

WPL9000 series

Groupes d'étiquetages poids prix de précision

marel



- **Système multitâches: accès à toutes les fonctions du système en cours de production**
- **Étiquettes de totalisation sur caisse, palette et bon de commande**
- **Editeur d'étiquettes plein écran**
- **Innova Logiciel de Contrôle de la production**

Les groupes d'étiquetage Poids Prix Marel ont été conçus pour une efficacité et une qualité maximales – pesage, calcul poids prix et étiquetage des paquets, ce pour tous les domaines de l'industrie alimentaire. La présentation, la précision, et le contrôle se mêlent à l'utilisation aisée et au travail à haute cadence et de longue durée. Basé sur la toute dernière technologie et une conception de pointe pour offrir un excellent rendement à un prix concurrentiel, nos groupes d'étiquetage Poids Prix répondent aux exigences actuelles d'étiquetage.

ETIQUETAGE PERFORMANT

Un pesage précis et l'impression de haute définition assurent une qualité d'étiquetage des plus élevées.

Le positionnement de l'étiquette est précis grâce à sa rotation jusqu'à 180°, afin de s'adapter à toute présentation de paquet.

Avec jusqu'à huit têtes d'étiquetage, quelle que soit leur combinaison, la Série WPL9000 répond à toutes demandes d'étiquetage avec un positionnement possible sur tous les côtés du paquet.

Une tête d'impression peut produire jusqu'à environ deux millions d'étiquettes, réduisant ainsi considérablement les coûts d'entretien.

OPTION TOTALISATION

La totalisation peut être faite selon un nombre cible ou un poids cible. Lorsque l'objectif est atteint, une étiquette de total est alors produite pour un carton, une palette ou une tâche.

La compatibilité Marel Innova renforce encore plus l'offre du produit.

FONCTIONNEMENT PAR ÉCRAN TACTILE

Une simple interface à écran tactile facilite le changement de programme en cours de production. Nous pouvons ainsi gagner jusqu'à 5 minutes par changement de produit.

Un assistant de configuration guide l'opérateur au cours des manipulations de la machine et de la création – modification des étiquettes et réduit ainsi considérablement le temps de formation de l'opérateur.

ÉDITION FACILE D'ÉTIQUETTES

L'édition d'étiquettes est facile car « ce que l'on voit à l'écran correspond à ce qui figurera sur l'étiquette ». Les images peuvent être enregistrées afin de faciliter le positionnement lors de l'impression sur l'étiquette par un « glisser-déposer ».

CONTRÔLE ET TRACABILITÉ

La Série WPL9000 peut être intégrée avec le logiciel unique Marel, INNOVA logiciel de contrôle de production, surveillance en temps réel, rapport de performance, et active une programmation facile à utiliser à distance, le contrôle, la surveillance en temps réel et le rapport de performance.

Innova suit le paquet et l'information sur le poids, permettant ainsi la traçabilité du paquet au carton et du carton à la palette.



WPL9040



Pesage et étiquetage précis jusqu'à 40 paquets par minute.

Caractéristiques et avantages

- Étiquetage précis à un prix compétitif
- L'applicateur peut être tourné manuellement à ±180° pour une plus grande flexibilité
- Impression transfert thermique
- Fonction totalisation en option pour l'impression d'étiquettes de total sur le carton, la palette ou le bon de commande
- Elle peut être programmée en pause automatique après l'étiquetage de cartons ou de palettes de chaque lot
- Elle peut être installée avec un divergeur pour une vitesse de traitement plus rapide lors de l'étiquetage de cartons ou de palettes



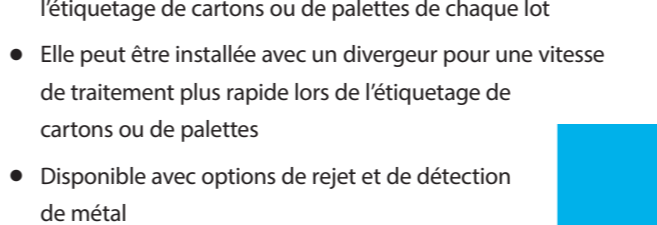
WPL9060



Pesage et étiquetage précis jusqu'à 60 paquets par minute.

