

Emballeuse de table

WM-MICRO



Minimiser l'espace, maximiser l'efficacité

Une solution tout-en-un pour peser, emballer et étiqueter efficacement.

WM-MICRO



Compacte

Le WM-MICRO est une machine d'emballage automatisée avec balance et imprimante intégrées. Grâce à la technologie d'emballage mise au point au fil des ans, cette machine est suffisamment compacte pour être installée dans une arrière-boutique où l'espace est limité.

Capable

Le WM-MICRO est équipée d'une imprimante haute performance avec une tête d'impression de 76 mm et une résolution de 12 points/mm. Il est conçue pour emballer différents types de plateaux, tels que les plateaux larges et hauts, afin de prendre en charge une grande variété de produits. Un modèle écologique aux étiquettes sans doublure est également disponible.

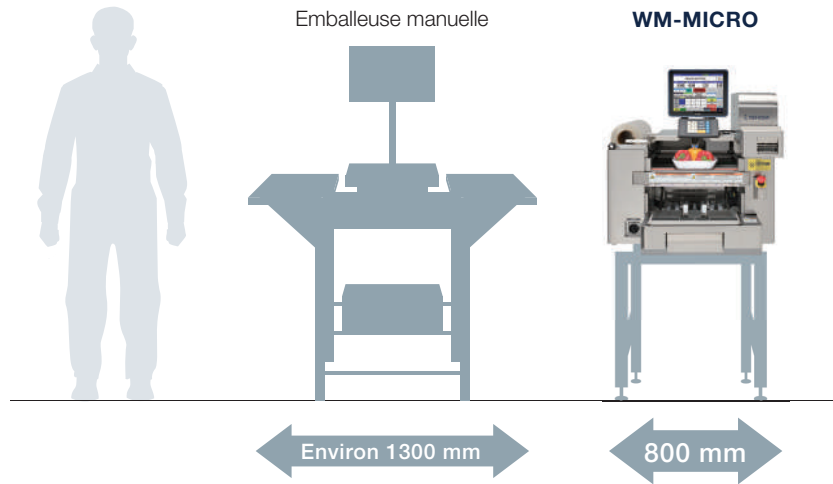
Confortable

Son panneau de 12,1 pouces est facile à lire et à utiliser pour les opérateurs. Le WM-MICRO offre un emballage automatique de haute qualité tout en réduisant le travail répétitif pour l'opérateur.

| Compacte

Gain de place

Le WM-MICRO est suffisamment compact pour être installé sur une table de travail et est plus petit qu'une emballeuse manuelle. Le remplacement d'une emballeuse manuelle existante par le WM-MICRO est simple et facile.



| Capable

Capacités d'emballage pour différentes tailles de plateaux

Le WM-MICRO est capable d'emballer différents types de plateaux grâce à sa technologie d'emballage unique. Il utilise un emballage de haute qualité et stable afin de minimiser le nombre de défauts d'emballage et de réduire les déchets.

Taille

- Petits plateaux
- Grands plateaux 25SH
- Plateaux hauts

Matériaux

- PET écologique
- Plateau en papier*

Forme

- Rectangulaire
- Carré

*En fonction du produit, de la taille du plateau, et des exigences d'étiquetage.



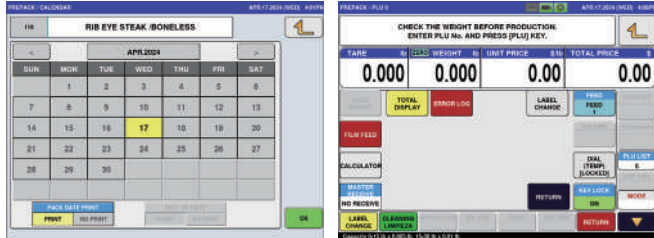
Cette emballeuse automatisée est capable d'alimenter un plateau haut et déséquilibré sans l'endommager et emballe également des plateaux 25SH pour les marchés nord-américains.



Confortable

Facilité d'utilisation

Le grand écran 12,1 pouces du WM-MICRO est facile à lire et dispose d'une interface réactive fonctionnant sous LINUX OS pour une utilisation intuitive.



Les dates d'emballage/de vente peuvent être sélectionnées même dans un format calendrier.

Enregistrement facile des touches pré-réglées fréquemment utilisées.



L'utilisation simple réduit les temps d'arrêt

La conception du WM-MICRO est conviviale afin d'optimiser l'efficacité opérationnelle. Le remplacement des rouleaux de film et d'étiquettes est facile, même pour les débutants, sans aucune étape difficile. Le nettoyage de la machine et la gestion des erreurs peuvent également être effectués avec un temps d'arrêt minimal.



