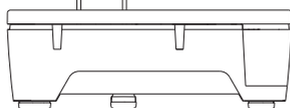
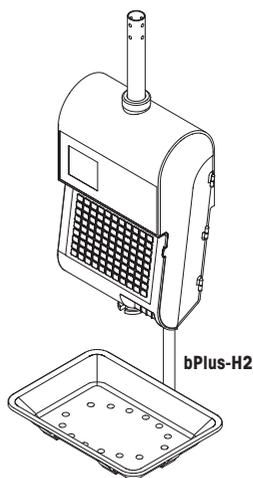
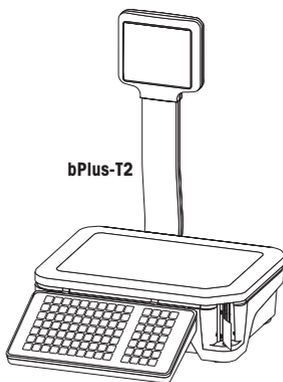


bPlus-U2



bPlus-C2

bPlus-T2



bPlus-H2

Tablica sadržaja

1	Vaša nova maloprodajna vaga	3
1.1	Sigurnosne upute.....	3
1.2	Drugi dokumenti.....	3
1.3	Održavanje.....	3
1.4	Namjena.....	3
1.5	Pravila i simboli koji se koriste u ovom priručniku za korisnike.....	4
1.6	Pregled uređaja.....	5
1.6.1	Prikaz.....	5
1.6.2	Tipkovnica.....	6
1.6.3	Funkcijske tipke.....	8
1.6.4	Priključci.....	9
1.7	Zakonski odobreno za prodajna mjesta.....	9
2	Instalacija i postavke uređaja	10
2.1	Zahtjevi za lokaciju vage.....	10
2.2	Nivelacija vage*.....	10
2.3	Montaža uspravnog elementa*.....	11
2.4	Vješanje vage*.....	12
2.5	Umetanje papira kod bPlus-U2, bPlus-C2 i bPlus-T2.....	14
2.5.1	Format papira.....	14
2.5.2	Otvaranje vage.....	14
2.5.3	Umetanje role papira.....	15
2.5.4	Umetnite rolu za naljepnice.....	16
2.5.5	Umetnite rolu za naljepnice bez obloge.....	17
2.6	Umetanje papira kod bPlus-H2.....	18
2.6.1	Format papira.....	18
2.6.2	Otvaranje vage.....	19
2.6.3	Umetanje role papira.....	20
2.6.4	Umetnite rolu za naljepnice.....	20
2.7	Priključivanje na napajanje.....	21
2.8	Uključivanje.....	21
2.9	Ponovno pokretanje / Hibernacija / Gašenje.....	21
2.10	Čišćenje.....	22
2.11	Odlaganje.....	22
3	Brzo i jednostavno rukovanje	23
3.1	Slobodan unos.....	23
3.1.1	Slobodan unos u režimu prodaje.....	23
3.2	Rad sa PLU brojevima.....	23
3.2.1	Učitavanje PLU broja.....	23
3.3	Korištenje PLU brojeva za količinu i množenje.....	24
3.4	Tariranje.....	24
3.4.1	Tariranje spremnika.....	24
3.5	Nuliranje.....	25
3.6	Rad sa više trgovaca.....	25
3.6.1	Rad sa jednim trgovcem na jednoj vagi (tipka za pojedinačnog trgovca).....	25
3.7	Opcije ispisa.....	25
3.7.1	Postavka ispisa (papir, naljepnica, bez obloge, beskrajni).....	25
3.8	Pravljenje rezervne kopije / obnavljanje podataka preko USB uređaja.....	26
4	Tehnički podaci	27
4.1	bPlus-U2.....	27
4.2	bPlus-C2.....	27

4.3	bPlus-T2	28
4.4	bPlus-H2	28
4.5	Sukladnost.....	29
4.6	Opcije/Pribor	29

1 Vaša nova maloprodajna vaga

1.1 Sigurnosne upute

Osnovne sigurnosne upute

- Prije korištenja vage pročitajte ove upute za rukovanje.
- Pažljivo slijedite ove upute za rad.
- Čuvajte ove upute za rad u blizini vage za buduće potrebe.
- Ne dopustite neobučenom osoblju da rukuje ili čisti vagu.
- Ne otvarajte vagu.
- Uvijek iskopčajte vagu prije čišćenja i održavanja.

1.2 Drugi dokumenti

Ova brzi vodič je samo izvod korisničkog vodiča. Za druge dokumente vezane uz novu maloprodajnu vagu (npr. Korisnički vodič, Tehnički list) pogledajte sljedeću web-stranicu:

<http://www.mt.com/retail-manuals>

1.3 Održavanje

- Samo ovlašteno osoblje smije otvarati i popravljati vagu. Obratite se lokalnom predstavniku.

1.4 Namjena

- Vagu koristite samo za vaganje, sukladno ovom priručniku.
- Vaga je namijenjena za korištenje samo u zatvorenim prostorijama.
- Bilo kakav drugi način korištenja i rukovanja izvan ograničenja tehničkih specifikacija smatra se nenamjerenim.

Zloupotreba

- Ne koristite vagu u industrijskom i surovom okruženju.

1.5 Pravila i simboli koji se koriste u ovom priručniku za korisnike

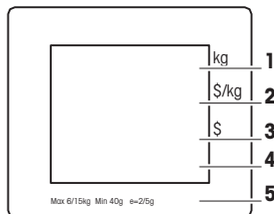
Simbol	Opis
	Sigurnosni znak koji upozorava korisnika na situacije koje dovode do smrti, teških ozljeda ili materijalnog oštećenja u slučaju nepridržavanja navedenih savjeta u pogledu sigurnosti.
i	Opće informacije koje olakšavaju rad s uređajem.
C	Zahtjevi i prijedlozi za konfiguriranje.
■	Preduvjet za akciju.
-	Individualna akcija koja se mora izvršiti.
1 2	Niz akcija koji se mora provoditi u navedenom redosljedu.
⇒	Rezultat akcije ili niza akcija.
[▶ 18]	Unakrsna uputa (primjer: uputa na stranicu 18)
U tijeku je ponovno pokretanje sustava	<ul style="list-style-type: none"> • Poruka na zaslonu vage • Naziv izbornika ili podizbornika
Tipka [Spremi cijenu]	Zadana tipka na tipkovnici vage
"Poništi"	Postavka u izborniku/podizborniku

1.6 Pregled uređaja

1.6.1 Prikaz

Zaslon izgleda kao što slijedi, gledano iz položaja kupca i trgovca:

- 1 Prikaz težine
- 2 Jedinичna cijena
- 3 Cijena
- 4 Polje za upute ili poruke o stanju
- 5 Mjeriteljske informacije



Dodatno na težinu i cijenu, mogu se prikazati sljedeće poruke o stanju i indikatori:

