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.

1 Klepněte na **[Nom.hod.]**.

⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.

2 Zadejte požadovanou hodnotu, např. 130 %.

- Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.

Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.

Výběr dostupných jednotek včetně % (procenta) lze zobrazit klepnutím na váhovou jednotku.

Důležité

Jednotka % je k dispozici pouze poté, co byla stanovena reference.

3 Potvrzením tlačítkem **[OK]** aktivujte nominální hmotnost.

4 Klepněte na **[+Tolerance]** a/nebo **[-Tolerance]**

⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.

5 Zadejte požadovanou hodnotu.

Ve výchozím nastavení jsou obě tolerance nastaveny na 2,5 %. Místo procent lze absolutní toleranci zadat i v jakékoli jednotce, např. [%].

6 Potvrzením tlačítkem **[OK]** aktivujte toleranci.

Důležité

Procentuální vážení mimo tolerance jsou specificky označena >T+ nebo <T- při záznamu jednotlivých hodnot.

⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.

⇒ Výrobky lze zhruba zvážit, dokud není dosaženo tolerance, a poté jemně dovážit do nominální hmotnosti.

16.2.3 Vzorový protokol procentuálního vážení

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny informace specifické pro aplikaci.

Příklad: Výtisk

```

- Procentualni vazeni --
25.Crv 2014      13:51
reference v %
                  100.00 %
Reference      27.05 g
poz.hoh.       130 %
+Tol           2.50 %
-Tol           2.50 %
                  129.06 %
rozdil v %    -0.94 %

podpis

.....
```

17 Aplikace počítání kusů

Navigace: [⌂] > [Pocitani kusu]



Aplikace **Pocitani kusu** umožňuje určit počet kusů vložených na vážicí misku. Je výhodné, jestliže všechny kusy mají přibližně stejnou hmotnost, protože množství jednotek se určuje na základě průměrné hmotnosti. K určení referenční jednotkové hmotnosti lze použít různé metody.

Všechna nastavení aplikace jsou uložena pod aktivním uživatelským profilem.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Výběr aplikace

- 1 Stiskněte [⌂].
- 2 Klepněte na ikonu [**Pocitani kusu**] v okně pro výběr.
 - ⇒ Vybraná aplikace je aktivní.
 - ⇒ Některá specifická funkční tlačítka a datová pole pro počítání kusů jsou aktivována ve výchozím nastavení (tovární nastavení).
 - ⇒ Váha je připravena k počítání kusů.

17.1 Nastavení aplikace na počítání kusů

Navigace: [⌂] > [Pocitani kusu] > [⚙]

K dispozici jsou různá specifická nastavení počítání kusů, která lze použít k přizpůsobení aplikace specifickým požadavkům.

Většina možností nastavení je stejná jako pro aplikaci **Vazeni**. Dole jsou popsány pouze nastavení, která jsou odlišná.

Na rozdíl od aplikace **Vazeni** nelze specifikovat upravitelnou jednotku.

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Můžete definovat následující parametry:

Položka menu	Popis	Další informace
Fix ks	Definice pevného referenčního jednotkového množství.	Viz [Definování pevného referenčního jednotkového množství ► strana 236]
Tlačítka funkci	Definujte, která funkční tlačítka pro počítání kusů se zobrazí v dolní části displeje. Tato tlačítka umožňují přímý přístup ke specifickým funkcím.	Viz [Specifická funkční tlačítka pro počítání kusů ► strana 236].
Informacni pole	Definujte, která datová pole pro počítání kusů se zobrazí.	Viz [Specifická informační pole pro počítání kusů ► strana 237]
Autom. prevzeti hmotnosti	Aktivujte/deaktivujte automatické zadávání hmotnosti.	Viz [Specifikace pro automatické zadání hmotnosti ► strana 238]
Jednotka zobrazeni	Definujte jednotku pro zobrazení výsledku.	Viz [Další jednotka pro počítání kusů ► strana 238]
Info jedn.	Definujte další váhovou jednotku. Ta se objeví v příslušném datovém poli na displeji.	Viz [Další jednotka pro počítání kusů ► strana 238]
Protokol	Vyberte data, která se mají zobrazit v protokolu vážení.	Viz [Specifické informace protokolu pro počítání kusů ► strana 239]
Smart & Ergo-Senzor	Programuje dva senzory SmartSens na terminálu. Až dvěma externími senzorům ErgoSens (volitelné) lze přiřadit konkrétní funkci v tomto menu.	Viz [Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro počítání kusů ► strana 241]

17.1.1 Definování pevného referenčního jednotkového množství

Navigace: [Pocitani kusu] > [Fix ks] > Fix ks

Zde definujete pevné referenční množství, na něž se vzťahuje funkční tlačítko [Fix ks].

Při provádění počítání kusů se po každém stisknutí funkčního tlačítka [Fix ks] hmotnost rozdělí definovaným pevným referenčním jednotkovým množstvím. To určuje referenční jednotkové množství, na kterém je počítání kusů založeno.

Důležité

Funkční tlačítko [Fix ks] je označeno [Fix n], kde n je vybraný počet referenčních jednotek.

Příklad: [Fix 10].

- 1 Stiskněte [Fix ks].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Fix ks** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].
⇒ Funkční tlačítko je označeno novým referenčním jednotkovým množstvím.

Tovární nastavení: [Fix 10] KS.

17.1.2 Specifická funkční tlačítka pro počítání kusů

Navigace: [Pocitani kusu] > [Tlacitka funkci]

Tato položka menu umožňuje aktivovat specifická funkční tlačítka uvedená dole pro počítání kusů.

Všechna ostatní funkční tlačítka jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Funkční tlačítka jsou zobrazena v aplikaci ve spodní části displeje. Čísla definují sekvenci v displeji.

- Aktivujte nebo deaktivujte funkční tlačítka klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna funkční tlačítka deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

- 1 Stiskněte [Fix ks].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Tlacitka funkci** > [Definovat].
- 3 Vyberte **Tlacitka funkci**, která potřebujete.
⇒ Funkční tlačítko se automaticky očíslouje.
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Popis	Popis
	Fix ks Určuje referenční jednotkovou hmotnost definovaným, pevným počtem kusů.
	Var.ks Vybírá referenční jednotkové množství.
	Hmot.ks Zadává známou hmotnost referenční jednotky.
	Opt.ref. Provede optimalizaci reference.
	M+ Uloží aktuální jednotkové množství do paměti.
	Vysledek Otevře okno výsledků.

	Vym.vysl.	Vymaže obsah paměti výsledků.
	Vym.posl.	Vymaže poslední uloženou hodnotu.
	Nom.hod.	Definuje požadované nominální jednotkové množství. Slouží také jako reference pro tolerance.
	Abs/Dif	Přepíná zobrazení hmotnosti mezi jednotkovým množstvím již naváženým a počtem jednotek, který zbývá navážit, dokud nebudе dosaženo nominálního jednotkového množství.
	+Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro počítání kusů.
	-Tol	Definuje přesnost (rozsah tolerance) pro počítání kusů.
	Max. n	Definuje maximální počet kusů v sérii.

Tovární nastavení: [Hmot.ks], [Fix ks], [Var.ks] and [Nom.hod.] jsou aktivovány v tomto pořadí.

17.1.3 Specifická informační pole pro počítání kusů

Navigace: [] > [Pocitani kusu] > [] > **Informacni pole**

Tato položka menu poskytuje informační pole uvedená dole pro počítání kusů.

Všechna ostatní datová pole jsou stejná jako pro aplikaci **Vazeni**.

Informační pole na displeji poskytují neustálé informace např. o nastavených hodnotách, naměřených výsledcích.

- Informační pole lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím.
- Pro nové definování sekvence musí být všechna informační pole deaktivována a poté aktivována v požadované sekvenci.
- Aplikace je aktivována.

1 Stiskněte [].

⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.

2 Klepněte na **Informacni pole** > [Definovat].

3 Vyberte informační pole, které potřebujete.

⇒ Informační pole se automaticky očíslouje.

4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šipkou.

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Referencni kusy	Zobrazuje vybrané referenční jednotkové množství.
Hmot.ks	Zobrazuje referenční jednotkovou hmotnost.
n	Zobrazuje počet kusů napočítaných v sérii.
x	Zobrazuje průměrné jednotkové množství veškerého počtu kusů v sérii.
s	Zobrazuje směrodatnou odchylku jako absolutní hodnotu.
s.rel	Zobrazuje směrodatnou odchylku jako procento.
Soucet	Zobrazuje jednotkové množství všech počtů v sérii.
>T+	Zobrazuje počet kusů mimo horní toleranci hmotnosti.
<T-	Zobrazuje počet kusů mimo dolní toleranci hmotnosti.
Min	Zobrazuje nejmenší naměřené jednotkové množství v sérii počtu kusů.

Max.	Zobrazuje největší naměřené jednotkové množství v sérii počtu kusů.
Rozdíl	Zobrazuje rozdíl mezi nejmenším a největším jednotkovým množstvím v sérii počtu kusů.
Nom.hod.	Toto funkční tlačítko zobrazuje nominální jednotkové množství.
+Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro počítání kusů.
-Tol	Toto funkční tlačítko zobrazuje zadanou toleranci pro počítání kusů.

Tovární nastavení: Hmot.ks aktivováno.

17.1.4 Specifikace pro automatické zadání hmotnosti

Navigace: [Pocitani kusu] > [Autom. prevzeti hmotnosti]

Zde definujete, zda a za jakých podmínek by váha měla automaticky zadat ustálené hodnoty hmotnosti do statistiky. Ušetří Vám to práci s klepáním na funkční tlačítko [M+]. Hodnota se vytiskne automaticky.

Pokud je tato funkce aktivována [Zapnuto], kritéria pro automatický záznam lze definovat prostřednictvím tlačítka [Definovat].

- 1 Stiskněte [Autom.].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Vedle **Autom. prevzeti hmotnosti** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Zobrazí se okno **Autom. prevzeti hmotnosti**.
- 3 Klepněte na [Zapnuto] > [Definovat].
- 4 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Limit	Tato hodnota definuje, která mez musí být překročena pro automatické zadání.	Definované uživatelem
Doba zpozdění	Pokud je mez překročena, začne běžet Doba zpozdění a když uplyne, hodnota je zachycena a zadána do statistiky nebo přenesena přes rozhraní.	Definované uživatelem (zobrazeno v sekundách)

Tovární nastavení: [Vyp.] Automatický záznam deaktivován.

17.1.5 Další jednotka pro počítání kusů

Navigace: [Pocitani kusu] > [Autom. prevzeti hmotnosti] > **Jednotka zobrazení** nebo **Info jedn.**

Jednotka **PCS** (kus) je také k dispozici vedle známých váhových jednotek v položkách menu **Jednotka zobrazení** a **Info jedn.** za předpokladu, že již byla určena referenční jednotková hmotnost.

Oznámení

Nemusíte explicitně vybírat jednotku **PCS** pro počítání kusů, protože jednotka zobrazení je vždy automaticky přepnuta na **PCS**, kdy se určuje referenční jednotková hmotnost. Poté můžete vybrat požadovanou jednotku kdykoli znova, ledaže jste již uložili hodnotu do paměti pro řadu počtů kusů. V tom případě je přepínání mezi **PCS** a ostatními váhovými jednotkami možné pouze po vymazání výsledků.

- 1 Stiskněte [Autom.].
⇒ Otevře se okno s nastaveními závisejícími na aplikaci.
- 2 Vedle **Jednotka zobrazení** nebo **Info jedn.** klepněte na příslušné tlačítko.
⇒ Objeví se okno pro výběr.
- 3 Změňte nastavení a potvrďte tlačítkem [OK].

Tovární nastavení: g (gramy) pro **Jednotka zobrazení** a **Info jedn..**

17.1.6 Specifické informace protokolu pro počítání kusů

Navigace: [Hlavní] > [Počítání kusu] > [Protokol] > Protokol

Zde definujete, která data se objeví v protokolech. Tato velká položka menu je rozdělena na tři podmenu. Umožňují provést další nastavení pro aplikaci. Zbývající dostupná data protokolu odpovídají datům pro aplikaci **Vázení** a nejsou zde popsána.

V protokolech jsou vytištěny číslované datové položky. Čísla určují sekvenci ve výtisku.

- Informace lze aktivovat nebo deaktivovat klepnutím. Sekvence tlačítka se automaticky aktualizuje.
 - Pro novou definici sekvence musí být všechny informace deaktivovány a poté aktivovány v požadované sekvenci.
 - Aplikace je aktivována.
- 1 Stiskněte [Protokol].
 - ⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
 - 2 Klepněte na **Protokol** > [Definovat].
 - ⇒ Zobrazí se okno **Protokol**.
 - 3 Klepněte (například na **Záhlavi**) > [Definovat].
 - 4 Vyberte informační tlačítko, které potřebujete.
 - ⇒ Informační tlačítko se automaticky očísluje.
 - 5 Potvrďte tlačítkem [OK].

K posunu o stranu dopředu nebo zpět na stranu menu lze použít tlačítka se šípkou.

Oznámení

Výsledky a data lze kdykoli vytisknout.

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [Tisk].

Řádek záhlaví protokolů

Toto podmenu použijte k definování, která data se vytisknou v záhlaví protokolu (před výsledky).

Záhlaví pro počty kusů se vytiskne automaticky po zadání prvního počtu do statistiky klepnutím na funkční tlačítko [**M+**].

Avšak záhlaví lze také vytisknout samostatně klepnutím na funkční tlačítko [**Záhlavi**].

Záznam jednotlivých hodnot

Toto podmenu lze použít k definování informací, které se mají hlásit pro každý jednotlivý výsledek.

Klepnutím na funkční tlačítko [**M+**] aktivujte automatický tisk jednotlivých hodnot během série počítání.

Jednotlivou hodnotu lze také vytisknout samostatně stisknutím tlačítka [Tisk].

Záznam výsledků

Zde můžete definovat, která další data se mají zaznamenat v protokolu výsledků.

Protokol výsledku lze vytisknout stisknutím tlačítka [Tisk] s oknem výsledků.

Je-li definován specifický počet kusů [**Max. n**] pro řadu počtu kusů, protokol výsledků se automaticky vytiskne po zadání hmotnosti posledního kusu do statistiky.