Gagnez du temps grâce à un fonctionnement plus rapide

Capacités d'emballage

Emballeuse manuelle

Étiqueteuse peseuse

WM-MICRO



| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Emballage | Environ 6 emballages par minute | Jusqu'à 15 emballages par minute |
| Étiquetage | | |
| En emballant 500 emballages | 1 heure 23 minutes 20 secondes* | 33 minutes 20 secondes |

Avantages supplémentaires

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| Économie de main-d'œuvre | Belle présentation | Stockage rapide | Presque aucune charge physique |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|

*Selon les résultats de tests internes

Tête d'impression 76mm et 12 points/mm

Son système basé sur PC permet l'impression de polices True-Type. Cela permet d'obtenir un texte attrayant, clair et facile à lire dans un format d'étiquette flexible.

Étiquette de prix

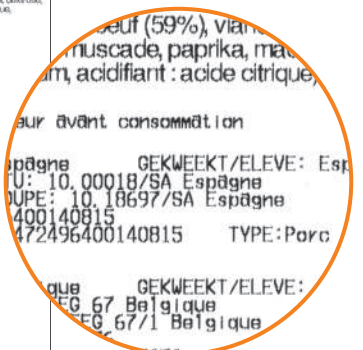


Compatible avec différentes polices

Étiquette de prix et des informations nutritionnelles



Étiquette des ingrédients et des informations de la traçabilité de la viande



Clair et net, même pour les plus petits caractères

Plus d'étiquettes par rouleau

Le WM-MICRO utilise un rouleau d'étiquettes d'un diamètre maximal de 125 mm afin de réduire la fréquence de remplacement des rouleaux et la charge de travail.

Modèle conventionnel

100 mm

WM-MICRO

125 mm

Stockage des étiquettes:
Environ 1.7 fois

*Selon les résultats des tests internes

Modèle écologique sans doublure disponible

Le modèle d'étiquette sans doublure découpe automatiquement les étiquettes à la taille appropriée.

Réduction des déchets:

L'absence de papier support contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre à zéro.

Disposition flexible des étiquettes:

La longueur de l'étiquette peut être modifiée pour permettre l'impression de conceptions flexibles, telles que des informations sur la sécurité alimentaire et des images promotionnelles.

Temps d'arrêt et coûts opérationnels minimaux:

Les étiquettes sans doublure offrent un plus grand nombre d'étiquettes par rouleau et une utilisation plus importante par rouleau que les étiquettes découpées. Elles réduisent les remplacements de rouleaux, la fréquence des commandes et les frais d'expédition. Elles permettent également une utilisation efficace de l'espace de stockage, contribuant ainsi à la protection de l'environnement et à la réduction des coûts.

*Pour toute question concernant le modèle d'étiquette sans doublure, veuillez contacter votre distributeur Ishida local.

Étiquette avec doublure

Espace vacant

ISHIDA CO.,LTD.
<http://www.ishida.com/ww/en>

Environ 3000 par rouleau

Étiquette sans doublure

Espace vacant

ISHIDA CO.,LTD.
<http://www.ishida.com/ww/en>

Environ 5166 par rouleau

Réduction des déchets:

1 année: 227.88 kg ➡ 5 années: 1,139 kg



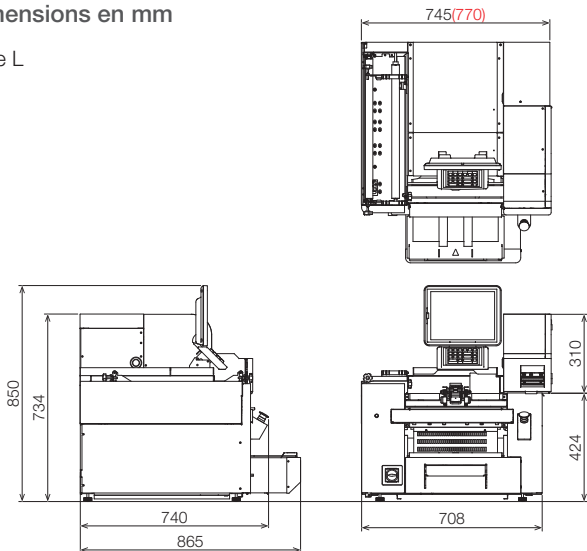
Moins de déchets et utilisation réduite des rouleaux



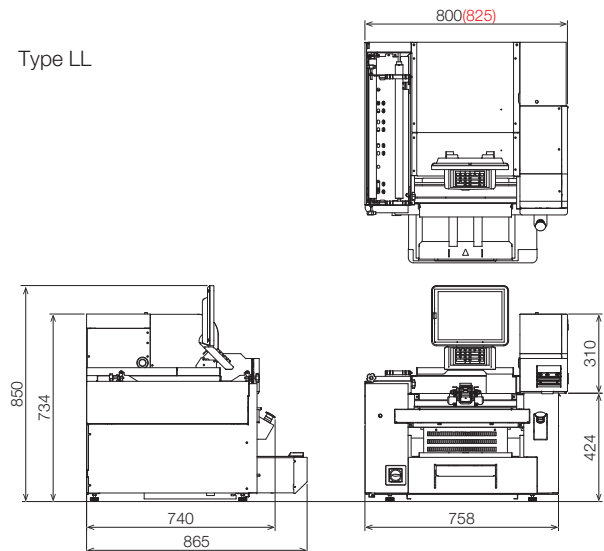
Réduction des émissions de CO2 liées à l'élimination, au transport et à la fabrication

Dimensions en mm

Type L



Type LL



*Dimensions en rouge correspondent au modèle sans doublure.