- >0<- Bruto težina je nula
- NET** Neto težina
- 100g** Cijena za 100 g
- X** Režim količine
- PLU** Prikazuje se broj PLU
- FIX** PLU ili tara se fiksira
- LS** Režim prodaje velike količine
- ↘ Prikjučena na mrežno napajanje
- ☐ Stanje mreže/komunikacija

Magnetske točke na strani prema kupcu kod bPlus-H2

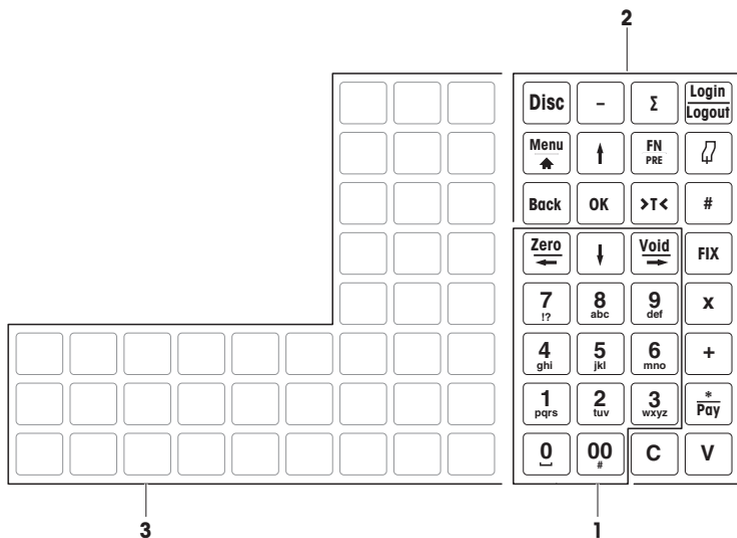
Na strani prema kupcu kod bPlus-H2, ispod zaslona, postoji 6 magnetskih točaka na koje se može prikačiti reklama.

1.6.2 Tipkovnica

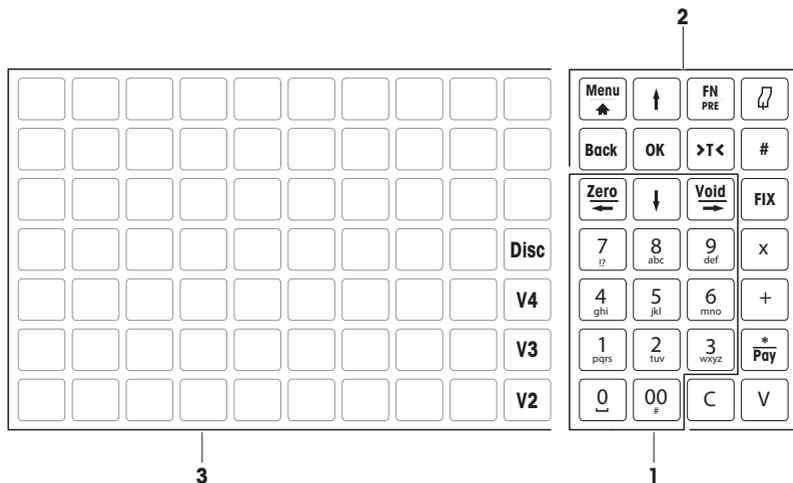
Tipkovnica je podijeljena na tri dijela.

Neke funkcijske tipke osim njihove glavne funkcije imaju jednu ili više pomoćnih funkcija.

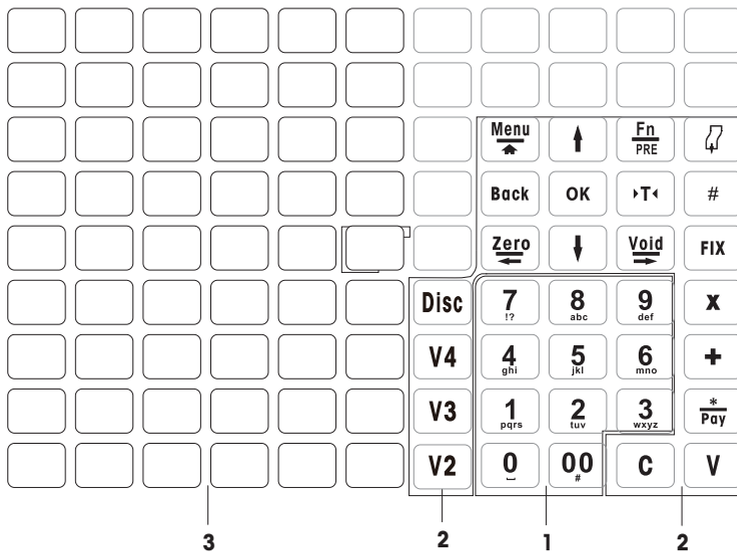
bPlus-U2 / bPlus-C2



bPlus-T2



bPlus-H2



- 1 Brojčane tipke
- 2 Funkcijske tipke

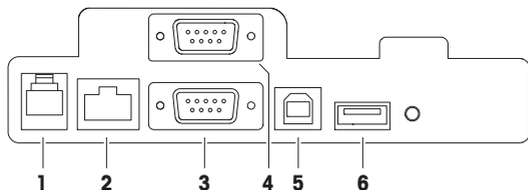
- 3 Zadane tipke

1.6.3 Funkcijske tipke

Tipka	Naziv	Funkcija
	Tipka Popust	Unesite popust u procentima ili apsolutnoj vrijednosti
	Tipka Minus	Pristupite zapisu negativne cijene (ne kod bPlus-H2)
	Tipka Najljepnica ukupne cijene	Izravno unesite funkciju naljepnice ukupne vrijednosti u režimu prepakiranja (ne kod bPlus-H2)
	Tipka za prijavu / odjavu	Uđite u izbornik dodjeljivanja trgovca (ne kod bPlus-H2)
	Tipka Izbornik	<ul style="list-style-type: none"> • Uđite u izbornik • Pritisnite i držite ili dvokliknite kako bi se brzo vratili u režim vaganja
	Tipka Strelica gore	Idite na prethodnu stavku
	Funkcijska tipka Tipka za prepakiranje	Pristup dodatnim/omiljenim zadanim tipkama Pritisnite i držite kako bi se iz trenutnog režima prebacili u režim prepakiranja (ili natrag)
	Tipka Umetanje papira	Izbacite papir iz pisača
	Tipka Natrag	Vratite se na sljedeću višu razinu u izborniku
	Tipka OK	Potvrdi odabir
	Tipka za tariranje	Tarirajte vagu
	Tipka za prebacivanje	Prebacujte između unosa cijene putem broja PLU i izravnog unosa jedinične cijene
	Tipka Nula	Nuliranje
	Tipka Lijevo	Idite na lijevu stavku
	Tipka Strelica dolje	Idite na sljedeću stavku
	Tipka Poništi	Poništite stavku
	Tipka Desno	Idite na desnu stavku
	Tipka Ispravi	Fiksirajte PLU ili tara
	Tipka Količina	Unesite količinu
	Tipka Plus	Unesite broj proizvoda u komadima
	Tipka Zvezdica	Međubroj stavki ili zaključivanje plaćanja
	Tipka Prodavača	Knjižite stavke na Prodavača V1. Potvrdite unos stavke, pozovite naljepnicu ili zaključite plaćanje
	Tipka Brisanje	Izbrišite sve unose