Můžete definovat následující parametry:

Parametry	Popis	Hodnoty
Zahlavi	<p>Definujte informace, které se mají vytisknout v záhlaví protokolu (před výsledky).</p> <p>Max. n = zaznamená definovaný maximální počet kusů v sérii.</p> <p>Poz.hod.,+/-Tol = zaznamená definované nominální jednotkové množství a definované plusové a minusové tolerance.</p>	Nazev aplikace* Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas* Uzivatel Typ vahy* Vyr.cislo* ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Max. n Poz.hod.,+/-Tol Podpis Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky
Jediná hodnota	<p>Definuje informace, které se mají zaznamenat pro každý jednotlivý výsledek.</p> <p>Referencni kusy = zaznamená vybrané referenční jednotkové množství.</p> <p>Hmot.ks = zaznamená definovanou referenční jednotkovou hmotnost.</p> <p>Netto ks = zaznamená naměřené čisté jednotkové množství.</p>	Zahlavi Senzor naki. ID1* ID2 ID3 ID4 Poz.hod.,+/-Tol* Referencni kusy Hmot.ks Netto ks* Tara Netto* Brutto Info jedn. Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky Zapati
Vysledek	<p>Definujte, která statistická data se mají zaznamenávat.</p> <p>>Tol+,<Tol- = zaznamená počet kusů, který je mimo rozsah tolerance.</p> <p>n = zaznamená počet kusů provedených v sérii.</p> <p>x = zaznamená průměrné jednotkové množství všech počtů v sérii.</p> <p>s = zaznamená směrodatnou odchylku jako absolutní hodnotu.</p> <p>Důležité Hodnota se zaznamená, pouze jsou-li ve statistice alespoň tři hodnoty. Jinak se místo hodnoty zobrazí pomlčka.</p> <p>s.rel = zaznamená relativní směrodatnou odchylku v sérii jako procento.</p> <p>Hodnota se vždy zaznamená s rozlišením na dvě desetinná místa.</p> <p>Důležité Hodnota se zaznamená, pouze jsou-li ve statistice alespoň tři hodnoty. Jinak se místo hodnoty zobrazí pomlčka.</p> <p>Min, Max, Dif. = Min = zaznamená nejmenší naměřené jednotkové množství aktuální série. Max. = zaznamená největší naměřené jednotkové množství aktuální série. Rozdíl = zaznamená rozdíl mezi nejmenším a největším jednotkovým množstvím aktuální série. Soucet = zaznamená celkovou hodnotu všech uložených jednotlivých vážení. Soucet kusu = zaznamená celkové jednotkové množství všech uložených jednotlivých počtů.</p>	Nazev aplikace Nadpis 1 Nadpis 2 Datum/Cas Uzivatel Typ vahy Vyr.cislo ID vahy Senzor naki. ID1 ID2 ID3 ID4 Max. n Poz.hod.,+/-Tol >Tol+,<Tol- n* x* s* s.rel* Min, Max, Dif.* Soucet* Soucet kusu* Podpis* Prazdny radek Oddel. cara 3 prazdne radky*

* Tovární nastavení

17.1.7 Specifická nastavení senzorů SmartSens a ErgoSens pro počítání kusů

Navigace: [] > [Pocitani kusu] > [] > **Smart & ErgoSenzor**

Další nastavení jsou dostupná pro senzory SmartSens a ErgoSens.

Dole jsou podrobně popsány pouze nastavení a funkce, které se liší od nastavení a funkcí aplikace **Vazeni**.

Je-li některá z těchto funkcí aktivována, ve stavovém řádku pod příslušným senzorem se rozsvítí zelený symbol **F** (funkce).

- 1 Stiskněte [].
⇒ Zobrazí se okno s nastaveními dle konkrétní aplikace.
- 2 Klepněte na **Smart & ErgoSenzor** > [Definovat].
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 3 Vyberte požadovanou položku menu (např. **SmartSenzor nalevo**).
⇒ Zobrazí se okno pro výběr.
- 4 Vyberte funkci a potvrďte tlačítkem [OK].

Struktura menu

Hlavní menu	Podmenu	Další informace
SmartSenzor nalevo	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Fix ks Vysledek M+ OK ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	Viz Tabulka parametrů.
SmartSenzor napravo	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Fix ks Vysledek M+ OK ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d	
ErgoSens 1 (Aux1)	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Fix ks Vysledek M+ OK ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistatická souprava	
ErgoSens 2 (Aux2)	Vyp. Dvinka Po ukončení zahřívání se toto okno automaticky zavře. Tara 9 Tisk. Fix ks Vysledek M+ OK ID1 ID2 ID3 ID4 Zahlaví 1/2d 1/5d 1/10d 1/100d 1/1000d Antistatická souprava	

Můžete definovat následující parametry:

Hodnoty	Popis
Fix ks	Emuluje stejné funkční tlačítko. Určuje referenční jednotkovou hmotnost definovaným, pevným počtem kusů.
Vysledek	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Otevírá okno výsledků.
M+	Emuluje funkční tlačítko se stejným názvem. Přebírá aktuální hodnotu.
OK	Emuluje stisknutí tlačítka se stejným názvem v dialozích (nikoli však v menu) pro potvrzení zadání a akcí.

Tovární nastavení: Senzor SmartSens nalevo a napravo nakonfigurován na ovládání dvířek (krytu). Oba senzory ErgoSens deaktivovány, [**Vyp.**].

17.2 Práce s aplikací na počítání kusů

Navigace: [□] > [Pocitani kusu]

V této kapitole je popsán postup práce s aplikací **Pocitani kusu**. Kromě jiného můžete stanovit hmotnost tárty, změnit rozlišení výsledku vážení nebo pracovat s identifikacemi.

Možná jste již seznámeni s těmito možnostmi z aplikace **Vazeni**. Proto zde nejsou znova popsány.

17.2.1 Jednoduché počítání kusů

Počáteční nastavení

Abyste mohli provádět jednoduché počítání kusů, musíte aktivovat alespoň následující tři funkční tlačítka:



Fix ks

– Aktivujte funkční tlačítka.

Var.ks

Hmot.ks

Rovněž aktivujte datová pole **Hmot.ks** (Referenční jednotková hmotnost) a **Referencni kusy** (Referenční jednotkové množství), aby se zobrazily definované hodnoty.

Stanovení reference

Položte požadovaný počet referenčních jednotek na vážicí misku. Pomocí těchto referenčních jednotek váha změří průměrnou hmotnost kusu. Slouží to jako základ pro počítání kusů.

Pokud počet referenčních kusů položených na váhu přesně odpovídá počtu, který je naprogramován pro funkční tlačítko **Fix ks**, klepněte na něj. Jakmile se výsledek vážení ustálí, naměřená průměrná hmotnost kusu je převzata jako reference. Průměrná hmotnost referenčních jednotek (počet desetinných míst závisí na modelu) a referenční jednotkové množství se objeví v datových polích.

Je-li na váhu položen jiný počet referenčních jednotek a ten neodpovídá funkčnímu tlačítku **Fix ks**, např. 32 kusů, klepněte na funkční tlačítko **Var.ks** (variabilní jednotkové množství). Objeví se ve vstupním poli, ve kterém je napsán počet kusů. Po potvrzení jednotkového množství váha určí referenci. Průměrná hmotnost referenčních jednotek a referenční jednotkové množství se objeví v datových polích.

Je-li hmotnost kusu známa, lze ji zadat přímo. K tomu klepněte na funkční tlačítko **Hmot.ks**. Objeví se datové pole, v němž je napsána hmotnost kusu v požadované jednotce. Protože váha nemusí určovat referenci pro tuto metodu, po potvrzení hmotnosti kusu se ihned zobrazí výsledek počítání kusů (počet kusů aktuálně položených na váze). V datových polích se objeví zadaná referenční jednotková hmotnost a referenční jednotkové množství "1" (protože jste zadali hmotnost jednotlivého dílu).

Provádění počítání kusů

Naměřenou jednotlivou hodnotu lze vytisknout pomocí tlačítka [].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Oznámení

Je-li místo jednotkového množství zobrazena hmotnost kusu na váze, klepněte na jednotku **PCS**. Klepněte na požadovanou váhovou jednotku z okna pro výběr.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- 1 Vložte referenční jednotky na vážicí misku.
- 2 Klepněte například na **Fix ks**.
 - ⇒ Naměřená průměrná hmotnost kusu se uloží jako reference.

- 3 Položte kusy, které se mají počítat, na váhu a klepněte na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Když je výsledek ustálený (pomlčky zmizí), je zadán do statistiky.
 - ⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuálního vážení.
- 4 Klepněte na [**Výsledek**].
 - ⇒ Zobrazí se okno výsledků.
Jestliže se okno výsledků skládá z několika stran zobrazení, přecházení mezi jednotlivými stránkami lze provádět pomocí dvou tlačítek se šipkou.
- 5 Stisknutím [] vytiskněte protokol výsledku.
- 6 Klepnutím na [**OK**] ukončíte okno výsledku.
- 7 Klepněte na [**Vym.vysl.**] pro ukončení série počítání kusů a vymažte paměť pro další sérii.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
- 8 Vymazání statistiky potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Statistika je vymazána.
 - ⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

17.2.2 Shrnování a pořizování statistiky z počítání kusů

Počáteční nastavení

Abyste mohli shrnovat a pořizovat statistiku, musíte aktivovat alespoň následující tři funkční tlačítka:



M+

– Povolte funkční tlačítka.

Výsledek

Vym.vysl.

Také doporučujeme aktivovat následující dvě funkční tlačítka. Umožní vymazat nesprávné hodnoty [**Vym.posl.**] a definovat počty kusů, které se mají zahrnout do série [**Max. n**].

Pro optimální použití statistických funkcí by k váze měla být připojena tiskárna. Není-li tiskárna připojena, měla by být aktivována čtyři nejdůležitější statistická informační pole pro Vaši aplikaci (např. **n**, **x**, **Min** a **Max.**).

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastaveních periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítko [].

Postup

Je-li specifikován počet kusů pro sérii, stiskněte funkční tlačítko [**Max. n**] a zadejte počet kusů (1 to 999). Série se automaticky ukončí po dosažení posledního kusu. Otevře se okno výsledků a vytiskne se protokol výsledků. Toto funkční tlačítko je aktivní, pouze pokud ve statistice není žádná hodnota. Jestliže zadáte 0 (nula) pro [**Max. n**], séria nemá definovanou mez a můžete statisticky zaznamenat maximální počet kusů 999.

Při práci s vážicí nádobkou položte nádobku na váhu a stiskněte tlačítko [**→T←**] pro tárování váhy.

Alternativně můžete použít paměť táry nebo funkci automatického tárování. Tyto funkce jsou popsány v po-kynech pro aplikaci **Vazeni**.

Určete referenci pomocí požadované metody. Pevné referenční jednotkové množství, variabilní referenční jednotkové množství nebo zadání známé hmotnosti kusu.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
 - Váha je tárována [**→T←**].
- 1 Vložte referenční jednotky na vážicí misku.
 - 2 Klepněte například na [**Var.ks**].
 - ⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
 - 3 Zadejte počet referenčních jednotek a potvrďte tlačítkem [**OK**].

- 4 Položte kusy, které se mají počítat, na váhu a klepněte na funkční tlačítko [**M+**].
 - ⇒ Když je výsledek ustálený (pomlčky zmizí), je zadán do statistiky.
 - ⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuálního vážení.
- 5 Odstraňte kusy z prvního počtu.
- 6 Vložte kusy pro druhý počet na váhu a klepněte na funkční tlačítko [**M+**].
- 7 Klepněte na [**Výsledek**].
 - ⇒ Zobrazí se okno výsledků.
 - Jestliže se okno výsledků skládá z několika stran zobrazení, přecházení mezi jednotlivými stránkami lze provádět pomocí dvou tlačítek se šipkou.
- 8 Stisknutím [] vytiskněte protokol výsledku.
- 9 Klepnutím na [**OK**] ukončíte okno výsledku.
- 10 Klepněte na [**Vym.vysl.**] pro ukončení série počítání kusů a vymažte paměť pro další sérii.
 - ⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.
- 11 Vymazání statistiky potvrďte tlačítkem [**OK**].
 - ⇒ Statistika je vymazána.
 - ⇒ Funkční tlačítko je neaktivní a šedé.

Důležité

Jestliže klepnete na funkční tlačítko [**M+**], ale neproběhla žádná změna hmotnosti, zobrazí se chybové hlášení. Tím se zabrání náhodnému pořízení stejného výsledku dvakrát.

Je-li aktivována funkce automatického zadávání hmotnosti, není zapotřebí stisknout tlačítko [**M+**] pro pořízení výsledku. Hodnota se automaticky zadá do statistiky.

Pokud jste omylem uložili nesprávný výsledek počtu kusů, můžete jej vymazat pomocí funkčního tlačítka [**Vym.posl.**]. Je dostupné, pouze jsou-li hodnoty již v paměti; jinak je tlačítko šedé a nelze jej použít. Tlačítko se po vymazání výsledku deaktivuje a neaktivuje se znova, dokud nebude zadán další výsledek do statistiky.

17.2.3 Počítání do nominální hodnoty

Aplikace **Pocitani kusu** nabízí další funkce, které usnadňují počítání do definované nominální hodnoty. Tyto funkce můžete použít pro jednotlivé počty nebo pro sériové počty se statistikou. Předpokládá se, že referenční hodnota pro počet kusů byla již stanovena.

Počáteční nastavení

Pro zadání nominální hodnoty a příslušného rozsahu tolerance aktivujte funkční tlačítka uvedená dole. Také aktivujte datová pole se stejnými názvy, aby se zobrazily definované hodnoty.



Nom.hod.

– Povolte funkční tlačítko.



+Tolerance



-Tolerance

Doporučujeme také aktivovat funkční tlačítko **Abs/Dif**. Tím je umožněno kdykoli přepnout zobrazení výsledků mezi množstvím již zváženým a zbývajícím množstvím, které se má ještě zvážit do dosažení nominální hodnoty.



Abs/Dif

– Aktivace funkčního tlačítka.

Postup

Důležité

Funkční tlačítka pro zadání nominální hodnoty a rozsahu tolerance jsou deaktivována, pokud jsou hodnoty již ve statistice. V tom případě musíte statistiku vymazat pomocí funkčního tlačítka [**Vym.posl.**], než budete moci definovat nominální hodnotu a rozsah tolerance.

Jednotka [**PCS**] je k dispozici, pouze pokud byla již stanovena referenční jednotková hmotnost.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.
- Statistika je vymazána.

- 1 Klepněte na funkční tlačítko [**Nom.hod.**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.

- 2 Zadejte požadovanou hodnotu.

- Je-li hmotnost odpovídající nominální hmotnosti již na váze, může být přímo převzata klepnutím na tlačítko s ikonou váhy.

Zkontrolujte váhovou jednotku napravo od nominální hmotnosti.

Výběr dostupných jednotek včetně [**PCS**] (kusy) lze zobrazit klepnutím na váhovou jednotku.

Oznámení

Jednotky se automaticky nepřevádí. Pokud je hodnota zadána v jednotce, je zachována, i když se jednotka změní.

- 3 Potvrzením tlačítka [**OK**] aktivujte nominální hmotnost.
- 4 Klepněte na funkční tlačítko [**+Tolerance**] a/nebo [**-Tolerance**].
⇒ Zobrazí se okno pro zadávání číselných hodnot.
- 5 Zadejte požadovanou hodnotu.

Ve výchozím nastavení jsou obě tolerance nastaveny na 2,5 %. Místo procent lze v jakékoli jednotce zadat absolutní toleranci, např. [**PCS**].

- 6 Potvrzením tlačítka [**OK**] aktivujte toleranci.

Oznámení

Počty kusů mimo rozsah tolerance jsou specificky označeny **>T+** nebo **<T-**, když jsou zaznamenány jednotlivé hodnoty.

- ⇒ Zobrazí se grafická pomůcka pro vážení **SmartTrac** se značkami tolerance, která usnadňuje vážení do nominální hmotnosti.
- ⇒ Vzorky lze zhruba zvážit předtím, než je dosaženo dolní meze tolerance a následně jsou provedeny pří davky do nominální hmotnosti.

17.2.4 Optimalizace reference

Optimalizace reference vede k přesnejším výsledkům u počítání kusů. Při každé optimalizaci reference se přepočítává průměrná hmotnost kusu (reference). Protože nově vložené díly zvětšují základ pro výpočet, reference a výsledek počítání kusů budou přesnejší.

Požadovanou metodou stanovte referenci (pevné nebo variabilní referenční jednotkové množství). Optimalizaci reference lze provést kolikrát je zapotřebí. Po každé optimalizaci bude reference a výsledek počítání přesnejší.

Důležité

Optimalizace reference je možná pouze v případě, že:

- Počet vložených dílů je větší než referenční jednotkové množství.
- Počet vložených dílů není větší než dvojnásobek posledního uloženého referenčního jednotkového množství.
- **Pevné referenční jednotkové množství** nebo **variabilní referenční jednotkové množství** je použito jako metoda pro stanovení reference. Optimalizace reference není možná při zadání známé referenční jednotkové hmotnosti (funkční tlačítko [**Hmot.ks**]).