Spécifications

| Modèle | | WM-MICRO | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | | Type L (avec/sans doublure) | Type LL (avec/sans doublure) |
| Balance | Capacité de pesage | Intervalles multiples: 0-6 kg x 0.002 kg / 6-15 kg x 0.005 kg | |
| | Précision de pesage | 1/3000 | |
| | Graduation minimale | 0.04 kg (0.1 lb) | |
| Emballeuse | Capacité d'emballage | 0.04-3.5 kg (0.1-7.72 lb) | |
| | Emballages par minute | Maximum 15 emballages/min | |
| | Dimensions des emballages*1 | Largeur: 150-350 mm Profondeur: 127-244 mm Hauteur: 10-130 mm | Largeur: 150-380 mm (5.9-14.9 pouces)*2 Profondeur: 127-244 mm (5-9.6 pouces) Hauteur: 10-130 mm (0.3-5.1 pouces) |
| | Type de plateau | Polystyrène, polypropylène, PET, papier*3 | |
| | Type de film | Polyoléfine / PVC (film adapté à l'emballage automatique) | |
| | Largeur du film | 400, 450, 500 mm | |
| Imprimante | Diamètre extérieur du film | 200 mm ou moins | |
| | Tête d'impression | 3 inch direct thermal (960 dots), 12 dots/mm | |
| | Vitesse d'impression | 120 mm/sec | |
| | Zone d'impression | With liner Width: Up to 76 mm (2.9 inch) | Linerless Width: Up to 77 mm (3.0 inch) |
| | Dimensions d'étiquette | With liner Width: 30-80 mm (1.1-3.1 inch) Linerless Width: 44, 60, 80 mm (1, 2, 3 inch) | Length: 23-105 mm (0.9-4.1 inch) Length: 30-500 mm (1.1-19.6 inch) |
| | Diamètre extérieur du rouleau | Maximum 125 mm (4.9 pouces) | |
| | Diamètre intérieur du rouleau | 40 mm (1.57 pouces) | |
| | Capacité de rangement des étiquettes | Avec doublure 1820 étiquettes/rouleau*4 Sans doublure 2700 étiquettes/rouleau*4 | |
| Contrôleur | Méthode d'affichage | Écran LCD couleur TFT XGA (800 x 600) rétroéclairé de 12,1 pouces | |
| | Touches tactiles | 19 touches | |
| Interface | | USB : 4 chaînes/100base-TX: 1 chaîne | |
| Capacité de mémoire | | 1Go | |
| Alimentation électrique*5 | | Monophasé, 200-240V, 50/60Hz | |
| Consommation électrique maximale | | Opération: 1300W ou moins. En mode veille: 1100W ou moins. En veille prolongée: 200W ou moins | |
| Environnement opérationnel | Température | 5-35°C*6 | |
| | Humidité | 20-85% humidité relative (sans condensation) | |
| Poids de la machine | | Avec doublure: environ 126.8 kg Sans doublure: environ 128.1 kg | Avec doublure: environ 128.5 kg (283.7 lb) Sans doublure: environ 129.8 kg (286.0 lb) |
| Niveau sonore | | 73 dB ou moins | |
| Options | | Couvercle tactile pour touches, câble antistatique, unité LAN sans fil, couvercle de protection du rouleau de film, poussoir d'alimentation de 10 mm | |

**Les valeurs en pouces correspondent à celles en millimètres (mm) arrondies à la troisième décimale.

*1) Selon les conditions. *2) Pour le type LL, les 25SH-380x210x30mm (14x8x1.1 pouces) peuvent être emballés sous certaines conditions.

*3) Dépend du produit, de la taille du plateau et des exigences d'étiquetage. *4) Avec doublure: avec une hauteur de 37mm (1.45 pouces) et un espace de 2.5mm (0.09 pouces). Sans doublure: avec une hauteur de 37mm (1.45 pouces). 5) La consommation électrique varie selon les conditions du site et la configuration de la machine.

*6) Environnement d'impression dépend des spécifications de l'étiquette. Environnement de rangement des étiquettes (pour les étiquettes sans doublure) : 5-30 °C.

Les informations contenues dans cette brochure sont à jour au 1er mai 2024.

Le nom de la société et le nom du produit décrits dans cette brochure sont des marques déposées.

La couleur de la machine dans cette brochure peut différer de celle de la machine réelle.

L'apparence et les spécifications de la machine décrites dans ce catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



1-888-517-1556

info@ishidacanada.ca

IshidaCanada.ca