1.6.4 Priključci

Sljedeći priključci nalaze se na donjoj strani vage:



- | | | | |
|----------|---|----------|--------------------------------------|
| 1 | Priključak za kasu
(dostupnost ovisi o zemlji) | 4 | RS-232/COM B, za skener ili računalo |
| 2 | LAN, za uspostavu mreže vaga | 5 | USB Slave, za priključak PC računala |
| 3 | RS-232/COM A, za skener ili računalo | 6 | USB, za priključak USB štapića |

1.7 Zakonski odobreno za prodajna mjesta

Kad se vaga koristi u trgovini ili u primjeni koji je regulirana zakonom, mora biti postavljena, potvrđena i zapečaćena sukladno lokalnim propisima i utezima i mjerama. Odgovornost je kupca vage osigurati da su zadovoljeni svi relevantni zakonski propisi. Kako zahtjevi za ovjerom variraju ovisno o nadležnosti, kupac vage mora se obratiti lokalnom uredu za utege i mjere ako nije upoznat sa zahtjevima.

Na mjestu korištenja mora se provesti proces ovjere, osim za proizvode koji se prodaju u Europi.

Za proizvode koji se prodaju u Europi, postupak ovjere obavljen je na mjestu proizvodnje. Takvi proizvodi su zapečaćeni, a na pločici proizvoda navedene su dodatne mjeriteljske oznake. Mogu se odmah staviti u upotrebu. Ukoliko je to potrebno sukladno lokalnom nadležnom uredu za utege i mjere, na uređaju će već biti nalijepljene dodatne naljepnice.

Za proizvode koji se prodaju u drugim regijama, postupak ovjere potrebno je obaviti na mjestu korištenja.

Da bi se spriječio pristup postavkama kalibracije i mjeriteljstva, vagu je potrebno zapečatiti papirnatom ili žičanom brtvom.

Mjeriteljske informacije

Vage koje su kalibrirane u tvornici imaju odgovarajuću naljepnicu na ambalaži.

Vage sa zelenim slovom M na pločici proizvoda spremne su za rad.



Vage koje su kalibrirane u dva koraka imaju odgovarajuću naljepnicu na ambalaži.

Takve vage su kalibrirane samo u prvom koraku (izjava o sukladnosti u skladu sa smjernicom 2014/23/EZ). Drugi korak kalibracije na licu mjesta mora provesti ovlašteno servisno osoblje. Obratite se lokalnom predstavniku.



i Vage srednje točnosti koje se koriste u trgovini gdje se zahtijeva certificirana kalibracija, moraju se kalibrirati i certificirati.

Pridržavajte se odgovarajućih smjernica u pogledu podataka mjerenja u vašoj zemlji.

2 Instalacija i postavke uređaja

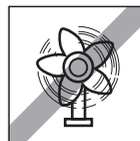
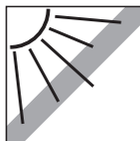
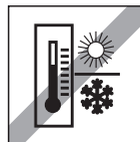
i Instalacija ovisi o tipu vašeg individualnog uređaja (bPlus-C2, bPlus-H2 ili bPlus-U2).

2.1 Zahtjevi za lokaciju vage

Ispravna lokacija od kritične je važnosti za točnost vaganja.

Uvjeti za idealnu lokaciju:

- Nema tresenja ni vibracija
- Nema prekomjernih fluktuacija u temperaturi
- Nema izravnog sunčevog svjetla
- Nema jakog propuha
- Za svoju vagu odaberite poziciju koja je stabilna, bez vibracija i po mogućnosti vodoravna.

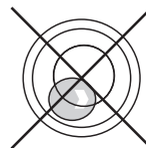
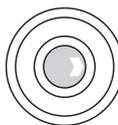


2.2 Nivelacija vage*

* Kod bPlus-H2, niveliranje vage nije potrebno.

Samo savršeno nivelirana vaga pruža točne rezultate vaganja. Ova vaga opremljena je pokazateljem ravnine kako bi bilo lakše iznivelirati vagu.

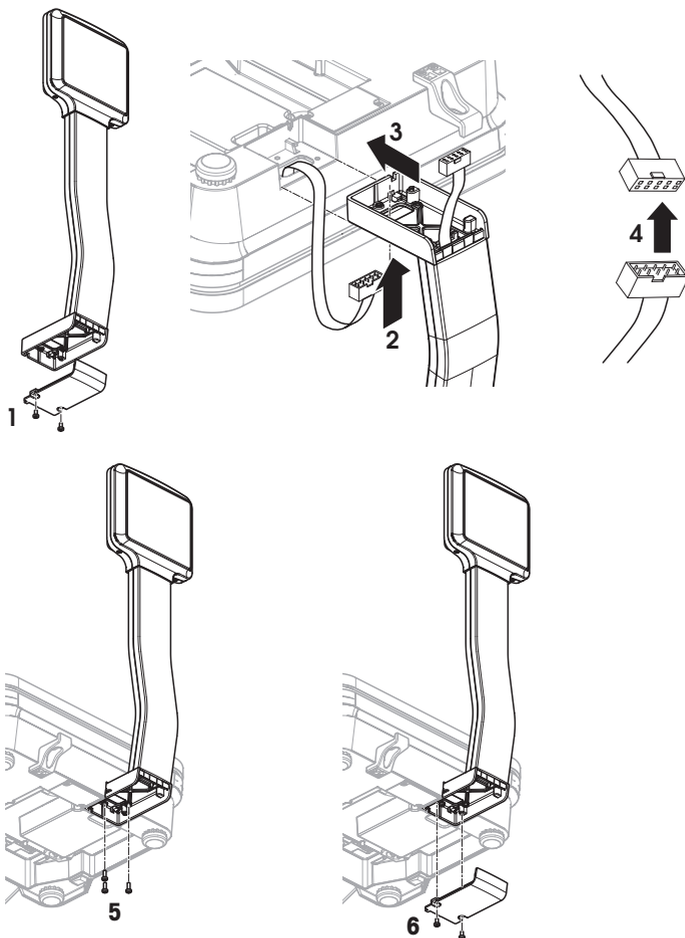
- Da bi se vaga iznivelirala, okrećite prilagodive nožice sve dok se mjehurić zraka ne postavi u unutarnjem krugu kod pokazatelja razine.



2.3 Montaža uspravnog elementa*

* Uspravni element dostupan je samo kod bPlus-T2.

Uspravni element mora se montirati kao zaslon za rukovatelja i kupca.



