

Misez sur les Performances

Optimisez vos laboratoires



Gagnez en surface

La 880 vous permet d'optimiser la surface de vos laboratoires grâce à sa faible empreinte au sol. L'entrée et la sortie des barquettes ainsi que le changement des bobines de film sont frontaux. Toutes les commandes sont rassemblées sur un seul écran. L'opérateur peut assurer toute la production sur une surface restreinte.



Gagnez en productivité

Avec une cadence jusqu'à 35 barquettes par minute et des temps d'arrêt machine (par exemple pour changer la bobine de film) réduits au minimum, la 880 augmente de façon significative votre productivité. Moins de temps pour approvisionner vos rayons le matin, plus de réactivité pour les compléments de la journée.



Gagnez en présentation

Une qualité d'emballage irréprochable avec un film toujours bien tendu, bien soudé et sans queue de film. Une imprimante haute définition pour vos textes et logo. Un bras robotisé qui place avec précision l'étiquette là où vous le souhaitez, dans le sens que vous souhaitez. Vous avez l'assurance d'une présentation parfaite de vos linéaires, génératrice de ventes supplémentaires.



Supervisez votre production

La 880 assure la gestion complète de votre rayon : fabrication, traçabilité, allergènes et informations nutritionnelles. Elle est connectable à votre Back-Office et peut être équipée d'un lecteur de codes-barres. Son écran tactile et son logiciel intuitif permettent un temps de formation réduit et une utilisation simplifiée.



880 Pesage emballage étiquetage automatiques

Votre solution se trouve dans la gamme 880 METTLER TOLEDO. Une imprimante "Top" ou deux imprimantes "Top" pour différencier vos gammes de produits sans changer de rouleau et utiliser, par exemple, des étiquettes antivol. Une imprimante supplémentaire "Pop" pour vos stickers. Une imprimante "Bottom" pour étiqueter le fond des barquettes avec des données complémentaires. La configuration parfaitement adaptée à votre magasin vous assure un retour sur investissement rapide et un coût total de possession optimisé, grâce à nos packs. Service extension de garantie, maintenance préventive, et consommables.

- **Reconnaissance automatique des barquettes**
- **Centrage automatique des barquettes**
- **Interface utilisateur intuitive : écran tactile et clavier mécanique**
- **Hygiène parfaite. Nettoyage facile**
- **Changement simplifié du film et des étiquettes**
- **Encombrement au sol : 1,75 m²**

Le choix idéal pour optimiser vos laboratoires

Robuste, intuitive, rapide, et vous assurant un emballage de haute qualité, la solution emballage pesage étiquetage 880 METTLER TOLEDO est l'outil idéal des laboratoires à forte production.



Caractéristiques techniques

880 Emballeuse automatique

Cadence

Jusqu'à 35 barquettes par minute

Barquettes*1 en mm

Largeur min : 95, max : 380
 Profondeur : min : 80, max : 260
 Hauteur min : 10, max : 130 (paquet),
 70 (barquette)

Largeur de film

De 250 à 530 mm

Sélection du film

Automatique en fonction de la barquette

Encombrement

Approximativement 1,75 m²

Configuration

Sortie frontale

Poids

390 kg

Température de fonctionnement

5 °C – 35 °C

*1 Maxima non compatibles

*2 Minima non compatibles

Tailles étiquettes*2 en mm (applicables en Top)

Largeur min : 35, max : 80
 Longueur min : 27, max : 105

Imprimantes

1 ou 2 imprimantes Top Imprimantes
 Pop et Bottom en option

Alimentation électrique

230 volts, monophasé,
 50 Hz, 3 kVA, 15 A

Système d'exploitation

Embedded Linux OS
 Mémoire Compact Flash

Ecran/clavier

Ecran couleur tactile
 800 x 600, 12,1"
 + clavier mécanique

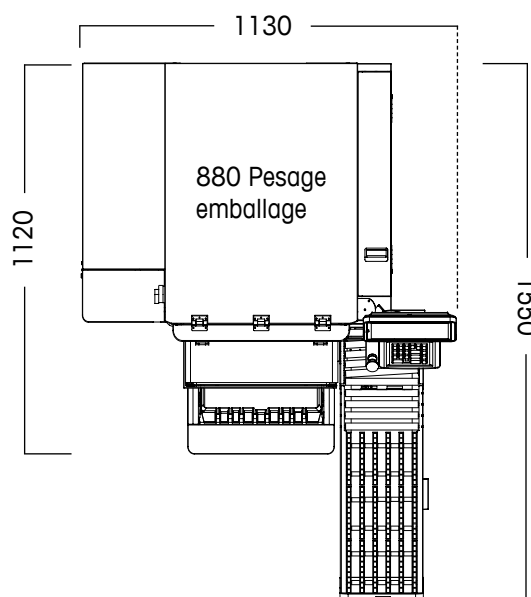
PLU directs

Configurable

Portée échelon

Portée: 6 kg – 15 kg
 Echelon: 2 g – 5 g

Dimensions en mm



www.mt.com/retail

Pour plus d'information.



Mettler-Toledo SAS

18, 20 avenue de la Pépinière
 78222 Viroflay cedex
 Tél : 01 30 97 17 17
 e-mail : marcom.fr@mt.com

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques et fonctionnalités
 © 02/2016 Mettler-Toledo SAS
 Printed in Switzerland 29230760
 Global MarCom Switzerland, 1904 KR