V případě série počtů kusů je optimalizace reference možná, pouze než je výsledek prvního počtu uložen pomocí funkčního tlačítka [M+]. Funkční tlačítka [Opt.ref.] poté zešedne a nelze je již stisknout, protože změna základu výpočtu (referenční jednotková hmotnost) není dovolena během probíhající série.

Naměřenou jednotlivou hodnotu lze vytisknout pomocí tlačítka [Print].

- Tiskárna se připojuje a aktivuje jako výstupní zařízení v nastavených periferních zařízení.
- Pro tisk nastavení stiskněte tlačítka [Print].

Pro použití optimalizace reference aktivujte následující funkční tlačítka.



Opt.ref.

– Aktivujte funkční tlačítka.

- Funkční tlačítka jsou aktivována.

- Statistika je vymazána.

1 Vložte referenční jednotky na vážící misku.

2 Klepněte například na [Fix ks].

⇒ Naměřená průměrná hmotnost kusu se uloží jako reference.

3 Položte kusy, které se mají počítat, na váhu a klepněte na funkční tlačítka [Opt.ref.].

⇒ Když je hmotnost ustálená (pomlčky zmizí), zvážené množství se použije jako nové referenční množství. Na tomto základě se přepočítá referenční jednotková hmotnost.

⇒ Po optimalizaci reference zůstane funkční tlačítka [Opt.ref.] neaktivní, dokud nebudou na váhu položeny další kusy.

4 Položte na váhu další kusy a klepněte na funkční tlačítka [Opt.ref.].

⇒ Zvážené množství se použije jako nové referenční množství.

5 Klepnutím na [M+] zadejte výsledek do statistiky.

⇒ Vytiskne se záhlaví protokolu a výsledek (jednotlivá hodnota) aktuálního vážení.

6 Klepněte na [Výsledek].

⇒ Zobrazí se okno výsledků.

Jestliže se okno výsledků skládá z několika stran zobrazení, přecházení mezi jednotlivými stránkami lze provádět pomocí dvou tlačítek se šipkou.

7 Stisknutím [Print] vytiskněte protokol výsledku.

8 Klepnutím na [OK] ukončíte okno výsledku.

9 Klepněte na [Vym.vysl.] pro ukončení série počítání kusů a vymažte paměť pro další sérii.

⇒ Zobrazí se okno pro potvrzení.

10 Vymazání statistiky potvrďte tlačítkem [OK].

⇒ Statistika je vymazána.

⇒ Funkční tlačítka je neaktivní a šedé.

17.2.5 Vzorový protokol počtu kusů se statistickými hodnotami

Detail protokolu závisí na vybraných nastaveních protokolu. Ve vzorovém výtisku jsou uvedeny pouze informace specifické pro aplikaci.

Oznámení

Hodnoty pro **x**, **s**, **Min.**, **Max.**, **Rozdíl** a **Součet** jsou zobrazeny v aktuální jednotce zobrazení; nemusí to být nutně **PCS** (kusy).

Důležité informace pro interpretaci zaznamenaných výsledků

Hodnoty **x** a **s** jsou vypočítané výsledky, které jsou uvedeny s vyšším rozlišením než jednotlivé naměřené hodnoty. Význam posledního desetiinného místa nemůže být zaručen u relativně malých sérií měření (méně než asi 10 naměřených hodnot) s malými rozdíly hmotnosti.

Příklad: Výtisk

```
----- Pocitani kusu -----
25.Crv 2014          12:40
vahovy mustek SNR:
                        1234567890
terminal SNR:
                        1234567891
poz.hod.      110.00 PCS
+Tol           3  PCS
-Tol           1  PCS
max n          3
    1           110  PCS
netto ks       110  PCS
referencni kusy 10  PCS
hmot.ks        2.314 g
    2           109  PCS
netto ks       109  PCS
referencni kusy 10  PCS
hmot.ks        2.314 g
    3>T          114  PCS
netto ks       114  PCS
referencni kusy 10  PCS
hmot.ks        2.314 g
n              3
x            111.000 PCS
s            2.600  PCS
s.rel         2.34  %
Min           109  PCS
max.          114  PCS
rozdil         5  PCS
soucet       333.00 PCS
soucet kusu   333  PCS
>T+           1
<T-           0

podpis
.....
```

18 Údržba

18.1 Čištění

Pravidelně čistěte dodaným štětcem misku váhy, záhytnou misku, kryt a terminál váhy. Interval údržby závisí na vašich standardních provozních postupech (SOP).

Dodržujte následující poznámky:



⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí smrtelných úrazů nebo vážných zranění v důsledku úrazu elektrickým proudem!

Tělesný kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit těžké zranění nebo smrt. Nelze-li váhu ve stavu nouze vypnout, hrozí zranění osob nebo poškození váhy.

- 1 Před čištěním a údržbou odpojte váhu od elektrické sítě.
- 2 K výměně používejte pouze náhradní síťové kabely METTLER TOLEDO.
- 3 Zabraňte styku váhy, terminálu nebo síťového adaptéru s kapalinami.
- 4 Váhu, terminál ani síťový adaptér neotevírejte.

Neobsahují žádné opravitelné uživatelem.



OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození váhy při použití nevhodných čisticích prostředků!

Váha je vyrobena z vysoce kvalitních odolných materiálů a může být poškozena použitím některých čisticích prostředků, rozpouštědel nebo abrazivních láttek. Poškození váhy hrozí také v případě průniku kapalin do krytu.

- 1 K čištění váhy a terminálu používejte pouze vodu a jemný čisticí prostředek.
- 2 Případné rozlité kapaliny ihned ořete.
- 3 Zajistěte, aby do váhy nevnikly žádné kapaliny.

Čištění

Váše váha je vyrobena z kvalitních a odolných materiálů a lze ji proto čistit běžně dostupnými, jemnými čisticími prostředky.

Důležité

Všechny vyměnitelné povrchově neupravené díly vnějšího krytu lze umývat v myčce při teplotě do 80 stupňů.

- 1 Pokud je potřeba důkladně vycistit vážicí komoru, odklopte skleněné panely krytu (včetně střední police) směrem od váhy a vytáhněte je z jejich upevňovacích prvků.
- 2 Předek vážicí misky opatrně zvedněte a vyjměte z vodicí lišty.
- 3 Vyjměte z váhy odkapávací misku.
- 4 Zajistěte, aby tyto díly byly při zpětné montáži správně umístěny.

Důležité

Obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO kvůli informacím o dostupných možnostech servisu - pravidelná údržba autorizovaným servisním technikem zajistí dlouhodobou konzistentní přesnost vážení a prodlouží životnost váhy.

18.2 Likvidace

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment) nesmí být tento přístroj odhadzován do domácího odpadu. Obdobně toto pravidlo platí v souladu s platnými národními předpisy také v zemích, které nejsou členy EU.



Toto zařízení prosím likvidujte v souladu s platnými místními předpisy v samostatném sběru elektrických a elektronických zařízení. V případě dotazů se prosím obrátěte na příslušný úřad nebo na distributora, od kterého jste si toto zařízení pořídili. Budete-li toto zařízení předávat k dalšímu používání (např. pro další soukromé nebo živnostenské / průmyslové využití), předejte prosím spolu s ním také tyto pokyny pro jeho likvidaci.

Děkujeme Vám za Váš přínos k ochraně životního prostředí.

18.3 Aktualizace firmwaru (softwaru)

Společnost METTLER TOLEDO neustále vylepšuje svůj firmware (software) pro váhy ve prospěch svých zákazníků. Obrátěte na zástupce společnosti METTLER TOLEDO se žádostí o nejnovější aktualizace firmwaru.

19 Odstraňování poruch

19.1 Chybové zprávy

Většina chybových hlášení se v příslušné aplikaci zobrazuje v podobě prostého textu spolu s pokyny k nápravě. Chybová hlášení tohoto typu jsou jednoznačná, a proto nejsou uvedena níže. Místo výsledku vážení se mohou zobrazit následující chybová hlášení.

Jiná chybová hlášení

Jestliže se zobrazí jiná chybová hlášení než ta, která jsou popsána níže ("Chyba x"), obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Viz též

► Konfigurace štítku RFID ► strana 139

19.1.1 Obecná chybová hlášení

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Zobrazení hmotnosti		
	Přetížení – použitá hmotnost překračuje váživost váhy.	– Snižte hmotnost vzorku.
	Nedostatečné zatížení – chybí držák misky na vzorek.	– Zkontrolujte, zda je vážicí miska správně umístěna, zda se volně pohybuje a nedře o kryt.
	Zobrazení hmotnosti bliká / Mimo rozsah pro nulování – při zapnutí váhy nebo při nulování byla překročena jedna nebo více mezí. Toto hlášení se obvykle zobrazí, pokud je při zapnutí váhy ve vážicí misce závaží.	– Odstraňte závaží.
Uplnula doba cekání	Tárování nebo nulování bylo přerušeno kvůli nedostatečné stabilitě.	<ol style="list-style-type: none">1 Zavřete dveřka krytu a zkontrolujte umístění (průvan, vibrace).2 Potvrďte tlačítkem [OK].3 Opakujte postup.

19.1.2 Chybová hlášení RFID

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Nebylo možno číst data ze štítku RFID. Jednotka RFID neodpovídá!	Jednotka RFID nereagovala a byla odpojena kvůli uplynutí časové prodlevy. Jednotka RFID nesprávně připojena nebo konfigurována.	<ol style="list-style-type: none">1 Zkontrolujte, zda je jednotka RFID správně připojena.2 Zkontrolujte konfiguraci jednotky RFID
Nebylo možno zapsat data na štítek RFID. Jednotka RFID neodpovídá!	Viz výše	Viz výše
Nebylo možno číst data ze štítku RFID. Chyba RFID!	Hardware problém	– Použijte jiný štítek RFID.
Nebylo možno zapsat data na štítek RFID. Chyba RFID!	Viz výše	Viz výše

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Štítek RFID není kompatibilní s touto aplikací.	Štítek RFID obsahuje data jiných aplikací, např. Kontroly pipet, Titrace nebo Sledování vzorků.	– Použijte jiný štítek RFID.
Není detekován žádný štítek RFID.	Štítek RFID odstraněn z váhy během načítání. Štítek RFID odstraněn z váhy během zápisu.	– Umístěte znova kádinku se štítkem RFID na váhu. Viz výše

Konfigurace jednotky RFID **viz** [Konfigurace štítku RFID ▶ strana 139].

19.1.3 Chybová hlášení dávkování

Chybové zprávy na displeji vás upozorní na chybnou funkci nebo na to, že váha nedokáže správně provést určitý postup. Pokyny jsou založeny na předpokladu, že pracujete s látkou, která není nebezpečná.

19.1.3.1 Číslovaná chybová hlášení

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Uplynula doba cekání Viz příručka (Řešení obtíží) č. 0	Komunikace: <ul style="list-style-type: none">• Obecné informace o rozhraních Oznámení Automatický podavač vzorků nelze používat s váhou XPE56Q.	1 Kontrola kabeláže mezi váhou a dávkovací jednotkou 2 Zkontrolujte kabeláž mezi váhou a terminálem. 3 Zkontrolujte kabeláž mezi váhou a periferním zařízením.
Aktivátor dávkovací hlavice zablokován Viz příručka (Řešení obtíží) č. 2...5	Dávkovací hlavice neprůchodná nebo zablokováný mechanismus.	1 Zkontrolujte dávkovací hlavici a ujistěte se, že šroubem lze otáčet. 2 Vyjměte dávkovací hlavici a klepněte na ní ručním nástrojem. 3 Vyzkoušejte různá nastavení pro prášky v: Režim dávkování prášku nebo Sklepávač Viz [Konfigurace modulu prášků ▶ strana 113]. 4 Vyzkoušejte novou dávkovací hlavici nebo dopříte nádobu. Pokud se chyba při určitém množství prášku vyskytne častěji než dvakrát, je možné že prášek není relevantní. 5 Zkontrolujte systém pomocí dávkovací hlavice pro testování prášků. 6 Spojte se s místním servisním technikem METTLER TOLEDO.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Přední dvířka Uplynula doba cekání Viz příručka (Řešení obtíží) č. 7	Dvířka nelze zavřít.	– Zkontrolujte, zda se před váhou nenachází překážka.
	Dvířka nejsou správně kalibrována.	– Zkontrolujte nastavení Přední dvířka Viz [Konfigurace předních dvířek ► strana 114]
	Spojení přerušeno.	– Spojte se s místním servisním technikem METTLER TOLEDO.
Kalibrovat podavač vzorků Chyba Viz příručka (Řešení obtíží) č. 8 Oznámení Automatický podavač vzorků nelze používat s váhou XPE56Q.	Automatický podavač vzorků zablokován.	1 Ujistěte se, že v zařízení není překážka. 2 Zkontrolujte správnou montáž vážicí misky. 3 Zkontrolujte správné usazení zásobníků.
	Spojení přerušeno.	– Spojte se s místním servisním technikem METTLER TOLEDO.
Únik ze vzduchového systému Viz příručka (Řešení obtíží) č. 13	Tlakování trvá příliš dlouho.	1 Ujistěte se, že vedení není uvolněné. Všechny rozvody musí být připojeny k lávci nebo k váze. 2 Zkontrolujte těsnost víka a neporušnost hrdla lahve. 3 Zkontrolujte těsnost spojů rozvodu vzduchu na lávci a čerpadle. 4 Zkontrolujte těsnost rozvodného mikroventilu.
Bez odtlavování Viz příručka (Řešení obtíží) č. 16	Odvzdušňovací ventil zablokován.	1 Provedte odtlavování. 2 Spojte se s místním servisním technikem METTLER TOLEDO.
SafePos Chyba Viz příručka (Řešení obtíží) č. 27	Dávkovací hlavice je příliš nízko pro použití vyšších nádob na vzorky.	1 Upravte polohu dávkovací hlavice pomocí páky pro nastavení výšky. 2 Klepněte na funkční tlačítko [Nastavení] > [Zahájit kalibraci] . 3 Postupujte podle pokynů.

19.1.3.2 Látky

Ve většině případů dochází k problémům s látkou při dosažení některého z limitů:

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Příliš nízký průtok prášku	V dávkovací hlavici došel během dávkování prášek.	1 Zkontrolujte zbývající množství prášku. 2 Zkuste použít jinou dávkovací hlavici.
	Dávkovací hlavice je neprůchodná.	1 Klepněte nádobou o stůl. 2 Zkuste použít jinou dávkovací hlavici.
	Prášek se zhutňuje.	1 Klepněte nádobou o stůl. 2 Snižte hodnotu intenzity sklepávání. 3 Zkuste použít jinou dávkovací hlavici.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Zprávy Datum expirace dosaženo Pro zastavení prosím stiskněte tlačítko Cancel.	Doba trvanlivosti látky vypršela, tj. zadaná doba expirace vypršela.	1 Vyměňte látku. 2 Abyste předešli kontaminaci, založte novou dávkovací hlavici.
Zprávy Zbývající množství příliš nízké Stiskněte tlačítko Continue pro pokračování nebo tlačítko Cancel pro zastavení.	Množství prášku pro další cyklus dávkování není dostatečné. Během počátečního dávkování jste zadal množství. Po každém cyklu dávkování se od této hodnoty odečte příslušné množství.	– Aktuální dávkování přerušte [C], nebo v něm pokračujte [Pokračovat]. Oznámení Budete-li pokračovat v dávkování, nemusí dojít k dosažení cílové hmotnosti.
Zprávy Datum opakování zkoušky dosaženo Stiskněte tlačítko Continue pro pokračování nebo tlačítko Cancel pro zastavení.	Je nutné provést nové testování látky, tj. bylo dosaženo zadaného data opakování zkoušky.	1 Přerušte aktuální dávkování. 2 Zkontrolujte látku. 3 Zadejte nové datum opakování zkoušky. ⇒ Budete-li pokračovat v dávkování, zpráva se zobrazí po každém z následujících dávkování.
Příliš nízký průtok kapaliny	V lahvi nezbývá dostatek kapaliny. Nedostatek kapaliny pro dávkování.	– Doplňte nádobu, viz . 1 Kontrola na netěsnosti. 2 Ujistěte se, že je dávkovací hlavice čistá. 3 Vycistěte ji například propláchnutím, viz .