- Utovarna platforma skinuta i vaga okrenuta naglavce.
- 1 Otpustite 2 vijka na donjoj strani uspravnog elementa da biste skinuli pokrivnu ploču.
 - 2 Vodite kabel od vage kroz otvor na donjoj strani uspravnog elementa.
 - 3 Stavite uspravni element na vagu i gurajte ga prema vagi koliko god je moguće.
 - 4 Spojite kabele iz vage i kabele iz uspravnog elementa.
 - 5 Pomoću 3 vijka montirajte uspravni element na vagu.
 - 6 S 2 vijka pričvrstite pokrivnu ploču na donju stranu uspravnog elementa.
 - 7 Okrenite vagu s montiranim uspravnim elementom u njezin normalan položaj.

2.4 Vješanje vage*

* Vješanje vage potrebno je samo kod bPlus-H2.

Priprema

Konstrukciju koja nosi teret treba ocijeniti korisnički servis proizvođača/dobavljača u suradnji s kvalificiranim graditeljem.



Važna sigurnosna poruka

Proizvođač/dobavljač, zbog nemogućnosti poznavanja lokalnih uvjeta, ne snosi nikakvu odgovornost u pogledu pričvršćenja viseće vage na ovjes ili na prilagođenu konstrukciju.

Servisni tehničari proizvođača/dobavljača ovlašteni su potražiti odobrenje kvalificiranog graditelja.

Mjere predostrožnosti



⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog padajućeg tereta

- Da bi se spriječile nezgode na poslu, od instalatera se zahtijeva da poduzme radnje, izda upute i poduzme mjere koje su u skladu s općim propisima za sprječavanje nezgoda u industriji, svim drugim važećim propisima za sprječavanje nezgoda i sa svim drugim opće prihvaćenim propisima koji se odnose na sigurnost i zdravlje na radu.

Instalacija na prirodnom kamenu ili betonu, kategorija čvrstoće C20/25

Konstrukcija koja nosi teret mora zadovoljavati sljedeće uvjete:

Debljina stropa	65 mm
Rastojanje centara tipli a_{eff}	80 mm
Maks. opterećenje po tipli u smjeru opterećenja	1 kN
Min. rastojanje centara po tipli a	50 mm
Maks. opterećenje po tipli u smjeru opterećenja	0,8 kN
Faktor redukcije K_a	$0,5 * (1 + a/a_{\text{eff}})$
Okretni moment pričvršćivača	25 Nm

Maksimalna nosivost noseće konstrukcije

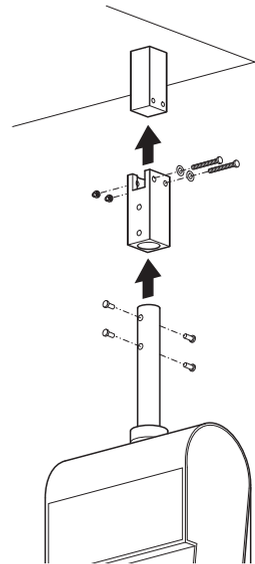
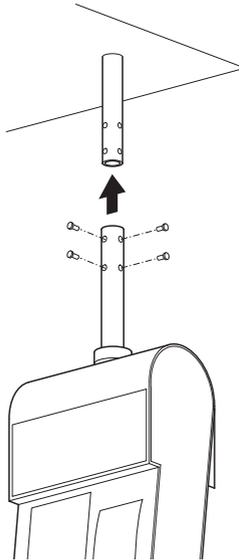
Prazna težina	25 kg (vaga i ovjes)
Težina s teretom	15 kg maks.

Mogućnosti instalacije

- Montaža s ovjesom
- Montaža na vaš vlastiti ovjes s okruglim cijevima
- Montaža na vaš vlastiti ovjes s četvrtastim cijevima uz korištenje adaptera

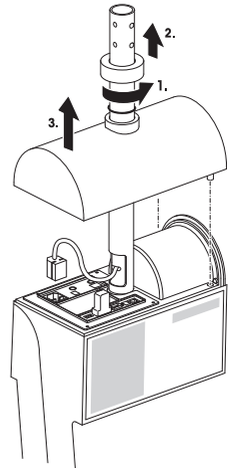
Pričvršćivanje vage na ovjes

- 1 Montirajte ovjes na strop.
- 2 Postavite kabel za napajanje i kabele sučelja (ako postoje) sa stropa kroz cijev ovjesa.
- 3 Ako je potrebno, gurnite adapter preko četvrtaste cijevi i fiksirajte ga s 2 vijka, podloške i matice.
- 4 Postavite kabel za napajanje i kabele sučelja (ako postoje) kroz unutrašnjost cijevi u kućištu vage.
- 5 Gurnite cijev vage u cijev ovjesa ili adapter i fiksirajte je s 4 vijka.



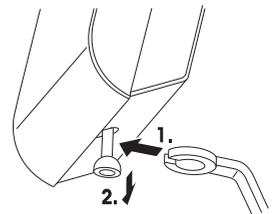
Priključak na mrežu

- 1 Odvrnite rukavac i pomaknite crni gumeni prsten uvis.
- 2 Podignite rukavac.
- 3 Podignite krov vage.
- 4 Priključite kabel za napajanje u utičnicu za napajanje.
- 5 Priključite utikač u ispravno uzemljenu utičnicu.



Pričvršćivanje kraka za vaganje

- Zavijesite krak za vaganje na vagu.

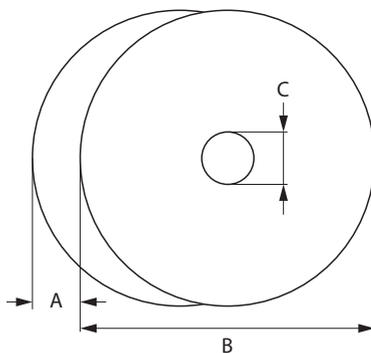


2.5 Umetanje papira kod bPlus-U2, bPlus-C2 i bPlus-T2

2.5.1 Format papira

Role moraju biti sljedećih dimenzija:

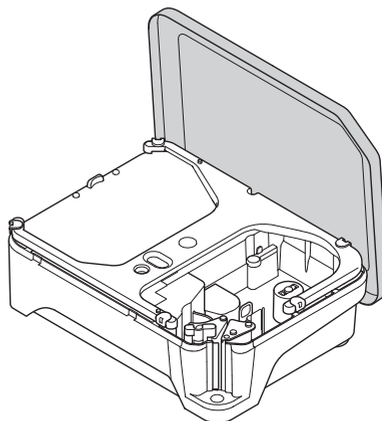
- A** maks. 65 mm
- B** maks. 120 mm
- C** min. 12 mm
(40 mm s adapterom za vre-
teno)



- Korišteni papir (uklj. papir sa oblogom) ne smije biti deblji od 0,12 mm.
- I Težina papira ne smije biti manja od 48 g/m², preporučena težina papira je 55 g/m².