Caractéristiques et avantages

- Options d'étiquetage en C et inférieur
- L'applicateur peut être tourné manuellement à ±180° pour une plus grande flexibilité
- Option applicateur de contact pour les surfaces irrégulières
- Supporte jusqu'à 8 têtes d'impression/pose
- Impression chimique thermique
- Fonction totalisation en option pour l'impression d'étiquettes de total pour les cartons, les palettes et les bons de commande, disponible avec le TD9 Tray Diverter (Divergeur de plateau TD9) ou le TG9 Tray Grader (Calibreur de plateau TG9)
- Option de table de pesage longue pour les paquets jusqu'à 650 mm de longueur à une vitesse de 30 paquets par minute
- Fonction totalisation en option pour l'impression d'étiquettes de total sur le carton, la palette ou le bon de commande



WPL9100



Pesage et étiquetage précis jusqu'à 100 paquets par minute.

Caractéristiques et avantages

- Options d'étiquetage en C et inférieur
- Rotation de l'étiquette à 90° dans les deux sens
- Supporte jusqu'à 8 têtes d'impression/pose
- Impression thermique chimique et par transfert thermique
- Option de table de pesage longue pour les paquets jusqu'à 650 mm de longueur à une vitesse de 30 paquets par minute
- Fonction totalisation en option pour l'impression d'étiquettes de total pour les cartons, les palettes et les bons de commande, disponible avec le TD9 Tray Diverter (Divergeur de plateau TD9) ou le TG9 Tray Grader (Calibreur de plateau TG9)
- Disponible avec options de rejet et de détection de métal



WPL9160



Pesage et étiquetage précis jusqu'à 160 paquets par minute.

Caractéristiques et avantages

- Options d'étiquetage inférieur
- L'applicateur peut être tourné manuellement de -90° à +180° pour une flexibilité maximale
- Supporte jusqu'à 8 têtes d'impression / pose
- Impression d'étiquettes thermiques
- Fonction totalisation en option pour l'impression d'étiquettes de total pour les cartons, les palettes et les bons de commande, disponible avec le TD9 Tray Diverter (Divergeur de plateau TD9) ou le TG9 Tray Grader (Calibreur de plateau TG9)
- Disponible avec options de rejet et de détection de métal



Information Technique

WPL9100

Tailles des paquets :

(mm)	longueur	largeur	hauteur
Minimum	80	60	6
Maximum	350	240 (340*)	150

Tailles des étiquettes :

Minimum : 40 x 30mm

Maximum : 100 x 100mm

Ø maximum de la bobine : 320mm

Taille du mandrin de la bobine étiquettes : 38 ou 76 mm standard

Echelons de pesage :

Echelons de 40 g à 5,5 kg x 2 g

Multi-échelons :

20 g à 1,5 kg x 1 g / 1,5 kg à 4,6 kg x 2 g

Précision conforme à l'OIML Classe XIII(1),Y(a)

Alimentation : 110/230 V +/-10%, 50–60 Hz, 1 phase

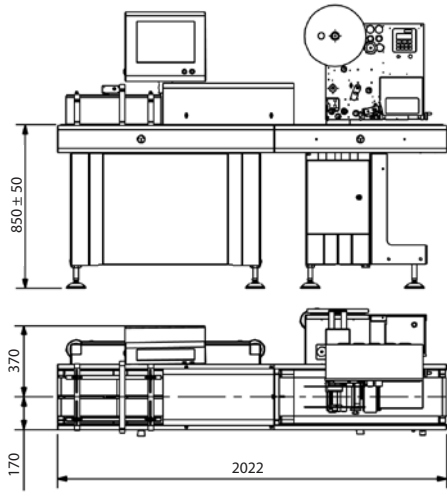
Air comprimé 30 l/min @ 6 bar

Options :

Changement de prix et / ou fonction d'étiquetage contrôlée par zones de poids

Totalisation de la quantité, du poids et du prix sur plusieurs niveaux

*En option



WPL9160

Tailles des paquets :

(mm)	longueur	largeur	hauteur
Minimum	80	60	6
Maximum	200	180	150

Tailles des étiquettes :

Minimum : 40 x 30mm

Maximum : 100 x 100mm

Ø maximum de la bobine : 320mm

Taille du mandrin de la bobine étiquettes : 38 ou 76 mm standard

Echelons de pesage :

Echelons de 40 g à 5,5 kg x 2 g

Précision conforme à l'OIML Classe XIII(1),Y(a)