19.1.3.3 Hardware

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Modul Quantos nenalezen	Plneni je zvolena jako aplikace, ale k váze XPE není připojeno žádné zařízení Quantos	<ul style="list-style-type: none"> • Nepřejete-li si použít aplikaci Plneni, vyberte jinou aplikaci. • Je-li připojen modul kapalin, ujistěte se, že jsou správně zapojeny kabely. • Je-li připojen modul prášků, obraťte se na místního servisního technika společnosti METTLER TOLEDO.
Zprávy Dosažen limit dávkovací hlavice Pro zastavení prosím stiskněte tlačítko Cancel.	Limit dávky dosaženo.	1 Potvrďte tlačítkem [C]. 2 Dotkněte se [Info hlavice]. 3 Zkontrolujte Limit dávky pomocí Zbývající dávky . 4 Zkontrolujte dávkovací hlavici a v případě potřeby ji vyměňte.
Hodnota je příliš malá!	Zadaná tolerance je příliš malá.	– Zvýšte toleranci za účelem dosažení platných výsledků.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Namontován nesprávný typ hlavice!	Nesprávná dávkovací aplikace pro namontovanou dávkovací hlavici.	<p>1 Ujistěte se, že je dávkovací hlavice správně namontována.</p> <p>2 - Je-li namontována hlavice pro dávkování kapalin, vyberte [Start] > [Roztok] nebo [Dávkování kapaliny].</p> <p>- Je-li namontována hlavice pro dávkování prášků, vyberte [Start] > [Dávkování pevných láték] nebo [Roztok].</p>

19.2 Stavová hlášení/stavové ikony

	Příčina	Roztok
	Automatická Kalibrace ProFACT právě není možná, protože váha provádí operaci.	<p>1 Odstraňte z váhy zátěž.</p> <p>2 Po dobu 2 minut nepoužívejte žádné tlačítka. Displej se ustálí.</p> <p>⇒ Stavová ikona zmizí po úspěšné kalibraci.</p>
	V nastaveních systému byl definován požadavek na automatickou kalibraci externím závažím .	<ul style="list-style-type: none"> - Proveděte kalibraci. <p>⇒ Stavová ikona zmizí po úspěšném provedení kalibrace nebo je-li kalibrace odmítnuta.</p>
	V nastaveních systému byl definován požadavek automatického testování kalibrace externím závažím .	<ul style="list-style-type: none"> - Proveděte test. <p>⇒ Stavová ikona zmizí po úspěšném testu nebo je-li test odmítnut.</p>
	Funkce Min.navazka je aktivní. Znamená to, že nebylo dosaženo minimální hmotnosti pro aktuální táru.	<ul style="list-style-type: none"> - Zajistěte, aby bylo dosaženo minimální hmotnosti. <p>⇒ Stavová ikona zmizí.</p>
	Je nutné provést další test funkce Min.navazka .	<ul style="list-style-type: none"> - Neprodleně se obraťte na zástupce společnosti METTLER TOLEDO. <p>⇒ Servisní technik provede test co nejdříve.</p>
	Baterii váhy je třeba vyměnit. Tato baterie zajišťuje, aby po odpojení váhy od elektrické sítě byly zachovány datum a čas.	<ul style="list-style-type: none"> - Co nejdříve se obraťte na zástupce společnosti METTLER TOLEDO. <p>⇒ Baterii může vyměnit servisní technik.</p>
	Nadešel čas servisu váhy.	<ul style="list-style-type: none"> - Co nejdříve se obraťte na zástupce společnosti METTLER TOLEDO. <p>⇒ Servis váhy může provést servisní technik.</p>
	Zabudovaný senzor náklonu detekoval, že váha není správně vyrovnaná.	<ul style="list-style-type: none"> - Ihned váhu vyrovnejte. <p>⇒ Stavová ikona zmizí, jakmile je váha správně vyrovnaná.</p>
	V nastaveních systému byl definován požadavek na automatické provedení úlohy.	<ul style="list-style-type: none"> - Proveděte úlohu. <p>⇒ Stavová ikona zmizí po provedení úlohy.</p>

	<p>Antistatická souprava je aktivní, tj. ionizátor je zapnutý.</p> <p>Ikona pouze indikuje, že antistatická souprava je aktivní, avšak to neznamená, že je antistatická souprava skutečně zapnutá a připravená k použití.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ovládací kabel antistatické soupravy je připojen k váze a váha je zapnutá a připojena k napájení. – Pro nulování, tárování, dávkování a kalibraci je ionizátor deaktivován a ikona stavu zmizí, protože ionizátor by mohl tyto operace narušit. <p>Po dokončení těchto operací klepněte na funkční tlačítko [Ionizátor] pro opětovnou aktivaci ionizátoru.</p>
	<p>Jednotka RFID je aktivní.</p> <p>Tato ikona se zobrazí, jakmile jednotka RFID detekuje štítek RFID, za podmínky, že jste jednotku RFID aktivovali v systémových nastaveních.</p>	Ovládací kabel čtečky RFID je připojen k váze a váha je připojena k napájení a zapnutá.
	<p>Detekce elektrostatického náboje je aktivní.</p> <p>Tato ikona se zobrazí, je-li jednotka pro detekci elektrostatického výboje aktivní.</p>	Váha je připojena ke zdroji napájení a zapnutá.

19.3 Co dělat, když...?

Příznak	Možné řešení
Displej zůstane po zapnutí tmavý	<ul style="list-style-type: none"> • Je nutné se přesvědčit, že terminál je správně připojený k váze. • Zkontrolujte, zda je váha připojena ke zdroji napájení a napájení je zapnuto. • Pokud problém trvá, obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.
Klávesy a tlačítka nereagují	<ul style="list-style-type: none"> • Restartujte systém odpojením a opětovným připojením k napájení. • Pokud problém trvá, obraťte se na zástupce společnosti METTLER TOLEDO.
Připojená tiskárna netiskne.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a aktivovaná v menu. Viz [Periferní zařízení ► strana 61]. • Zkontrolujte nastavení tiskárny. Viz [Doporučené nastavení tiskárny ► strana 280].
Jsou vytištěny nesprávné znaky.	<ul style="list-style-type: none"> • Změňte nastavení bitu/parity tiskárny a váhy na 8/No. • Zkontrolujte, zda obě zařízení mají stejné nastavení přenosové rychlosti. Viz [Periferní zařízení ► strana 61]. • Použijte správné znakové sady. Viz [Doporučené nastavení tiskárny ► strana 280].
Po každém měření StaticDetect se objeví chyba neustálení.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je povrch pevný, stabilní a bez jakýchkoli vibrací – zejména vibrací o nízkých kmitočtech. • Vyberte [] > [Par.vaz.] > Rezim vazení > Kontrol. vazení.
Prášek se zhutňuje nebo je jeho průtok příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> • Klepněte nádobou o stůl. • Snižte hodnotu intenzity sklepávání.

20 Technické údaje

20.1 Všeobecné údaje



⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí smrtelných úrazů nebo vážných zranení v důsledku úrazu elektrickým proudem!

Tělesný kontakt se součástmi pod elektrickým proudem může způsobit těžké zranení nebo smrt.

- 1 Používejte pouze schválený síťový adaptér s proudově omezeným výstupem SELV.
- 2 Dodržujte polaritu

Napájení

Síťový adaptér:

Primární : 100 – 240 V AC, -15%/+10%, 50/60 Hz
Sekundární: 12 V DC $\pm 3\%$, 2.5 A (s elektronickou ochranou proti přetížení)

Kabel k síťovému adaptéru:

3žilový, se zástrčkou podle země určený

Napájení váhy:

12 V DC $\pm 3\%$, 2.5 A, maximální zvlnění: 80 mVpp

Stupeň krytí a normy

Kategorie přepětí:

II

Stupeň znečištění:

2

Stupeň krytí:

ochrana proti prachu a vodě

Normy o bezpečnosti a elektromagnetické kompatibilitě:

viz Prohlášení o shodě

Oblast použití:

Používejte pouze v uzavřených místnostech

Podmínky okolí

Nadmořská výška:

až 4 000 m

Teplota okolí:

5–40 °C

Relativní vlhkost vzduchu:

max. 80 % při 31 °C, lineárně klesající na 50 % při 40 °C, nekondenzující

Doba zahřívání na provozní teplotu:

minimálně **120** minut po připojení váhy do elektrické sítě, po zapnutí z režimu standby je váha připravena k provozu ihned

Materiály

Kryt:

Tlakově litý hliník, plast, chromová ocel a sklo

Terminál:

Tlakově litý zinek, chromovaný a plasty

SmartGrid:

Chrom-nikl-molybdenová ocel X2CrNiMo17

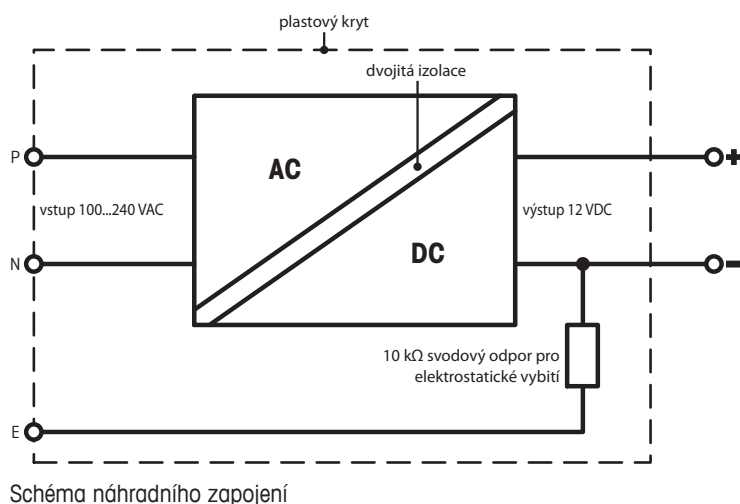
20.2 Vysvětlující informace o síťovém zdroji METTLER TOLEDO

Certifikovaný externí zdroj napájení, který splňuje požadavky na dvojitě izolované zařízení třídy II, není dodáván s ochranným uzemněním, ale s funkčním uzemněním pro účely EMC. Uzemňovací propojení NEMÁ žádnou bezpečnostně technickou funkci. Další informace o shodě našich výrobků s požadavky platné legislativě naleznete v Prohlášení o shodě, které je příkládáno ke každému produktu.

V případě testování podle evropské směrnice 2001/95/EC je třeba se zdrojem napájení a váhou zacházet jako s dvojitě izolovaným zařízením třídy II.

Zkoušku uzemnění proto již není nutné provádět. Rovněž není nezbytné provádět zkoušku uzemnění mezi ochranným zemněním síťového zdroje a kovovým povrchem pláště váhy.

Vzhledem k tomu, že váhy citlivě reagují na elektrostatické výboje, je mezi uzemňovací vodič a výstupní svorky zdroje napájení zapojen svodový odpor (zpravidla $10\text{k}\Omega$). Uspořádání ukazuje schéma ekvivalentního obvodu. Tento odpor není předmětem koncepce elektrické bezpečnosti a nevyžaduje proto provádění žádných pravidelných zkoušek.



20.3 Specifikace závislá na modelu váhy

	XPE206DR	XPE105	XPE105DR
Mezní hodnoty			
Váživost	220 g	120 g	120 g
Rozlišení	0,01 mg	0,01 mg	0,1 mg
Rozsah táry (od...do)	0 ... 220 g	0 ... 120 g	0 ... 120 g
Váživost v jemném rozsahu	81 g	—	41 g
Rozlišení v jemném rozsahu	0,005 mg	—	0,01 mg
Opakovatelnost (při jmenovitém zatížení)	sd 0,03 mg (200 g)	0,03 mg (100 g)	0,06 mg (100 g)
Opakovatelnost (při nejmenším zatížení)	sd 0,015 mg (10 g)	0,015 mg (5 g)	0,05 mg (5 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu (při nejmenším zatížení)	sd 0,01 mg (10 g)	—	0,015 mg (5 g)
Odchylka linearity	0,1 mg	0,1 mg	0,15 mg
Odchylka výsřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾	0,2 mg (100 g)	0,12 mg (50 g)	0,2 mg (50 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)	0,5 mg (200 g)	0,3 mg (100 g)	0,4 mg (100 g)
Citlivost na kolísání teploty ²⁾	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C
Stabilita citlivosti ³⁾	0,0001 %/a	0,0001 %/a	0,0001 %/a
Typické hodnoty			
Opakovatelnost	sd 0,01 mg (10 g)	0,007 mg (5 g)	0,04 mg (5 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd 0,005 mg (10 g)	—	0,007 mg (5 g)
Automatické, opakovatelnost	sd —	0,005 mg	—
Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd 0,0035 mg	—	0,005 mg
Odchylka linearity	0,032 mg	0,03 mg	0,05 mg
Odchylka výsřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾	0,06 mg (100 g)	0,04 mg (50 g)	0,05 mg (50 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)	0,1 mg (200 g)	0,06 mg (100 g)	0,1 mg (100 g)
Minimální hmotnost navážky (podle USP)	20 mg	14 mg	82 mg
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu	10 mg	—	14 mg
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)	7 mg	10 mg	10 mg
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)	2 mg	1,4 mg	8,2 mg
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu	1 mg	—	1,4 mg
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)	0,7 mg	1 mg	1 mg
Doba ustálení	1,5 s	2,5 s	1,5 s
Doba ustálení v jemném rozsahu	2,5 s	—	2,5 s
Rychlosť aktualizace rozhraní	23 1/s	23 1/s	23 1/s
Výška potřebná pro kryt proti proudění vzduchu	235 mm	235 mm	235 mm
Hmotnost váhy	10,4 kg	10,4 kg	10,4 kg
Počet vestavěných referenčních závaží	2	2	2
Rozměry			
Rozměry váhy (š x h x v)	263 x 493 x 322 mm	263 x 493 x 322 mm	263 x 493 x 322 mm
Rozměry vážící misky	78 x 73 mm (š x h)	78 x 73 mm (š x h)	78 x 73 mm (š x h)
	XPE206DR	XPE105	XPE105DR
Typické nejistoty a další údaje			
Opakovatelnost	sd 0,01 mg + 0,000005 %·Rgr	0,007 mg + 0,000012 % Rgr	0,04 mg + 0,00001 % Rgr
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd 0,005 mg + 0,000002 %·Rgr	—	0,007 mg + 0,000015 % Rgr

		XPE206DR	XPE105	XPE105DR
Automatické, opakovatelnost	sd	–	0,005 mg + 0,000012 % Rgr	–
Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd	0,0035 mg + 0,000002 % Rgr	–	0,005 mg + 0,00002 % Rgr
Rozdílová odchylka linearity	sd	$\sqrt{(5 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(10 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(25 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Rozdílová odchylka excentrické zátěže	sd	0,00006 % · Rnt	0,00008 % · Rnt	0,0001 % · Rnt
Odchylka citlivosti	sd	0,00006 % · Rnt	0,00006 % · Rnt	0,00006 % · Rnt
Minimální hmotnost navážky (podle USP)		–	14 mg + 0,024 % Rgr	–
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu		10 mg + 0,004 % · Rgr	–	14 mg + 0,04 % Rgr
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)		7 mg + 0,004 % Rgr	10 mg + 0,024 % · Rgr	10 mg + 0,04 % Rgr
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)		–	1,4 mg + 0,0024 % Rgr	–
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu		1 mg + 0,0004 % Rgr	–	1,4 mg + 0,004 % · Rgr
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)		0,7 mg + 0,0004 % Rgr	1 mg + 0,0024 % · Rgr	1 mg + 0,004 % · Rgr
Doba vážení		4 s	6 s	4 s
Doba vážení v jemném rozsahu		6 s	–	6 s