2.5.2 Otvaranje vage

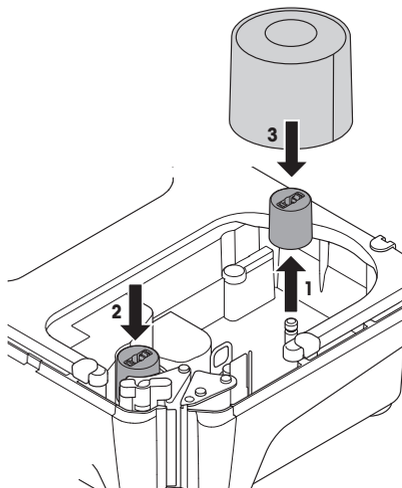
- Otvorite poklopac vage.



2.5.3 Umetanje role papira

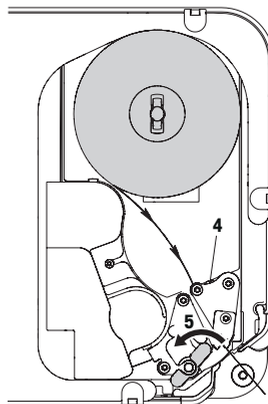
Priprema vage

- 1 Ako je primjenjivo: Uklonite prazni rukavac korištene role.
- 2 Izvucite adapter vretena ili vretena (1).
- 3 Gurnite adapter za vreteno u položaj za skladištenje (2).
- 4 Gurnite rolu papira na vreteno (3).



Umetanje role papira

- 1 Uvjerite se da se obojena ručica (5) nalazi u položaju "open" (otvoreno).
- 2 Vodite papir kroz vodilicu iza mehanizma za uklanjanje papira kao što je prikazano na dijagramu na donjoj strani vage.
- 3 Prilagodite širinu papira koristeći mali zupčanik u boji (4).
- 4 Zatvorite obojenu ručicu (5) (close).
- 5 Otkinite višak papira.
- 6 Zatvorite poklopac vage.

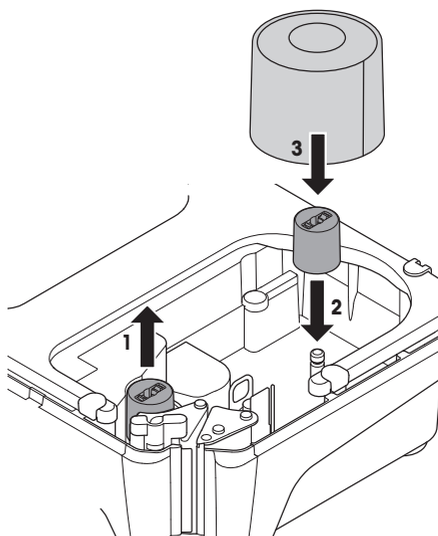


2.5.4 Umetnite rolu za naljepnice

Priprema vage

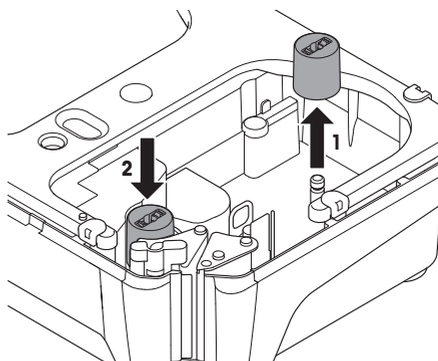
Za rolu s naljepnicama s unutarnjim promjerom ≥ 40 mm

- 1 Ako je primjenjivo: Uklonite prazni rukavac korištene role.
- 2 Povucite adapter za vreteno iz položaja za skladištenje (1).
- 3 Gurnite adapter za vreteno na vreteno (2).
- 4 Gurnite rolu za naljepnice na vreteno (3).



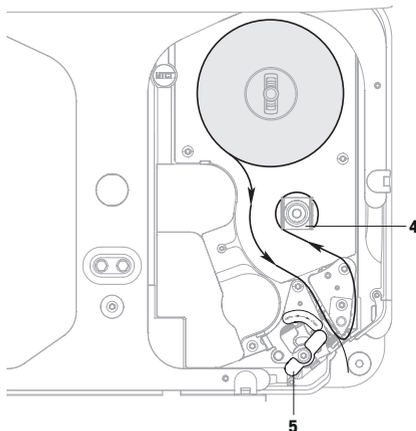
Za rolu s naljepnicama s unutarnjim promjerom < 40 mm

- 1 Ako je primjenjivo: Uklonite prazni rukavac korištene role.
- 2 Izvucite adapter vretena ili vretena (1).
- 3 Gurnite adapter za vreteno u položaj za skladištenje (2).
- 4 Gurnite rolu za naljepnice na vreteno.



Umetnite rolu za naljepnice

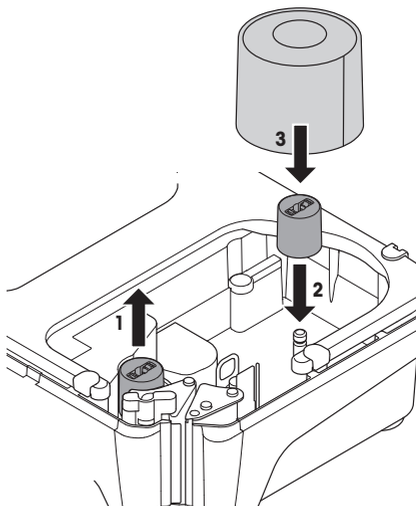
- 1 Uvjerite se da se obojena ručica (5) nalazi u položaju "open" (otvoreno).
- 2 Uklonite naljepnice sa prvih 20 cm papira s oblogom.
- 3 Vodite papir s oblogom kroz vodilicu iza noža za papir kao što je prikazano na donjoj strani vage.
- 4 Namotajte papir sa oblogom oko dijela za namatanje (4).
- 5 Zatvorite obojenu ručicu (5) (close).
- 6 Zatvorite poklopac vage.



2.5.5 Umetnite rolu za naljepnice bez obloge

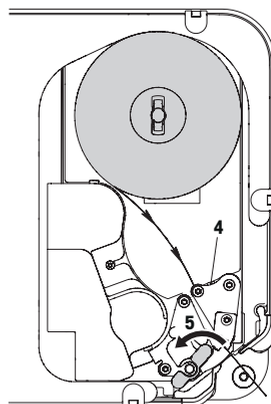
Priprema vage

- 1 Ako je primjenjivo: Uklonite prazni rukavac korištene role.
- 2 Povucite adapter za vreteno iz položaja za skladištenje (1).
- 3 Gurnite adapter za vreteno na vreteno (2).
- 4 Gurnite rolu za naljepnice na vreteno (3).



Umetnite rolu za naljepnice bez obloge

- 1 Uvjerite se da se obojena ručica (5) nalazi u položaju "open" (otvoreno).
- 2 Vodite naljepnice bez obloge kroz vodilicu iza mehanizma za uklanjanje papira kao što je prikazano na dijagramu na donjoj strani vage.
- 3 Prilagodite širinu papira koristeći mali zupčanik u boji (4).
- 4 Zatvorite obojenu ručicu (5) (close).
- 5 Otkinite višak naljepnice.
- 6 Zatvorite poklopac vage.