Alimentation : 110/230 V +/-10%, 50–60 Hz, 1 phase

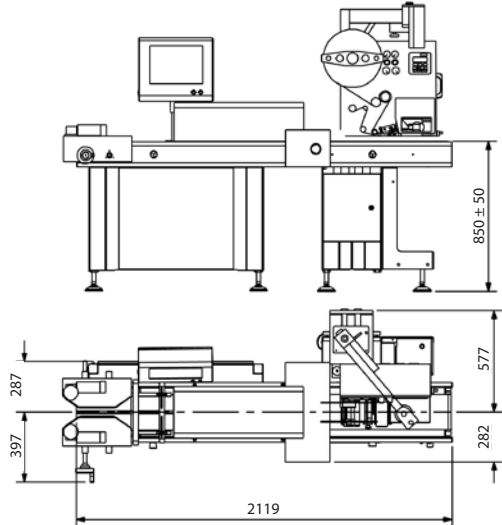
Air comprimé : 30 l/min @ 6 bar

Options :

Changement de prix et / ou fonction d'étiquetage contrôlée par zones de poids

Totalisation de la quantité, du poids et du prix sur plusieurs niveaux

Les machines Marel sont certifiées CE.



Information Technique

WPL9040

Tailles des paquets :

(mm)	longueur	largeur	hauteur
Minimum	80	60	6
Maximum	350	240 (340*)	150

Tailles des étiquettes :

Minimum : 40 x 40 mm

Maximum : 100 x 100 mm

Ø maximum de la bobine : 200 mm

Taille du mandrin de la bobine étiquettes : 38 ou 76 mm standard

Echelons de pesage :

Echelons de 40 g à 5,5 kg x 2 g

Multi-échelons :

20 g à 1,5 kg x 1 g / 1,5 kg à 4,6 kg x 2 g

Précision conforme à l'OIML Classe XIII(1),Y(a)

Alimentation : 110/230 V +/-10%, 50–60 Hz, 1 phase

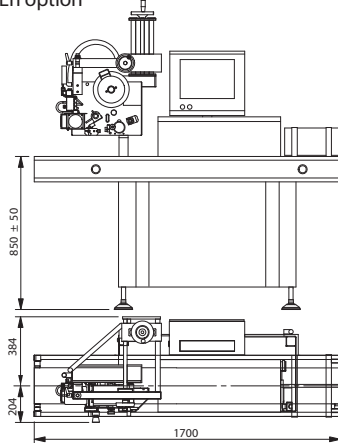
Air comprimé : 30 l/min @ 6 bar

Options :

Changement de prix et / ou fonction d'étiquetage contrôlée par zones de poids

Totalisation de la quantité, du poids et du prix sur plusieurs niveaux

*En option



WPL9060

Tailles des paquets :

(mm)	longueur	largeur	hauteur
Minimum	80	60	6
Maximum	350 (650*)	240 (340*)	150

Tailles des étiquettes :

Minimum : 40 x 30 mm

Maximum : 150 x 110 mm

Ø maximum de la bobine : 320 mm

Taille du mandrin de la bobine étiquettes : 38 ou 76 mm standard

Echelons de pesage :

Echelons de 40 g à 5,5 kg x 2 g

Multi-échelons :

20 g à 1,5 kg x 1 g / 1,5 kg à 4,6 kg x 2 g

Précision conforme à l'OIML Classe XIII(1),Y(a)

Alimentation : 110/230 V +/-10%, 50–60 Hz, 1 phase

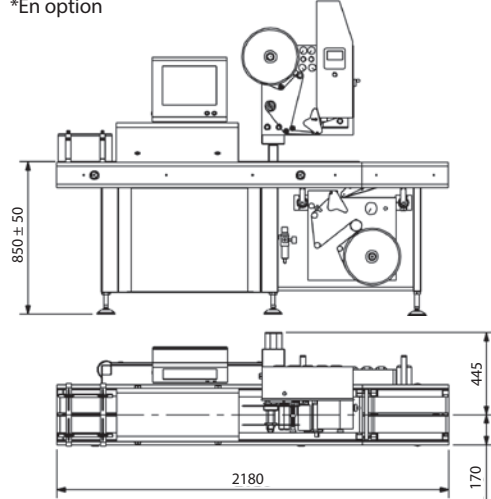
Air comprimé : 30 l/min @ 6 bar

Options :

Changement de prix et / ou fonction d'étiquetage contrôlée par zones de poids

Totalisation de la quantité, du poids et du prix sur plusieurs niveaux

*En option



Groupe de Pesage Etiquetage manuel WPL9010

Le Groupe de Pesage Etiquetage manuel WPL9010 Marel est idéal pour l'étiquetage de paquets individuels de petit volume, le développement de produits ou pour les produits inadaptés pour l'étiquetage automatique.

Caractéristiques:

- Détection automatique de stabilité
- Protection de surcharge
- Édition facile d'étiquette
- Différents modes d'utilisation
- Option de totalisation