Závaží pro rutinní testy

OIML CarePac	200 g F2, 10 g F1	100 g F2, 5 g E2	100 g F2, 5 g E2
Závaží	#11123001	#11123002	#11123002
ASTM CarePac	200 g 1, 10 g 1	100 g 1, 5 g 1	100 g 1, 5 g 1
Závaží	#11123101	#11123102	#11123102

sd = Směrodatná odchylka Rnt = Čistá hmotnost (hmotnost vzorku)

Rgr = Hmotnost brutto a = Rok (annum)

¹⁾ Dle OIML R76

²⁾ V teplotním rozsahu 10 ... 30 °C

³⁾ Po prvním uvedení do provozu, s aktivovanou funkcí automatické kalibrace (ProFACT nebo FACT)

	XPE205	XPE205DR	XPE204
Mezní hodnoty			
Váživost	220 g	220 g	220 g
Rozlišení	0,01 mg	0,1 mg	0,1 mg
Rozsah táry (od...do)	0 ... 220 g	0 ... 220 g	0 ... 220 g
Váživost v jemném rozsahu	–	81 g	–
Rozlišení v jemném rozsahu	–	0,01 mg	–
Opakovatelnost (při jmenovitém zatížení)	sd 0,03 mg (200 g)	0,06 mg (200 g)	0,07 mg (200 g)
Opakovatelnost (při nejmenším zatížení)	sd 0,015 mg (10 g)	0,05 mg (10 g)	0,05 mg (10 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu (při nejmenším zatížení)	sd –	0,015 mg (10 g)	–
Odchylka linearity	0,1 mg	0,15 mg	0,2 mg
Odchylka výstřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾	0,2 mg (100 g)	0,25 mg (100 g)	0,25 mg (100 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)	0,5 mg (200 g)	0,5 mg (200 g)	0,6 mg (200 g)
Citlivost na kolísání teploty ²⁾	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C
Stabilita citlivosti ³⁾	0,0001 %/a	0,0001 %/a	0,0001 %/a

Typické hodnoty

Opakovatelnost	sd	0,007 mg (10 g)	0,04 mg (10 g)	0,04 mg (10 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd	–	0,007 mg (10 g)	–
Automatické, opakovatelnost	sd	0,005 mg	–	0,04 mg

Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd	–	0,005 mg	–
Odchylka linearity		0,03 mg	0,05 mg	0,1 mg
Odchylka výsřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾		0,06 mg (100 g)	0,08 mg (100 g)	0,08 mg (100 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)		0,12 mg (200 g)	0,12 mg (200 g)	0,12 mg (200 g)
Minimální hmotnost navážky (podle USP)		14 mg	–	82 mg
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu		–	14 mg	–
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)		10 mg	10 mg	82 mg
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)		1,4 mg	–	8,2 mg
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu		–	1,4 mg	–
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)		1 mg	1 mg	8,2 mg
Doba ustálení		2,5 s	1,5 s	1,5 s
Doba ustálení v jemném rozsahu		–	2,5 s	–
Rychlosť aktualizace rozhrania		23 1/s	23 1/s	23 1/s
Výška potřebná pro kryt proti proudění vzduchu		235 mm	235 mm	235 mm
Hmotnost váhy		10,4 kg	10,4 kg	10,4 kg
Počet vestavěných referenčních závaží		2	2	2

Rozměry

Rozměry váhy (š x h x v)		263 x 493 x 322 mm	263 x 493 x 322 mm	263 x 493 x 322 mm
Rozměry vážící misky		78 x 73 mm (š x h)	78 x 73 mm (š x h)	78 x 73 mm (š x h)

XPE205

XPE205DR

XPE204

Typické nejistoty a další údaje

Opakovatelnost	sd	0,007 mg + 0,000006 % Rgr	–	0,04 mg + 0,0000015 %·Rgr
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd	–	0,007 mg + 0,000012 % Rgr	–
Automatické, opakovatelnost	sd	0,005 mg + 0,000006 % Rgr	–	0,04 mg + 0,000015 %·Rgr
Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd	–	0,005 mg + 0,000012 % Rgr	–
Rozdílová odchylka linearity	sd	$\sqrt{(5 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(12 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(20 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Rozdílová odchylka excentrické zátěže	sd	0,00006 %·Rnt	0,00008 %·Rnt	0,00008 %·Rnt
Odchylka citlivosti	sd	0,00006 %·Rnt	0,00006 %·Rnt	0,00006 %·Rnt
Minimální hmotnost navážky (podle USP)		14 mg + 0,004 % Rgr	–	82 mg + 0,03 %·Rgr
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu		–	14 mg + 0,024 % Rgr	–
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)		10 mg + 0,004 % Rgr	10 mg + 0,024 %·Rgr	82 mg + 0,03 %·Rgr
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)		1,4 mg + 0,0004 %·Rgr	–	8,2 mg + 0,003 %·Rgr
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu		–	1,4 mg + 0,0024 % Rgr	–
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)		1 mg + 0,0004 % Rgr	1 mg + 0,0024 %·Rgr	8,2 mg + 0,003 %·Rgr
Doba vážení		6 s	4 s	4 s
Doba vážení v jemném rozsahu		–	6 s	–

Závaží pro rutinní testy

OIML CarePac	200 g F2, 10 g F1 #11123001	200 g F2, 10 g F1 #11123001	200 g F2, 10 g F1 #11123001
--------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

ASTM CarePac	200 g 1, 10 g 1	200 g 1, 10 g 1	200 g 1, 10 g 1
Závaží	#11123101	#11123101	#11123101

sd = Směrodatná odchylka
Rgr = Hmotnost brutto

Rnt = Čistá hmotnost (hmotnost vzorku)

a = Rok (annum)

¹⁾ Dle OIML R76

²⁾ V teplotním rozsahu 10 ... 30 °C

³⁾ Po prvním uvedení do provozu, s aktivovanou funkcí automatické kalibrace (ProFACT nebo FACT)

	XPE304	XPE504	XPE504DR
Mezní hodnoty			
Váživost	320 g	520 g	520 g
Rozlišení	0,1 mg	0,1 mg	1 mg
Rozsah táry (od...do)	0 ... 320 g	0 ... 520 g	0 ... 520 g
Váživost v jemném rozsahu	–	–	101 g
Rozlišení v jemném rozsahu	–	–	0,1 mg
Opakovatelnost (při jmenovitém zatížení)	sd 0,1 mg (300 g)	0,12 mg (500 g)	0,6 mg (500 g)
Opakovatelnost (při nejmenším zatížení)	sd 0,08 mg (10 g)	0,08 mg (20 g)	0,5 mg (20 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu (při nejmenším zatížení)	sd –	–	0,1 mg (20 g)
Odchylka linearity	0,4 mg	0,4 mg	0,5 mg
Odchylka výstřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾	0,25 mg (100 g)	0,4 mg (200 g)	0,5 mg (200 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)	1,5 mg (300 g)	1,5 mg (500 g)	2 mg (500 g)
Citlivost na kolísání teploty ²⁾	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C	0,0001 %/°C
Stabilita citlivosti ³⁾	0,0001 %/a	0,0001 %/a	0,0001 %/a

Typické hodnoty			
Opakovatelnost	sd 0,04 mg (10 g)	0,04 mg (20 g)	0,4 mg (20 g)
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd –	–	0,04 mg (20 g)
Automatické, opakovatelnost	sd 0,04 mg	0,04 mg	–
Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd –	–	0,04 mg
Odchylka linearity	0,12 mg	0,2 mg	0,2 mg
Odchylka výstřednosti (kontrolní zatížení) ¹⁾	0,08 mg (100 g)	0,12 mg (200 g)	0,16 mg (200 g)
Odchylka citlivosti (kontrolní závaží)	0,36 mg (300 g)	0,3 mg (500 g)	0,4 mg (500 g)
Minimální hmotnost navážky (podle USP)	82 mg	82 mg	–
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu	–	–	82 mg
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)	82 mg	82 mg	82 mg
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)	8,2 mg	8,2 mg	–
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu	–	–	8,2 mg
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)	8,2 mg	8,2 mg	8,2 mg
Doba ustálení	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Doba ustálení v jemném rozsahu	–	–	1,5 s
Rychlosť aktualizace rozhraní	23 1/s	23 1/s	23 1/s
Výška potřebná pro kryt proti proudění vzduchu	235 mm	235 mm	235 mm
Hmotnost váhy	10,4 kg	10,4 kg	10,4 kg
Počet vestavěných referenčních závaží	2	2	2

Rozměry	Rozměry váhy (š x h x v)	263 x 493 x 322 mm	263 x 493 x 322 mm

Rozměry vážící misky	78 × 73 mm (š × h)	78 × 73 mm (š × h)	78 × 73 mm (š × h)
----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

	XPE304	XPE504	XPE504DR
Typické nejistoty a další údaje			
Opakovatelnost	sd 0,06 mg + 0,000012 %·Rgr	0,04 mg + 0,000008 % Rgr	–
Opakovatelnost v jemném rozsahu	sd –	–	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr
Automatické, opakovatelnost	sd 0,04 mg + 0,000012 % Rgr	0,04 mg + 0,000008 % Rgr	–
Automatické, opakovatelnost v jemném rozsahu	sd –	–	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr
Rozdílová odchylka linearity	sd $\sqrt{(50 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(50 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(50 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Rozdílová odchylka excentrické zátěže	sd 0,00008 %·Rnt	0,00006 %·Rnt	0,00008 %·Rnt
Odchylka citlivosti	sd 0,00012 %·Rnt	0,00006 %·Rnt	0,00008 %·Rnt
Minimální hmotnost navážky (podle USP)	82 mg + 0,024 %·Rgr	82 mg + 0,016 %·Rgr	–
Minimální hmotnost navážky (podle USP) v jemném rozsahu	–	–	820 mg + 0,04 %·Rgr
Automatické, minimální hmotnost dle USP (0,10 %, k = 2, 5 % zatížení)	82 mg + 0,024 %·Rgr	82 mg + 0,016 %·Rgr	82 mg + 0,04 %·Rgr
Minimální hmotnost navážky (U = 1 %, k = 2)	8,2 mg + 0,0024 %·Rgr	8,2 mg + 0,0016 %·Rgr	–
Minimální hmotnost (U = 1 %, k = 2) v jemném rozsahu	–	–	8,2 mg + 0,004 %·Rgr
Automatické, minimální hmotnost (1,0 %, k = 2, 5 % zatížení)	8,2 mg + 0,0024 %·Rgr	8,2 mg + 0,0016 %·Rgr	8,2 mg + 0,004 %·Rgr
Doba vážení	4 s	4 s	3,5 s
Doba vážení v jemném rozsahu	–	–	4 s

Závaží pro rutinní testy

OIML CarePac	200 g F2, 10 g F1 #11123001	500 g F2, 20 g F1 #11123007	500 g F2, 20 g F1 #11123007
ASTM CarePac	200 g 1, 10 g 1 #11123101	500 g 1, 20 g 1 #11123107	500 g 1, 20 g 1 #11123107

sd = Směrodatná odchylka

Rnt = Čistá hmotnost (hmotnost vzorku)

Rgr = Hmotnost brutto

a = Rok (annum)

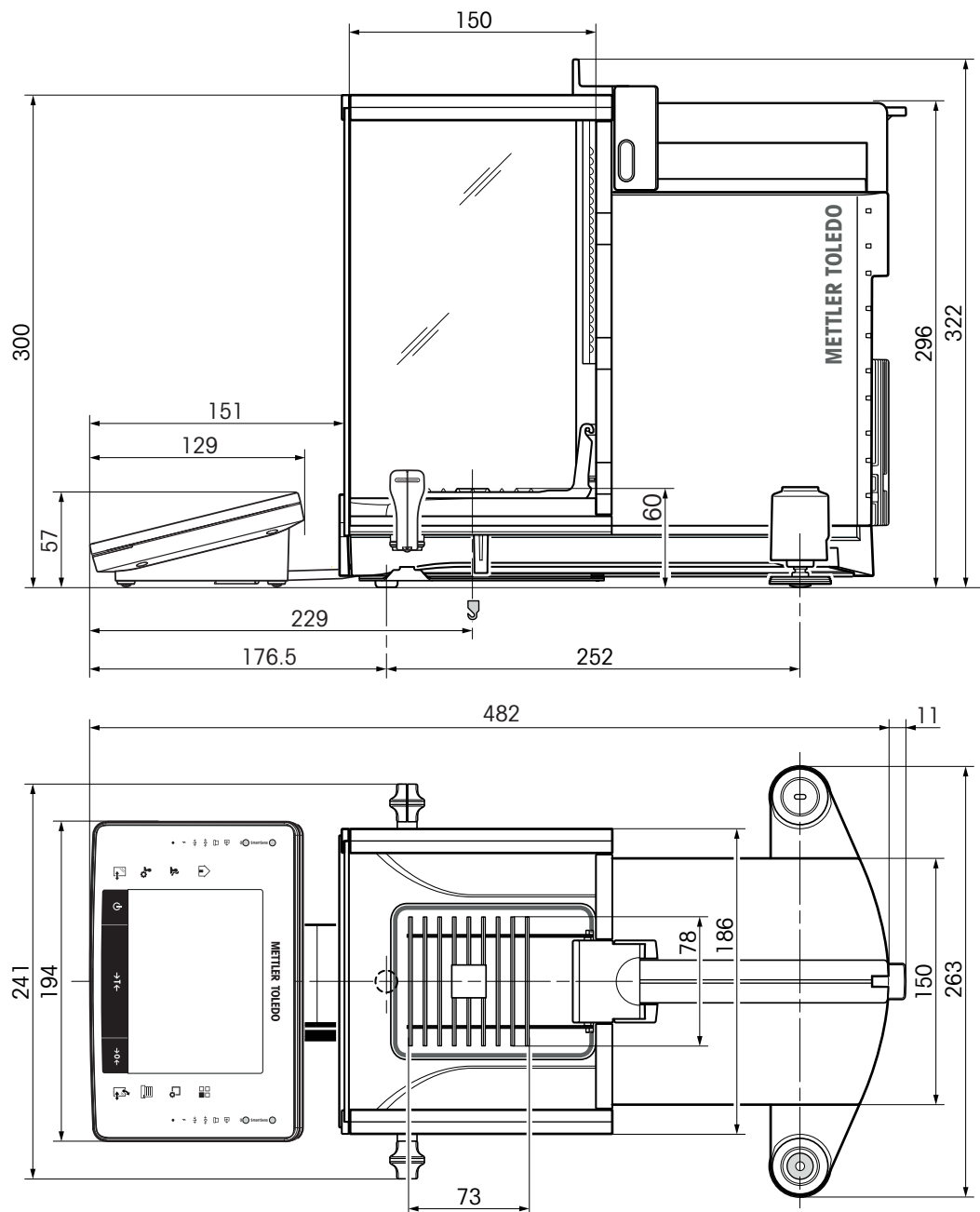
¹⁾ Dle OIML R76

²⁾ V teplotním rozsahu 10 ... 30 °C

³⁾ Po prvním uvedení do provozu, s aktivovanou funkcí automatické kalibrace (ProFACT nebo FACT)

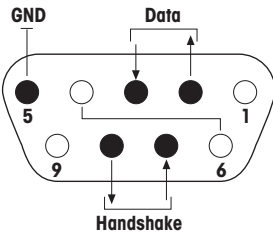
20.4 Rozměry

Rozměry v mm.