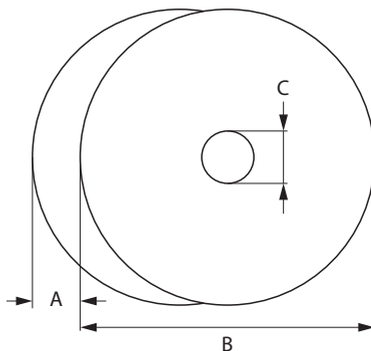


2.6 Umetanje papira kod bPlus-H2

2.6.1 Format papira

Role moraju biti sljedećih dimenzija:

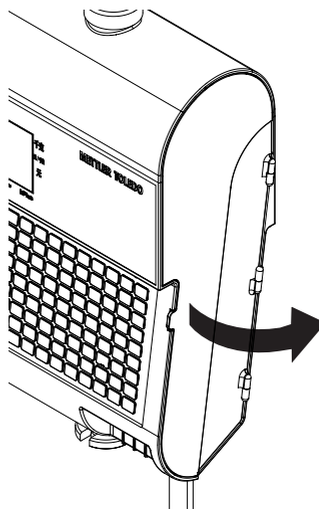
- A** maks. 78 mm
- B** maks. 122 mm
- C** min. 12 mm
(40 mm s adapterom za vreteno)



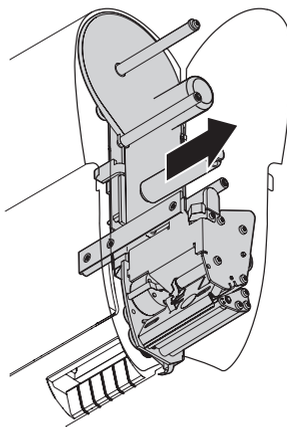
-  Korišteni papir (uklj. papir sa oblogom) ne smije biti deblji od 0,12 mm.
-  Nemojte jako zalupiti vrata pisača jer će to oštetiti pisač.
- Težina papira ne smije biti manja od 48 g/m², preporučena težina papira je 55 g/m².

2.6.2 Otvaranje vage

- Otvorite vrata pisača.

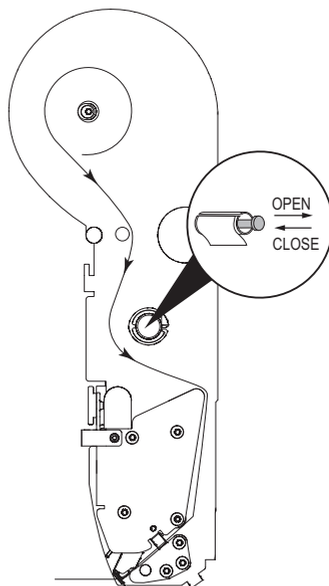


- Izvucite pisač iz kućišta.



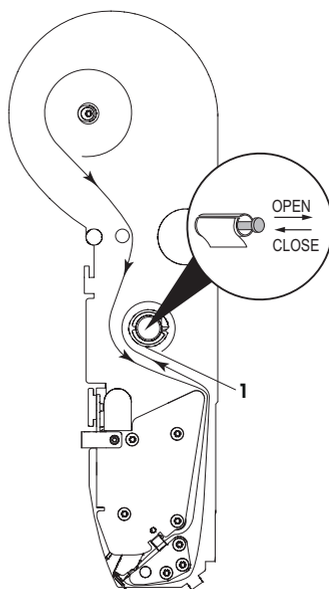
2.6.3 Umetanje role papira

- 1 Gurnite rolu papira na vreteno.
- 2 Vodite papir kroz vodilicu iza noža za papir kao što je prikazano na donjoj strani vage.
- 3 Gurnite pisač u kućište.
- 4 Zatvorite vrata pisača.



2.6.4 Umetnite rolu za naljepnice

- 1 Gurnite rolu za naljepnice na vreteno.
- 2 Uklonite naljepnice sa prvih 20 cm papira s oblogom.
- 3 Vodite papir s oblogom kroz vodilicu iza noža za papir kao što je prikazano na donjoj strani vage.
- 4 Namotajte papir sa oblogom oko dijela za namatanje (1).
- 5 Gurnite pisač u kućište.
- 6 Zatvorite vrata pisača.



2.7 Priključivanje na napajanje

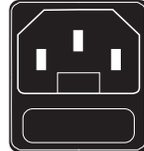


⚠ OPASNOST

Opasnost od elektroudara

- 1 Uređaj priključite jedino na ispravno uzemljenu utičnicu.
- 2 Koristite jedino napajajući kabel priložen uz uređaj.
- 3 Koristite utičnice koje su lako dostupne i koje nisu udaljene više od dužine kabela.
- 4 Ne uklanjajte utikač za uzemljenje.

- 1 Priključite priloženi kabel za napajanje u utičnicu za napajanje na donjoj strani vage.
- 2 Priključite utikač u ispravno uzemljenu utičnicu.



2.8 Uključivanje

- Uključite vagu koristeći sklopku na lijevoj donjoj strani vage.
 - ⇒ Nakon što se uključi, vaga prolazi kroz kratki test zaslona. Svi segmenti i poruke o stanju kratko će zasvijetliti.
 - ⇒ Prikazuju se vrijednost GEO i verzija softvera.
 - ⇒ Vaga je spremna kad se pojavi prikaz težine.
-  Zaslon se može automatski isključiti nakon 1 minute ako je to konfigurirano u postavkama za uštedu energije.

2.9 Ponovno pokretanje / Hibernacija / Gašenje

Gašenje

- Ugasite vagu koristeći sklopku na donjoj strani vage.

Napomena: ako je potrebna izrada rezervne kopije podataka, vagi može trebati više vremena za gašenje.

Ponovno pokretanje/Hibernacija

- 1 Pritisnite i držite sklopku na donjoj strani vage.
 - ⇒ Pojavit će se sljedeće opcije:
 - 1 Ponovno pokretanje
 - 2 Hibernacija
 - 3 Gašenje
- 2 Koristite tipke sa strelicama da bi odabrali opciju i potvrdite s OK.

2.10 Čišćenje



OPREZ

Oštećenje uređaja

- 1 Prije čišćenja uređaj isključite i otkopčajte.
 - 2 Ne otvarajte uređaj.
 - 3 Pazite da u uređaj ne dospije tekućina.
 - 4 Za čišćenje ne koristite prašak za ribanje ili sredstva za čišćenje koja otapaju plastiku.
-
- 1 Uklonite pladanj za vaganje i očistite ga komercijalno dostupnim deterdžentom za kućanstvo.
 - 2 Ako se jako zaprlja, očistite površinu uređaja vlažnom krpom umočenom u vodu koja sadrži blagu tekućinu za pranje i dobro je istisnuta.

2.11 Odlaganje

Sukladno zahtjevima Europske direktive 2012/96 EC o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE), ovaj se uređaj ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. To se primjenjuje i na zemlje izvan EU sukladno njihovim nacionalnim propisima.



- Odložite ovaj proizvod sukladno lokalnim propisima za zasebno prikupljanje otpadne električne i elektroničke opreme.

Imate li kakvih pitanja, obratite se odgovarajućim nadležnim vlastima ili zastupniku kod kojeg je ovaj uređaj kupljen.

Ako se uređaj prosjeđuje (primjerice za daljnju privatnu ili komercijalnu/industrijsku upotrebu), potrebno je proslijediti i ovaj propis.

Zahvaljujemo na vašem doprinosu zaštiti okoliša.

3 Brzo i jednostavno rukovanje

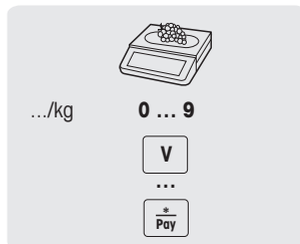
- I** Svi postupci u nastavku identični su za sve bPlus-U2, bPlus-C2, bPlus-T2 i bPlus-H2. Na slikama u nastavku prikazan je uređaj bPlus-C2.
Dostupnost ovisi o regiji.

3.1 Slobodan unos

3.1.1 Slobodan unos u režimu prodaje

Vagu možete odmah koristiti za vaganje i prodaju - nije potrebna prethodna konfiguracija. S tvorničkim postavkama, vaga može zbrajati više unosa.

- 1 Ako je prikazano *Unesite broj PLU-a*, pritisnite tipku PLU.
⇒ Prikazat će se *Izravna cijena*.
 - 2 Stavite predmet na vagu.
 - 3 Unesite jediničnu cijenu (cijena/kg) brojčane tipke.
 - 4 Potvrdite unos tipkom Prodavača.
 - 5 Za dodatne stavke ponovite korake od 1 do 4.
 - 6 Ukupne stavke s tipkom Zvjedica.
- ⇒ Ispisuje se na papir.



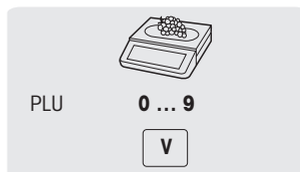
- I**
- Kada dugo pritisćete tipku PLU, podrazumijevani prikaz se trajno mijenja iz "Unesite broj PLU-a" u "Izravna cijena".
 - Unesite cijeno kao obično bez decimalnog zareza, ali sa svim decimalnim mjestima.

3.2 Rad sa PLU brojevima

Možete spremiti podatke vašeg proizvoda u PLU memoriju vage i jednostavno ih učitati kasnije. PLU brojevi se kreiraju u podizborniku 111.

3.2.1 Učitavanje PLU broja

- 1 Ako je prikazano *Izravna cijena*, pritisnite tipku za prebacivanje [#].
⇒ Prikazuje se *Unesite broj PLU-a*.
- 2 Stavite predmet na vagu.
- 3 Unesite odgovarajući broj PLU.
⇒ Jedinična cijena i ime proizvoda će se pojaviti na zaslonu.
- 4 Potvrdite unos tipkom Prodavača.
⇒ Naljepnica je ispisana.
- 5 Skinite naljepnicu.



- I** Ako otkrijete da ste unijeli pogrešan PLU broj prije nego ste potvrdili unos tipkom Prodavača, možete ga obrisati tipkom za brisanje i zatim unijeti ispravan PLU.

3.3 Korištenje PLU brojeva za količinu i množenje

S funkcijom množenja možete unijeti više proizvoda za jedan PLU.

- 1 Ako je prikazano *Izravna cijena*, pritisnite tipku za prebacivanje [#].
⇒ Prikazuje se *Unesite broj PLU-a*.
- 2 Unesite PLU broj proizvoda.
⇒ Jedinična cijena i ime proizvoda će se pojaviti na zaslonu.
- 3 Pritisnite tipku X da biste učitali funkciju množenja.
- 4 Unesite broj proizvoda.
- 5 Potvrdite unos tipkom Prodavača.
⇒ Ispisuje se naljepnica i funkcija množenja se prekida.
- 6 Skinite naljepnicu.



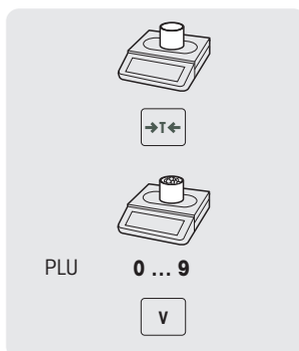
3.4 Tariranje

3.4.1 Tariranje spremnika

I Ova funkcija ovisi o mjeriteljskim ograničenjima vage.

Ako napunite spremnike punite svojim proizvodima ili kupci donose svoj spremnik, funkcija tariranja osigurava da će se mjeriti i platiti isključivo sadržaj.

- 1 Stavite prazan spremnik na vagu.
- 2 Pritisnite tipku za tariranje.
⇒ Vaga se tarira.
⇒ Prikaz težine ponovo se postavlja na 0,000 kg te će se pojaviti simbol NET.
⇒ Težina tare prikazana je u donjem retku zaslona.
- 3 Napunite spremnik robom koju je potrebno vagati.
- 4 Pozovite PLU preko PLU broja ili izravno unesite jediničnu cijenu.
- 5 Potvrdite unos tipkom Prodavača.
⇒ Naljepnica je ispisana.
- 6 Skinite naljepnicu.



3.5 Nuliranje

i Ova funkcija ovisi o mjeriteljskim ograničenjima vage.

Zbog zemlje na pladnju za vaganje ili nepovoljnih vanjskih utjecaja, moguće je da prikaz težine neopterećenog pladnja za vaganje možda više neće biti 0,000 kg. U takvim slučajevima, vaga se mora resetirati na nulu.

- Pritisnite tipku Nula.
- ⇒ Prikaz težine postavljen je na nulu.



3.6 Rad sa više trgovaca

3.6.1 Rad sa jednim trgovcem na jednoj vagi (tipka za pojedinačnog trgovca)

C Za rad sa jednim trgovcem na jednoj vagi, mora se izvršiti sljedeća postavka:

- Odaberite "Način rada prodavača = Jedan prodavač" u podizborniku 233.

- Kada radite na vagi, uvijek koristite tipku Prodavača za unos proizvoda.

3.7 Opcije ispisa

3.7.1 Postavka ispisa (papir, naljepnica, bez obloge, beskrajni)

Vaga može ispisivati papir, kao i naljepnice.

Vrste ispisa

U podizborniku 242 mogu se odabrati sljedeće vrste ispisa:

- Papir
- Naljepnica
- Naljepnica bez obloge (ne za bPlus-H2)
- Naljepnica ukupne cijene
- Naljepnica + Naljepnica ukupne cijene

Vrste papira

U podizborniku 247 mogu se odabrati sljedeće vrste papira:

- Termo papir
- Naljepnica (s oblogom i bez perforacija za otkidanje)
- Beskrajna naljepnica (s oblogom, bez perforacija za otkidanje)
- Naljepnica bez obloge (bez obloge, bez perforacija za otkidanje, dostupnost ovisi o zemlji)
- Naljepnica bez obloge s crnim trakama (bez obloge, s crnim trakama, samo za kinesku verziju)

i Prije ispisa provjerite da su postavljeni "Vrsta ispisa" i "Vrsta papira".