20.5 Rozhraní

20.5.1 Specifikace RS232C

Typ rozhraní:	Napěťové rozhraní podle EIA RS-232C/DIN 66020 (CCITT V24/V.28)	
Maximální délka kabelu:	15 m	
Úroveň signálu:	Výstupy: +5 V ... +15 V ($RL = 3 - 7 \text{ k}\Omega$) -5 V ... -15 V ($RL = 3 - 7 \text{ k}\Omega$)	Vstupy: +3 V ... 25 V -3 V ... 25 V
Konektor:	Sub-D, 9pólový, zásuvka	
Operační režim:	Plný duplex	
Režim přenosu:	Bitově sériový, asynchronní	
Kód přenosu:	ASCII	
Rychlosti přenosu (v bau-dech):	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 ¹⁾ (nastavitelné pomocí firmwaru)	
Bity/parita:	7 bitů/sudá, 7 bitů/lichá, 7 bitů/žádná, 8 bitů/žádná (nastavitelné pomocí firmwaru)	
Stop bity:	1 stop bit	
Handshake:	žádný, XON/XOFF, RTS/CTS (nastavitelné pomocí firmwaru)	
Ukončení řádku:	<CR><LF>, <CR>, <LF> (nastavitelné pomocí firmwaru)	
	Pin 2: Vedení přenosu váhy (Tx) Pin 3: Vedení příjmu váhy (Rx) Pin 5: Uzemnění signálu (GND) Pin 7: Připravenost k odeslání (hardware-handshake) (CTS) Pin 8: Požadavek k odeslání (hardware-handshake) (RTS)	

¹⁾ Rychlosť přenosu 38400 lze použít pouze ve speciálních případech, jako u:

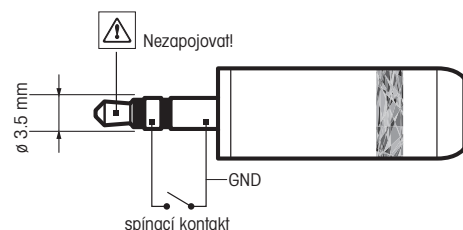
- váhy bez terminálu nebo
- váhy s terminálem, pouze přes rozhraní RS232C dodané jako volitelné příslušenství váhy.

20.5.2 Specifikace připojení "Aux"

Do zásuvek "Aux 1" a "Aux 2" můžete připojit příslušenství "ErgoSens" od společnosti METTLER TOLEDO nebo externí přepínač. Budete jím pak moci ovládat funkce jako je tárování, nulování, tisk či jiné.

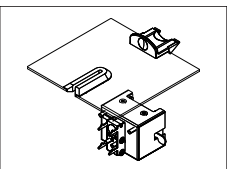
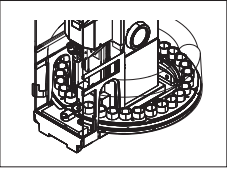
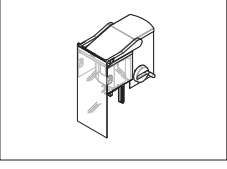
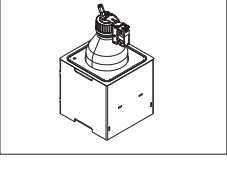
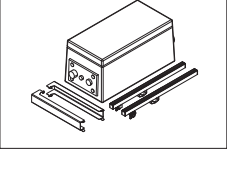
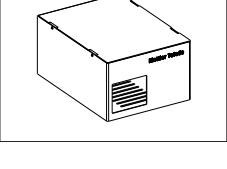
Externí připojení

Konektor:	3,5 mm stereo zásuvný konektor
Elektrotechnická data:	Max. napětí 12 V
	Max. proud 150 mA

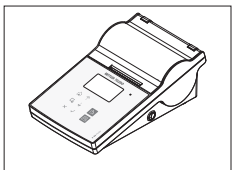
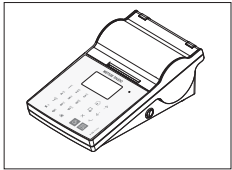
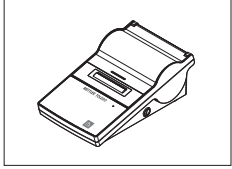
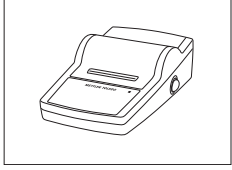
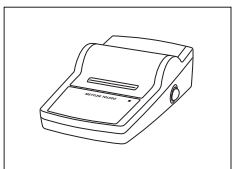
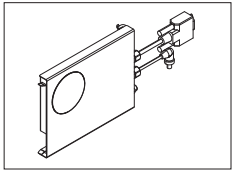


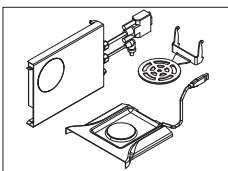
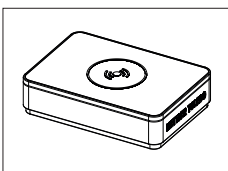
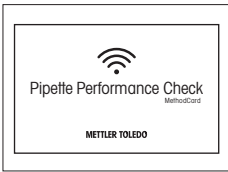
21 Moduly, příslušenství a náhradní díly

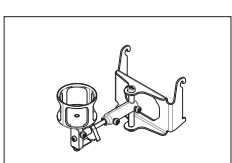
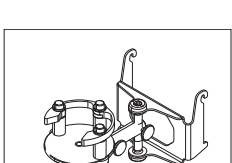
21.1 Moduly

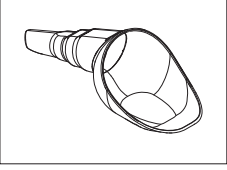
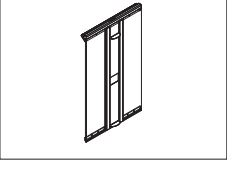
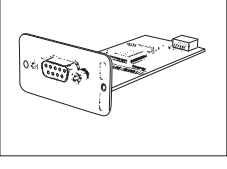
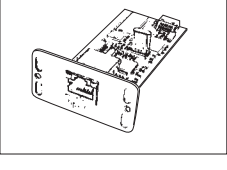
Popis	Č. dílu
 Sada pro kapaliny QLX45	30008618
 Automatický podavač vzorků QS30	11141300
 Modul prášků Q2	30005906
 Modul kapalin Modul čerpadla QL2 Hlavice a lahev pro dávkování kapalin QLL1000	30008317 30008318
 Integrovatelná antistatická sada včetně vícebodové elektrody a zdroje napájení	11141829
 Box na kabely	11141845

21.2 Příslušenství

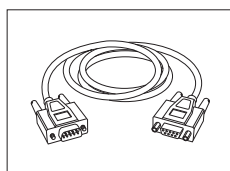
Popis	Č. dílu	
Tiskárny		
	Tepelná tiskárna P-56RUE s připojovacím rozhraním RS232, USB a ethernet – prostý tisk, datum a čas, tisk štítků (omezeně). Role papíru, bílá (délka: 27 m), sada 10 ks. Role papíru, bílá, samolepicí (délka 13 m), sada 10 ks. Role papíru, bílá, samolepicí štítky (550 štítků), sada 6 ks.	30094673 30094723 30094724 30094725
	Tepelná tiskárna P-58RUE s připojením RS232, USB a ethernet – prostý tisk, datum a čas, tisk štítků, vážící aplikace: statistika, receptury, sčítání kusů. Role papíru, bílá (délka: 27 m), sada 10 ks. Role papíru, bílá, samolepicí (délka 13 m), sada 10 ks. Role papíru, bílá, samolepicí štítky (550 štítků), sada 6 ks.	30094674 30094723 30094724 30094725
	Jehličková tiskárna P-52RUE s připojením USB, RS232 a ethernet Role papíru, sada 5 ks Role papíru, samolepicí, sada 3 ks Kazeta s páskou, černá, sada 2 ks	30237920 00072456 11600388 00065975
	Tiskárna RS-P25 s připojením k přístroji prostřednictvím rozhraní RS232 Role papíru (délka: 20 m), sada 5 ks. Role papíru (délka: 13 m), samolepicí, sada 3 ks. Kazeta s páskou, černá, sada 2 ks	11124300 00072456 11600388 00065975
	Tiskárna RS-P26 s připojením k přístroji prostřednictvím rozhraní RS232 (s datem a časem) Role papíru (délka: 20 m), sada 5 ks. Role papíru, samolepicí (délka: 13 m), sada 3 ks. Kazeta s páskou, černá, sada 2 ks	11124303 00072456 11600388 00065975
Čtečka/zapisovač/karta RFID		
	Modul EasyScan, příslušenství k aplikaci pro kontrolu pipet. Slouží k načítání a zápisu dat z/do štítků RFID.	30078900

	SmartSample příslušenství k titrační aplikaci pro přenos informací o vzorku z váhy do titrátoru. Slouží k načítání a zápisu dat z/do štítků RFID. Sada obsahuje:	30078901
	<ul style="list-style-type: none"> • EasyScan • Odkapávací misku SmartSample • SmartSample SmartGrid 	
	EasyScan Flex, příslušenství k aplikaci pro kontrolu pipet. Slouží k načítání a zápisu dat z/do štítků RFID.	30215407
	<p>Smart Tag</p> <p>Sada 50 kusů Sada 200 kusů</p>	30101517 30101518
	<p>MethodCard</p> <p>Sada 5 kusů Sada 25 kusů</p>	30300929 30300930
ErgoClips	Vážicí sada pro různé vážicí nádoby	
	Košík ErgoClip	11106747
	Titrační košík ErgoClip	11106883
	Navažovací lodička ErgoClip	11106748
	Baňka s kulatým dnem ErgoClip	11106746

	Malá baňka ErgoClip	11140180
	Držák filtru ErgoClip	11140185
	Ampule ErgoClip	30260822
	Stojan ErgoClip	11140170
	Baňka ErgoClip	11106764
	Zkumavka ErgoClip	11106784
	ErgoClip Quantos	11141570
	Stříkačka ErgoClip	30008288
	Jednorázové hliníkové vážicí misky (10 kusů)	11106711

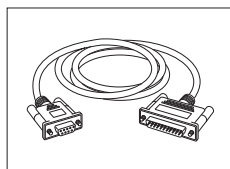
	Kryt mřížkové vážící misky SmardGrid, chromnicklová ocel	11106709
	SmartPrep, jednoúčelová nálevka pro rychlou a snadnou přípravu vzorků Pro baňky velikostí 10/19, 12/21, 14/23. 50 ks	30061260
	šedá odkapávací miska	30038741
	Dvířka MinWeigh	11106749
Doplňková rozhraní		
	Druhé rozhraní RS232C	11132500
	Rozhraní Ethernet pro připojení k ethernetové sítí	11132515
	Možnost BT2: Rozhraní Bluetooth, jednobodové připojení s dalším zařízením s Bluetooth, např. s počítačem	30237796
	Možnost BT2 spárováno: Rozhraní Bluetooth pro jednobodové připojení se zařízením RS232, např. Rs-P25, P-56RUE nebo P-58RUE	30237797

Kabely rozhraní RS232



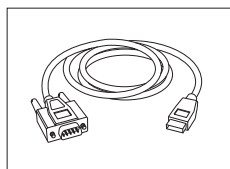
RS9 – RS9 (samec/samice): propojovací kabel k počítači,
délka = 1 m

11101051



RS9 – RS25 (m/f): propojovací kabel k počítači, délka = 2 m

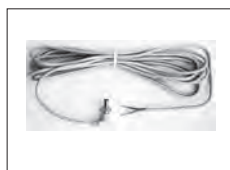
11101052



RS232 - USB kabel s konvertem - kabel s konvertem pro
připojení váhy (RS232) na USB port

64088427

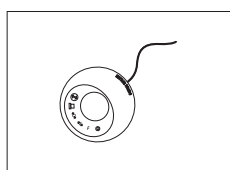
Napájecí kabel, jeden konec otevřený (2 dráty)



Kabel pro propojení váhy a síťového zdroje, délka = 4 m

11132037

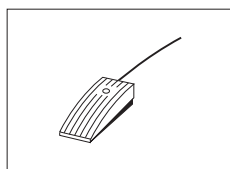
Senzor



ErgoSens, optické čidlo pro ovládání bez použití rukou

11132601

Nožní spínač



Nožní spínač s volitelnou funkcí pro váhu (Aux 1, Aux 2)

11106741

Kontrola plněného množství



LV11 automatický podavač malých předmětů pro jejich auto-matické přidávání na váhu

21900608

LV11 dvírka chránící proti proudění vzduchu

11106715

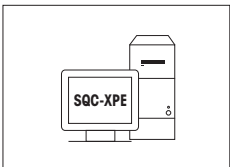
SQC14 systém pro kontrolu procesu plnění

Kompaktní přístroj s tiskárnou pro kontrolu až 16 výrobků

00236210

Kompaktní přístroj s tiskárnou pro kontrolu až 60 výrobků

00236211

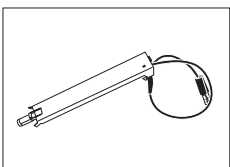


Software SQC-XPE

SQC-XPE aplikace pro volně stojící váhy sloužící k automatickému sledování, ovládání a optimalizaci procesů plnění.

30251345

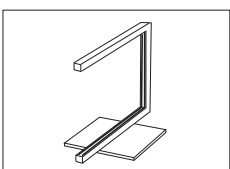
Antistatická souprava



Kompaktní antistatická souprava. Eliminuje nahromaděné elektrostatické náboje na nádobkách a vzorcích.

30090337

Oznámení : Pro provoz 2 kompaktních antistatických souprav lze objednat další síťový adaptér.