3.8 Pravljenje rezervne kopije / obnavljanje podataka preko USB uređaja

Preporučeni USB štapići

Važno je znati da USB štapić slabe kvalitete može dovesti do problema pri upisivanju podataka. Da biste izbjegli bilo kakve probleme, preporučujemo da kupite pouzdan USB štapić dobre kvalitete.

Kako bismo Vam pomogli u traženju, evo prijedloga nekih dobro poznatih marki:

- SanDisk
- Kingston
- Lexar
- PNY
- Patriot

Memorijski uređaj bi također trebao imati pristojan kapacitet memorije kako bi se na njega mogla pohraniti velika količina podataka. USB štapić od 8 GB bi trebao biti dovoljan za pohranjivanje svih vaših podataka.

I Pošto je lako izgubiti ili oštetiti USB štapić, sam štapić ne može se smatrati trajnim i pouzdanim sredstvom za pohranjivanje podataka.

Pravljenje rezervne kopije podataka na USB uređaju / obnavljanje podataka sa USB uređaja

- 1 Gurnite USB uređaj u USB priključak na donjoj strani vage.
- 2 Koristite tipke Strelica gore/Strelica dolje da biste odabrali "Sigurnosno kopiranje podataka na USB uređaj" ili "Vrati podatke s USB uređaja" i potvrdite sa tipkom OK.
- 3 Koristite tipke Strelica gore/Strelica dolje za kretanje kroz opcije:
"Podaci o artiklu" – podaci vage
"Konfiguracija" – konfiguracija vage, bitmap i naljepnica, ako postoje
"Tipkovnica" - tipkovnica vage
"Zapis transakcije" – samo datoteka zapisnika transakcija
"Svi podaci" – podaci o artiklu, podaci konfiguracije i datoteka zapisnika transakcija
- 4 Odaberite ili poništite odabir opcije koristeći tipku OK.
- 5 Pokrenite pravljenje rezervne kopije/obnavljanje pomoću tipke Prodavača.
⇒ Odabrani podaci se prenose na USB uređaj ili sa njega.
⇒ Ako je prijenos podataka završen, prikazat će se **Uspješno!**.
- 6 Izvucite USB uređaj.

4 Tehnički podaci



Dostupni kapaciteti ovise o konkretnoj zemlji.

4.1 bPlus-U2

Podaci na vagi

3 / 6 kg dvostruki interval, $e = 1 / 2$ g, min. opterećenje 20 g
6 / 15 kg dvostruki interval, $e = 2 / 5$ g, min. opterećenje 40 g
15 / 30 kg dvostruki interval, $e = 5 / 10$ g, min. opterećenje 100 g
12 kg, $e = 2$ g, min. opterećenje 40 g

Zasloni za kupca i rukovatelja

Prikaz težine 6 znamenki
Tara 5 znamenki
Prikaz jedinične cijene 6 znamenki
Ukupna cijena 7 znamenki
Redak teksta 16 alfanumeričkih znakova
Vrsta zaslona 1-redni matrični

Ambijentalni uvjeti

Radna temperatura -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
Temperatura skladištenja -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$
Vlažnost 85 % RH, nekondenzirajuća

Podaci o struji

Priključak na mrežu 100–240 V AC, 50 / 60 Hz
Potrošnja struje u stanju spremnosti $< 0,5$ W
Efikasnost radne snage > 85 %

4.2 bPlus-C2

Podaci na vagi

3 / 6 kg dvostruki interval, $e = 1 / 2$ g, min. opterećenje 20 g
6 / 15 kg dvostruki interval, $e = 2 / 5$ g, min. opterećenje 40 g
15 / 30 kg dvostruki interval, $e = 5 / 10$ g, min. opterećenje 100 g

Zasloni za kupca i rukovatelja

Prikaz težine 6 znamenki
Tara 5 znamenki
Prikaz jedinične cijene 6 znamenki
Ukupna cijena 7 znamenki
Redak teksta 16 alfanumeričkih znakova
Vrsta zaslona 1-redni matrični

Ambijentalni uvjeti

Radna temperatura -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
Temperatura skladištenja -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$
Vlažnost 85 % RH, nekondenzirajuća

Podaci o struji

Priključak na mrežu 100–240 V AC, 50 / 60 H
Potrošnja struje u stanju spremnosti $< 0,5$ W
Efikasnost radne snage > 85 %

4.3 bPlus-T2

Podaci na vagi

3 / 6 kg dvostruki interval, e = 1 / 2 g, maks. opterećenje 6 kg
6 / 15 kg dvostruki interval, e = 2 / 5 g, maks. opterećenje 15 kg
15 / 30 kg dvostruki interval, e = 5 / 10 g, maks. opterećenje 30 kg

Prikaz

Prikaz težine 6 znamenki
Prikaz jedinične cijene 6 znamenki
Ukupna cijena 7 znamenki
Tara 5 znamenki
Vrsta zaslona 1-redni matricni ili segmentni zaslon

Ambijentalni uvjeti

Radna temperatura -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
Temperatura skladištenja -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$
Vlažnost 85 % RH, nekondenzirajuća

Podaci o struji

Priključak na mrežu 100–240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,6 A

4.4 bPlus-H2

Podaci na vagi

6 / 15 kg dvostruki interval, e = 2 / 5 g, maks. opterećenje 15 kg
15 / 30 kg dvostruki interval, e = 5 / 10 g, maks. opterećenje 30 kg

Prikaz

Prikaz težine 6 znamenki
Prikaz jedinične cijene 6 znamenki
Ukupna cijena 7 znamenki
Tara 5 znamenki
Vrsta zaslona 1-redni matricni

Ambijentalni uvjeti

Radna temperatura -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
Temperatura skladištenja -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$
Vlažnost 85 % RH, nekondenzirajuća

Podaci o struji

Priključak na mrežu 100–240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,6 A

Ovjes

Duljina 223 mm
Vanjski promjer 36 mm
Promjer otvora za vijak 8 x 7 mm

4.5 Sukladnost

Sukladnost sa sljedećim standardima naznačena je odgovarajućom oznakom na proizvodu.

Ovaj proizvod sukladan je s direktivom EMC 2014/30/EZ, Direktivom o niskom naponu 2014/35/EZ i Direktivom o neautomatskim instrumentima za vaganje 2014/31/EZ. Kompletna Deklaracija o sukladnosti dostupna je na internetu na adresi

<http://www.mt.com/retail-manuals>



4.6 Opcije/Pribor

 Ako vašoj vagi želite dodati opciju/pribor, kontaktirajte vašeg prodajnog zastupnika.

www.mt.com/retail

Za više informacija

Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Podložno tehničkim izmjenama.
© Mettler-Toledo GmbH 05/2019
30517188B hr



30517188