Kompletní univerzální sada AntiStatic (ve tvaru písmene U), včetně elektrody a zdroje napájení

11107767

Volitelně: Druhá U-elektroda* pro univerzální sadu AntiStatic
* Síťový zdroj pro volitelnou druhou U-elektrodu (11107764)

11107764

11107766

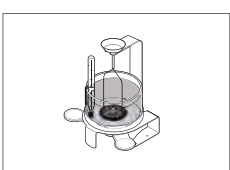
Sada filtrů



Sada filtrů, do 110 mm

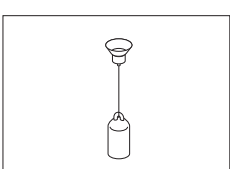
11140000

Stanovení hustoty



Sada pro stanovení hustoty

11106706



Ponořované těleso pro stanovování hustoty kapalin, použití se sadou pro stanovení hustoty

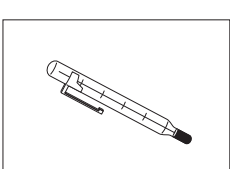
00210260

Kalibrované (ponořované těleso + certifikát)

00210672

Následná kalibrace (nový certifikát)

00210674



Kalibrovaný teploměr s certifikátem

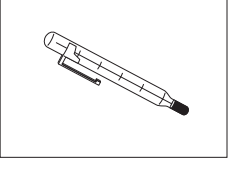
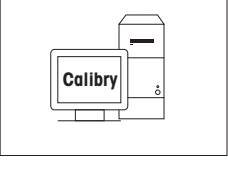
11132685

Kalibrace pipet

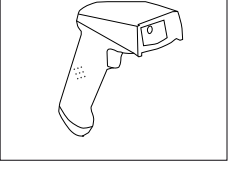


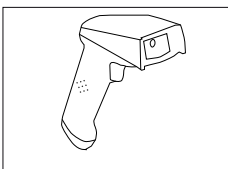
Odpařovač, včetně adaptéra

11140043

	Odpářovač velký	11138440
	1-kanálové odsávací čerpadlo, kompletní Hadička 2 m pro odsávací čerpadlo	11138268 11138132
	Zásobníky na činidla, 5 ks	11600616
	Barometr	11600086
	Kalibrovaný teploměr s certifikátem	11132685
	Software Calibry pro PC Calibry Light, pro jednokanálové pipety	11138423

Čtečka čárového kódu

	Čtečka čárového kódu s rozhraním RS232C	21901297
	Níže uvedená příslušenství jsou potřebná pro provoz (nejsou zahrnuta v dodávce):	
	Kabel RS232 F	21901305
	Adaptér nulového modemu	21900924
A jedna z následujících položek:	5V síťový adaptér pro EU	21901370
	5V síťový adaptér pro USA	21901372
	5V síťový adaptér pro VB	21901371
	5V síťový adaptér pro AU	21901370
	+ 71209966	



Čtečka čárového kódu RS232C, bezdrátová

21901299

Níže uvedená příslušenství jsou potřebná pro provoz (nejsou zahrnuta v dodávce):

Kolébka 21901300

Kabel RS232 F 21901305

Adaptér nulového modemu 21900924

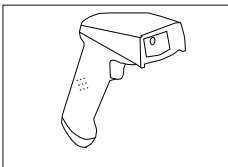
A jedna z následujících položek: 12V síťový adaptér pro EU 21901373

12V síťový adaptér pro USA 21901375

12V síťový adaptér pro VB 21901374

12V síťový adaptér pro AU 21901373

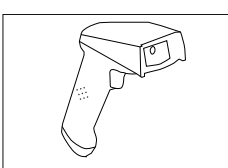
+ 71209966



Čtečka čárového kódu s rozhraním PS/2, bez kabelu

21901297

PS/2 klínový samostatný kabel 21901307

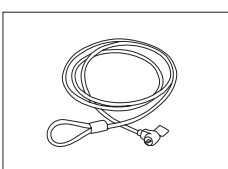


Čtečka čárového kódu s rozhraním PS/2Y, bez kabelu

21901297

PS/2 klínový dvojitý (Y) kabel 21901308

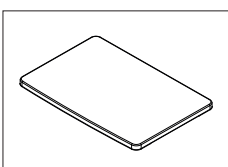
Bezpečnostní prvky



Ocelové lano proti odcizení

11600361

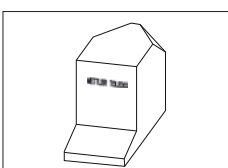
Ochranné kryty



Ochranný kryt pro terminál

30059776

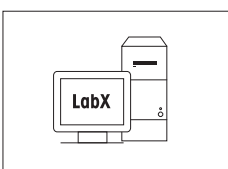
Prachové kryty



Prachový kryt

30035838

Software



LabX direct balance (jednoduchý přenos dat)

11120340

	Váha LabX Express (samostatný systém)	11153120
	Server váhy LabX (serverová verze)	11153121
	Přímé QuantosConnect pro LabX	30008323
	Freeweigh.Net	21900895

WeightLink

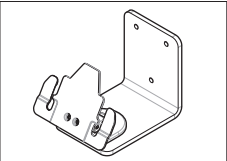
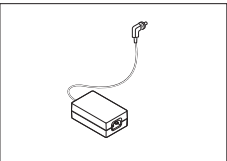
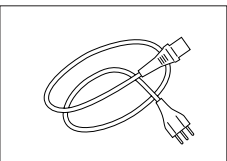
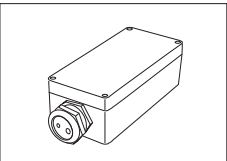
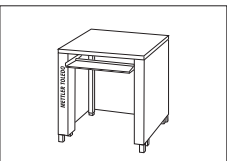
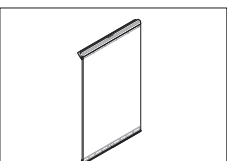
	Čtečka DMC systému WeightLink	30268560
	Čtečka DMC systému WeightLink + volitelné RS232	30304696
	WeightLink CarePac	
	Například: Závaží 1: jmenovitá hmotnost 200 g, třída F2 + závaží 2: jmenovitá hmotnost 10 g, třída F1	30293476
	Jednotlivá závaží WeightLink	
	Například: 10 g, třída E2 10 g, třída F1	30293505 30293564

Další sady **WeightLink** CarePac a jednotlivá závaží WeightLink jsou k dispozici na:

► www.mt.com/weightlink

Různé

	Sředová police (standardně dodávaná s XPE206DR)	30096753
--	---	----------

	Stojan pro terminál a tiskárnu, upevnění na váhu	11106730
	Nástěnný držák pro terminál	30138798
	Síťový adaptér AC/DC (bez napájecího kabelu) 100–240 V AC, 0,8 A, 50/60 Hz, 12 V DC 2,5 A	11107909
	3žilový napájecí kabel s uzemňovacím vodičem podle země určení.	
	Napájecí kabel pro AU	00088751
	Napájecí kabel pro BR	30015268
	Napájecí kabel pro CH	00087920
	Napájecí kabel pro CN	30047293
	Napájecí kabel pro DK	00087452
	Napájecí kabel pro EU	00087925
	Napájecí kabel pro GB	00089405
	Napájecí kabel pro IL	00225297
	Napájecí kabel pro IN	11600569
	Napájecí kabel pro IT	00087457
	Napájecí kabel pro JP	11107881
	Napájecí kabel pro TH, PE	11107880
	Napájecí kabel pro USA	00088668
	Napájecí kabel pro ZA	00089728
	Ochranný kryt IP54 pro síťový adaptér	11132550
	Vážicí stůl	11138042
	Boční dvířka, vodivá	11106263

21.3 Náhradní díly

Č.	Popis	Číslo dílu
1	Boční panel	11106841
2	Horní dvířka krytu	30096752
3	Přední skleněný panel	11106843
4	SmartGrid	11106333
5	Odkapávací miska "StaticDetect"	30067297
6	Držák terminálu	30059773
7	Stavěcí šroub	30072531
8	Svorka	11106511
	Štětec	00071650
	Kompletní terminál s firmwarém	30087553
	Obal, kompletní	30096766

Č.	Popis	Číslo dílu
	Přepravní krabice	30087807

22 Dodatek

22.1 Příkazy a funkce rozhraní MT-SICS

Řada používaných zařízení a vah musí splňovat požadavek možnosti integrace do komplexních počítacových systémů a systémů pro získávání dat.

Aby bylo možné váhy jednoduchým způsobem integrovat do vašeho systému a optimálně využívat jejich funkce, je většina těchto funkcí vah k dispozici také v podobě odpovídajících příkazů zasílatelných přes datové rozhraní.

Nové váhy METTLER TOLEDO podporují standardizovanou příkazovou větu "METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set" (MT-SICS). Rozsah příkazů, který máte k dispozici, závisí na funkčnosti váhy.

Další informace získáte od zástupce společnosti METTLER TOLEDO.

Další informace naleznete v Referenční příručce MT-SICS, kterou je možné stáhnout z Internetu na stránce

► www.mt.com/xpe-analytical

22.2 Postup týkající se úředně ověřovaných vah

Úvod

Na úředně ověřitelné váhy se vztahují požadavky národních legislativních předpisů pro "váhy s neautomatický provozem".

Zapnutí váhy

• Zapnutí

- Ihned po zapnutí se na displeji váhy zobrazí 0,000.. g.
- Po spuštění bude váha z výroby nastavena na měření ve výchozích jednotkách.

• Rozsah po zapnutí

- Maximálně 20 % váživosti daného typu váhy, jinak bude indikováno přetížení váhy (OIML R76 4.5.1).

• Uložená hodnota nulového bodu při zapnutí

- Používání uložené hodnoty jako nulového bodu při zapnutí váhy není dovoleno; příkaz MT-SICS M35 není k dispozici (OIML R76 T.5.2).

Displej

• Zobrazování hodnoty hmotnosti

- Na displeji je trvale zobrazena hodnota ověřeného přírůstku "e", která je také uvedena na typovém štítku váhy (OIML R76 T.3.2.3 a 7.1.4).
- Pokud je zobrazený přírůstek menší než ověřená hodnota "e", bude tato skutečnost u hodnoty netto, hmotnosti brutto a vážené táry zobrazená odlišně. (Šedě zobrazené číslice nebo ověřovací závorky) (OIML R76 T.2.5.4 a 3.4.1).
- V souladu s požadavky směrnice není zobrazený zkušební přírůstek (ověřená hodnota) nikdy menší než 1 mg (OIML R76 T.3.4.2).
- U vah s d = 0,1 mg budou pozice pod 1 mg zobrazeny šedě. Při tisku budou čísla na těchto pozicích uváděna v závorkách. Tento způsob označování splňuje požadavky předpisů pro měření a nemá žádný vliv na přesnost výsledků vážení.

• Měrné jednotky

- Jednotka hmotnosti zobrazená na displeji a informativní jednotka jsou pevně nastaveny na g nebo mg (v závislosti na modelu).
- Pro "jednotku definovanou uživatelem" platí:
 - Nepoužívají se závorky úřední ověřitelnosti.
 - Následující názvy jednotek jsou blokovány, platí to pro jejich psaní velkým i malým písmem.
 - Všechny oficiální jednotky (g, kg, ct ...).
 - c, ca, car, cm, crt, cart, kt, gr, gra, gram, grm, k, kilo, to, ton.
 - Všechny názvy, jejichž písmeno "o" může být nahrazeno nulou (0z, 0zt ...).

- **Označení zobrazené hodnoty hmotnosti**

- Hodnoty hmotnosti brutto, hmotnosti netto, táry a další hodnoty hmotnosti jsou označeny odpovídajícím způsobem (OIML R76 4.6.5).
 - Netto označuje hodnotu netto hmotnosti získanou po aplikaci hodnoty hmotnosti táry.
 - B nebo G označuje hodnotu brutto.
 - T označuje váženou táru.
 - PT označuje zadanou hodnotu tary.
 - * nebo diff označuje rozdíl vzhledem k hodnotě netto nebo brutto.

- **Informační pole**

- S informativní hodnotou hmotnosti bude metrologicky nakládáno stejně jako s hodnotou hmotnosti zobrazenou na hlavním displeji.

Tisk (OIML R76 4.6.11)

- Pokud byla hodnota hmotnosti tary zadána manuálně (PreTare), bude při tisku hodnoty netto hmotnosti vždy vytiskena také hodnota této přednastavené tary (PT 123,45 g) (neplatí pro modely XS).
- Vytisknuté hodnoty hmotnosti budou označeny stejným způsobem jako hodnoty hmotnosti zobrazené na displeji.

Tzn. N, B nebo G, T, PT, diff nebo *, s rozlišením.

Příklad:

Jednorozsahová váha.

N	123,4[5] g
PT	10,00 g → při manuálním zadání hodnoty tary
G	133,4[5] g

Dvourozsahová váha s jemným rozsahem do 100,00 g.

N	80,4[0] g
T	22,5[6] g → při navažované táře
G	102,9[] g

Funkce váhy

- **Nulování**

- Rozsah pro vynulování je vždy omezen na maximálně $\pm 2\%$ plné váživosti váhy (OIML R76 4.5.1).

- **Tára**

- Není dovoleno pracovat se zápornou tárou.
- Není dovoleno používat okamžitou tárku (TI), příkaz MT-SICS TI není k dispozici (OIML R76 4.6.4).

- **1/xd**

- **e = d**

Přepínání 1/xd není povoleno (OIML R76 3.1.2).

- **e = 10d**

Je povoleno pouze přepínání 1/10d.

- **e = 100d**

Je povoleno pouze přepínání 1/10d a 1/100d.

22.3 Doporučené nastavení tiskárny

angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, polština, čeština, maďarština

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna					
Model	Znaková sada	Znaková sada	Přenosová rychlosť	Bit/Parita	Stop bity	Handshake	Konec řádku	
RS-P25/26/28	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
P-56RUE P-58RUE	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
RS-P42	IBM/DOS ¹⁾	IBM/DOS	1200	8/No	1	Zadny	<CR><LF> 1)	

Ruština

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna					
Model	Znaková sada	Znaková sada	Přenosová rychlosť	Bit/Parita	Stop bity	Handshake	Konec řádku	
RS-P25/26/28	IBM/DOS Cyrilice	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
P-56RUE, P-58RUE	IBM/DOS Cyrilice	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
RS-P42	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	

Čínskina

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna					
Model	Znaková sada	Znaková sada	Přenosová rychlosť	Bit/Parita	Stop bity	Handshake	Konec řádku	
RS-P25/26/28	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
P-56RUE, P-58RUE	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
RS-P42	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	

Japonština

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna					
Model	Znaková sada	Znaková sada	Přenosová rychlosť	Bit/Parita	Stop bity	Handshake	Konec řádku	
RS-P25/26/28	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
P-56RUE, P-58RUE	Ansi/Win Japonština	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	
RS-P42	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	— ²⁾	

Katakana

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna					
Model	Znaková sada	Znaková sada	Přenosová rychlosť	Bit/Parita	Stop bity	Handshake	Konec řádku	
RS-P25/26/28	Ansi/Win Japonština	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> 1)	

Tiskárna		Váha	Váha/Tiskárna				
P-56RUE, P-58RUE	Ansi/Win Latinka 1	Ansi/Win	9600	8/No	1	Xon/Xoff	<CR><LF> ¹⁾
RS-P42	Ansi/Win ¹⁾	Ansi/Win	1200	8/No	1	Zadny	<CR><LF> ¹⁾

¹⁾ Nastavení tiskárny nejsou k dispozici.

²⁾ Požadované písmo pro tento jazyk není k dispozici.

Glosář

Citlivost

Změna hmotnosti dělená příčinnou změnou zařízení.

Externí justovací závaží

Externí testovací závaží pro justování.

Externí testovací závaží

Sledovatelná hmotnost pro justování nebo testování.

Externí testovací závaží

Externí testovací závaží pro testování justování.

FACT

Funkce FACT (plně automatická kalibrační technologie) justuje váhu na základě přednastaveného kritéria teploty plně automaticky.

Historie GWP

Historie provedených testovacích sekvencí.

Historie testování

Záznam výsledků testů uložených ve speciální zabezpečené paměti. Možnosti v historii testování umožňují výběr výsledků pro dokumentaci nebo tisk.

Hmotnostní tolerance

- a) Tolerance certifikovaných testovacích závaží nebo
- b) Tolerance související s váženou hmotností (např. hmotnost tárty).

Interní justovací závaží

Zabudované závaží pro justování.

Interní testovací závaží

Zabudované závaží pro testování justování.

Interní závaží

Zabudované závaží.

Justovací závaží

Externí testovací závaží pro justování.

Justování

Justuje citlivost váhy. Pro tento účel se na vážicí misku umístí ručně nebo motorovým pohonem jedno referenční závaží. To se zváží a zobrazená hodnota se uloží. Citlivost váhy se následně opraví o požadovanou velikost.

Kalibrace

Ověření testovacího závaží pomocí vydání certifikátu.

Kontrolní mez

Tolerance procesu s ohledem na jeho nastavenou hodnotu. Překročení tolerance je porušením požadavků kvality, a proto vyžaduje korekci procesu.

Metoda

Metoda popisuje typ testu, který se má provést, a definuje hlavní účel testovací sekvence. V rámci metody musí být definována závaží, která se mají používat, a odpovídající tolerance testu nebo metody.

Mez varování

Horní nebo dolní mez, která, pokud je překročena nebo není dosažena, činí nutným přísnější monitorování procesu.

Minimální hmotnost

Minimální hmotnost požadovaná k vážení s relativní přesností (MinWeigh).

Odchylka výstředného zatížení

Odchylka indikací hmotností způsobená výstředními zatíženími.

Opakovatelnost

Schopnost váhy zobrazit odpovídající hmotnosti u opakování vážení stejného předmětu stejným způsobem za stejných podmínek.

Ověření GWP®

Servis poskytující individualizovaný dokument s přesnými návrhy na rutinní testování váhy: • jak má být váha testována a jak často • jaká závaží by se měla používat • jaké tolerance jsou vhodné

ProFACT

ProFACT (profesionální plně automatická kalibrační technologie) justuje váhu na základě přednastaveného kritéria teploty plně automaticky.

Rutinní test

Test prováděn rutinně.

Rutinní test

Provedení různých (rutinních) testů pro testování váhy.

Skutečná hmotnost

Skutečná zaznamenaná hmotnost externího testovacího závaží. Bez ohledu na model váhy.

Skutečná hodnota

Hmotnost z certifikátu závaží testovacího závaží.

Správce testu GWP

Seznam bezpečnostních funkcí pro váhy XS/XP. Váha poskytuje aktivní podporu pomocí požadavků k testování a dříve definovaných naváděných sekvencí.

Test

Společný termín pro testování jedné funkce nebo celého zařízení.

Test opakovatelnosti

Ověření opakovatelnosti.

Testovací sekvence

Popisuje typ testu (metody) a závaží, pomocí něhož musí být tento test proveden. Rovněž definuje chování váhy, není-li test úspěšný.

Testovací závaží

Externí závaží používané jako referenční závaží.

Testování justování

Podle nomenklatury správce testů GWP odpovídá testu citlivosti.

Tolerance metody

Mez tolerance odchylky výsledku metody.

Tolerance testu

Mez odchylky tolerance hmotnosti pro testování.

Tolerance výsledku

Stejná jako tolerance metody.

Úloha

Úlohy definují, kdy musí být provedena testovací sekvence a jak se spouští a u vah XP, kdo by měl provést testovací sekvenci. Před definováním úlohy musí být již definována testovací sekvence.

Zkouška citlivosti

Ověření citlivosti.

Zkouška výstředného zatížení

Účelem metody EC (zkouška výstředného zatížení) je zajistit, aby každá odchylka výstředného zatížení byla v potřebných uživatelských tolerancích SOP. Výsledek odpovídá nejvyšší ze 4 určených odchylek výstředného zatížení.

Rejstřík

A

Aditivní režim	183
Aditivní vážení	183
Antistatická souprava	98
Aplikace	15, 21, 70, 82, 131, 145
Aplikace kontroly pipety	130
Aplikace počítání kusů	235, 242
Aplikace pro stanovení hustoty	161, 168
Aplikace procentuálního vážení	228, 232
Aplikace receptur	190, 202
Aplikace rozdílového vážení	209, 217
Aplikace vážení	80, 98
Asistent vyrovnaní	32
Automatická korekce nuly	73
Automatická nula	
Automatická korekce nuly	73
Automatické nulování	191
Automatické zadání hmotnosti	181, 238
Autotest	31

B

Balení	37
Barevné zobrazení výsledku vážení	78
Barva displeje	77
Bezpečnostní informace	
Obecné informace	10
Ochranný oděv	11
Signální slova	10
Určené použití	10
Varovné symboly	10
Bezpečnostní systém	22, 64

C

Cílová hmotnost	97
Čárový kód	214
Čas	17, 61
Čas předběžného varování	51, 111
Číslo certifikátu	44
Číslo verze	45
Čistá hmotnost	91
Čištění	248
Čítač šarží	100
Čtečka čárových kódů	93

D

Data čárových kódů	214
--------------------	-----

Data čárových kódů	93
Data justování	58
Data protokolu pro počítání kusů	239
Data RFID	159
Data uložená v dávkovací hlavici	159
Databáze komponentů	208
Databáze komponentů	196, 197, 203
Databáze receptur	197, 203
Datum	17, 61
Dávkovací aplikace	112
Dávkovací hlavice	
Zobrazování informací	159
Definování nové série	215
Detekce elektrostatického náboje	97
Detektor ustálení	33
Dialog varování	53
Displej	17, 278
velké	18
Doplňek	63
Doplňky rozhraní	63
Dotyková obrazovka	17
Dvířka	75

E

EasyScan	143
ErgoSens	95, 126, 167, 195, 231, 241, 264
Externí kontrolní závaží	57

F

Firmware	19
Funkce automatického tárování	99
Funkce automatického tárování	95
Funkce dotyku dotykové obrazovky	77
Funkce dvířek	75
Funkce upomínky	68
Funkce úspory energie	61
Funkce váhy	279
Funkční tlačítka	18, 82, 84, 104, 124, 131, 145, 156, 163, 168, 169, 171, 173, 179, 191, 203, 210, 219, 228, 236
Funkční tlačítko	236

G

Gamakoule	161, 170, 177
GWP®	42

H			
Hands-free senzory	95, 126	Jednoduché vážení	33
Heslo	22, 64	Jednotka	163
Heslo uživatele	74	Jednotka hmotnosti	18, 86
Historie GWP	46, 59	Jednotka informace	238
Historie testování	58	Jednotka zobrazení	230, 238
Hlasitost pípnutí	77	Justování	43, 103, 104
Hlavní reset	66	Justování externím testovacím závažím	104
Hmotnost		Justování interním závažím	55, 104
Kontrolní závaží	44		
Hmotnost kusu	242	K	
Hmotnost táry	52, 111	Kalibrace	42, 56
Hmotnosti táry	94	Kalibrace externím kontrolním závažím	57
Hodnota hmotnosti	18	Kapalina	161
Hustota kapalin	177	Kašovité látky	161
Hustota pevných těles	176	Klávesy	9, 33
Chyba		Kód uvolnění	46
Látka	252	Komponenty	196, 197, 208
Přístroj	254	Konfigurace	
Chybová hlášení	250, 251	Nastavení specifická pro aplikaci	21
I		Kontrola pipet	130
ID	22, 64	Kontrola přijatelnosti	184
ID uživatele	74	Kontrolní závaží	44, 45, 47, 52, 111
Identifikace	60, 92, 100, 144, 195	Hmotnost	44
Aktivovat	92	Kopírování táry	226
Definovat	92	Kopírovat data	159
Identifikace receptur	195	Kritérium teploty	104
Identifikace vzorku	214	Krok zpět	22
Identifikační číslo	44	L	
Ikona čisté hmotnosti	91	Likvidace	249
Indikátor stavu	78	M	
Informace o hlavici	159	Materiály	256
Informace o váze	60	Měrné jednotky	278
Informace protokolu pro procentuální vážení	230	Metoda	46, 47, 108, 168, 173, 174
Informace protokolu pro rozdílové vážení	211	citlivost	50
Informace protokolu pro stanovení hustoty	165	citlivost a tára	51, 52
Informace protokolu receptur	193	opakovatelnost	48
Informační jednotka	230	opakovatelnost a tára	49
Informační pole	18, 85, 92, 168, 169, 171, 173, 192, 203, 211, 229, 237, 279	výstřednost	47
Ionizátor	97, 98	Metoda EC	47, 109
J		Metoda pro stanovení hustoty	162
Jas displeje	76	Metoda RP1	48, 109
Jazyk	74	Metoda RPT1	49, 109
Jazyk dialogu	64, 74	Metoda SE1	50, 110
		Metoda SE2	50, 110
		Metoda SERVIS	51, 111
		Metoda SET1	51, 111

Metoda SET2	52, 111	Optická zpětná vazba	78
Metody rozdílového vážení	217	Optimalizace reference	245
Mez přijatelnosti	184	Otvor s držákem	161
Mezní hodnota	184	Ověření GWP®	42
Mimo rozsah pro nulování	250	Označení zobrazené hodnoty hmotnosti	279
M		P	
MinWeigh	103	Paměť tary	94, 99
MinWeigh	51	Parametry	44, 46
Minimální navážka	103	Parametry vážení	71
Místní podmínky	26	Pastovité látky	177
Možnosti tárování	99	Periferní zařízení	61
MT-SICS	278	Pevná tělesa	161, 162
N		Pípnutí	77
Náhradní díly	277	Plně automatické justování	104
Naměřená hodnota	73	Počet desetinných míst	163
Napájecí napětí	30	Počet opakování	48, 50
Napájení	256	Počet varování	53
Nastavení		Počítání	244
Justování	43	Počítání kusů	149, 235, 236, 237, 238, 242, 245
Systém	40	Podavač tablet LV11	184
Testy	43	Podmínky okolí	256
Uživatel	70	Pohotovostní režim	60
Nastavení specifická pro aplikaci		Pokus	54
Konfigurace	21	Pokyny při chybě	46
Nastavení specifická pro uživatele.	20, 70	Pom. kapalina	162, 168, 173
Nastavení systému	19, 40	Pomůcka pro navažování	
Nastavení tiskárny	280	SmartTrac	102, 188, 204, 234, 245
Nastavení váhy	66	Ponořované těleso	169
Navažování	101, 187, 233	Práh	97
Název látky	160	Procentní vážení	228, 230
Nedostatečné zatížení	250	Procentuální vážení	229, 233
Nominální hmotnost	101, 187, 233	ProFACT	55, 104
Nominální hodnota	244	Protokol	59, 87
Nulování	16, 33, 279	Protokoly vážení	92, 195
Nulový bod	33	Průměrná hodnota	189
O		Průvodce dávkováním SmartTrac	84
Obecné bezpečnostní informace	10	Přeprava na delší vzdálenost	36
Obsah dodávky	25	Přeprava na krátkou vzdálenost	36
Odchylna výstředného zatížení	47, 109	Přeprava váhy	36
Ochrana heslem	64	Přetížení	250
Ochranný oděv	11	Příklad protokolu rozdílového vážení	225
Okno stavu úloh	54	Připojení Aux	264
Okolní podmínky	72	Připojení k napájení	31
Olejová lázeň	172	Připojení váhy	31
Opakovatelnost	48, 49, 109	Přístupová práva	64, 66
		Pyknometr	161, 171

R

Receptura s % komponentů	202
Receptury	190, 196, 197, 203, 208
Receptury s pevnými komponenty	200
Referenční jednotková hmotnost.	242
Referenční jednotkové množství	236, 242
Relativní směrodatná odchylka	189
Režim tolerance	102
Režim varování	53
Režim vážení	72
Rozdílové vážení	209, 211, 214, 217, 219
Rozhraní	61
MT-SICS	278
Rozhraní RS232C	264
Rozlišení	98
Rozměry	263
Rozšířené možnosti	56
Ruční výtisk protokolu	89
Ruční zadání hmotnosti táry	99
Rutinní test	43

S

Sekvence kalibrace	56
Senzor	96, 126, 167, 196, 231, 241
Senzor náklonu	31, 68
Série	214
Sériová vážení	187
Servis	51
Sestavení váhy	26
Signální slova	10
Síťový adaptér	31, 256, 257
Síťový kabel	30
Skleněná dvířka krytu	75
Skleněný kryt	32
Skutečná hodnota	44
SmartGrid	26
Vážicí miska SmartGrid	14
SmartSample	143
SmartSens	15, 95, 126, 167, 195, 231, 241
SmartTrac	18, 84, 102, 188, 204, 234, 245
Směrodatná odchylka	189
Souprava pro stanovení hustoty	161
Specifikace závislá na modelu váhy	262
Spodní vážení	34
Spořič obrazovky	18
Správce	64, 65

Správce testu

42

Správné postupy vážení

42

Stanovení hustoty

161, 162, 164, 168, 174

Stanovení hustoty kapalin

169, 171

Stanovení hustoty neporézních pevných těles

168

Stanovení hustoty pastovitých látek

170

Stanovení hustoty porézních pevných těles

172

StaticDetect

97

Statistická aplikace

179, 185

Statistická funkce

162

Statistika

162, 174, 179

Statistika hustoty

174

Stav úloh

54

Stavová ikona

254

Stavové ikony

18

Stavový řádek

78, 96, 126, 167, 196, 231, 241

STD

80

Střední police krytu

29

Stupeň krytí a normy

256

Symbol

96, 126, 167, 196, 231, 241

Symboly

9

Štítek RFID

143

T**Tabulka hustoty destilované vody**

178

Tabulka hustoty etanolu

178

Tára

226, 279

Tárovací závaží

51, 99, 111

Tárování

16, 33

Technické údaje

256

Terminál

76

Test

42

Test citlivosti

50, 51, 110, 111

Test opakovatelnosti

48, 109

Test opakovatelnosti s tárovacím závažím

49, 109

Testovací sekvence

54, 55, 108

Testovací závaží

48, 50, 51, 109, 110, 111

Testování justování externím testovacím závažím

106

Testování justování interním závažím

105

Testování kalibrace externím kontrolním závažím

57

Testy

43

Tisk

279

Ruční dávkování

158, 159

Titrace

143

Titrační aplikace

143

Tlačítka

9

Tlačítko přenosu

90

Tlačítko tisku	213	Výsledky testů	58
Tolerance	47, 56	Výsledky vážení	103
Tolerance s	48, 49	Výstup dat	92
Tovární nastavení	66, 79	Výstupní data	90
Třída	44	Výstupní formát	90
U		Výstupní test	56
Úhel pro odečítání	33	Výtisk protokolu	100
Úloha	55	Vzdálený	68
Úlohy	54	Vzorce	176, 189, 227
Umístění	26	Vzorek	209, 214
Upomínka	51, 111	Vzorový protokol	141, 174, 188, 207, 224, 234, 246
Úprava dotykové obrazovky	77	Vzorový protokol kontroly pipety	142
Úprava série	216	Vzorový protokol počtu kusů se statistickými hodnotami	
Určené použití	10	247	
Úředně ověřitelné váhy	278	Vzorový protokol procentuálního vážení	234
Uvolnění naměřené hodnoty	73	Vzorový protokol receptury	207
Uvolní váhu	57	Vzorový protokol stanovení hustoty	174
Uživatel	64, 68, 73	Vzorový záznam se statistickými hodnotami	189
Uživatelská data	73	Z	
Uživatelská jména	73	Zablokuje váhu	56
Uživatelské jméno	73	Záhlaví	87
Uživatelské profily	66, 68	Záhlaví protokolu	92
Uživatelský profil	16, 20, 70, 73, 79	Definovat	92
V		Zápatí	87
Varování	52	Zapnutí váhy	33
Varovné symboly	10	Záznam	67, 131, 133, 146, 165, 181, 193, 211, 230, 239
Vážení s RFID	147	Záznam statistiky	187
Vážicí miska SmartGrid		Záznamy justování	106
SmartGrid	14	Záznamy testů	106
Velký displej	18	Zkouška citlivosti	52, 111
Volitelné rozhraní	63	Zkouška výstředného zatížení	47, 109
Volná receptura	203	Zkušební sekvence	45, 51
Volná váhová jednotka	87	Změna hesla	65
Vstupní test	56	Změnit heslo	68
Vybalení váhy	24	Zobrazení statistických hodnot	180
Výběr barvy	77	Zobrazení zbývajícího rozsahu	
Výběr série	217	Grafické zobrazení zbývajícího rozsahu	84
Vyjmutí terminálu	33	Zobrazení hodnoty hmotnosti	278
Vymazání hodnot	225	Zpráva o justování	59
Vymazání hodnoty	225	Zpráva o testu	59
Vymazání série	216	Zvukový signál	78
Výměna baterie	51		
Vyrovnání	56, 68		
Výsledek	163		
Výsledek vážení	78, 86, 98		

GWP®

Good Weighing Practice™

GWP® je celosvětová norma pro vážení, která zajišťuje stálou přesnost vážení a kterou lze využít u každého zařízení od libovolného výrobce. Pomůže vám:

- vybrat vhodnou váhu
- kalibrovat a provozovat váhy s nejvyšší úrovní bezpečnosti
- zajistit shodu s kvalitativními normami a zákonnými předpisy v laboratoři i ve výrobě

▶ www.mt.com/GWP

www.mt.com/xpe-analytical

Další informace

Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Technické změny vyhrazeny.
© Mettler-Toledo GmbH 11/2016
30089506F cs



30089506