

# Étiqueteuse Poids/Prix

Une solution éprouvée pour maintenir  
le rendement des lignes





Étiqueteuse Poids/Prix

# Étiqueteuse Poids/Prix

Fort de sa longue expérience de l'étiquetage des produits frais, Ishida sait utiliser la technologie de pointe pour obtenir une cadence, une précision, une régularité et une fiabilité sans précédents.

Les étiqueteuses poids-prix WPL-AI optimisent le rendement, l'efficacité et la flexibilité de production, sans oublier la présentation des étiquettes. Faciles à utiliser et à nettoyer, elles permettent de gagner un temps précieux, de l'espace et de l'argent.

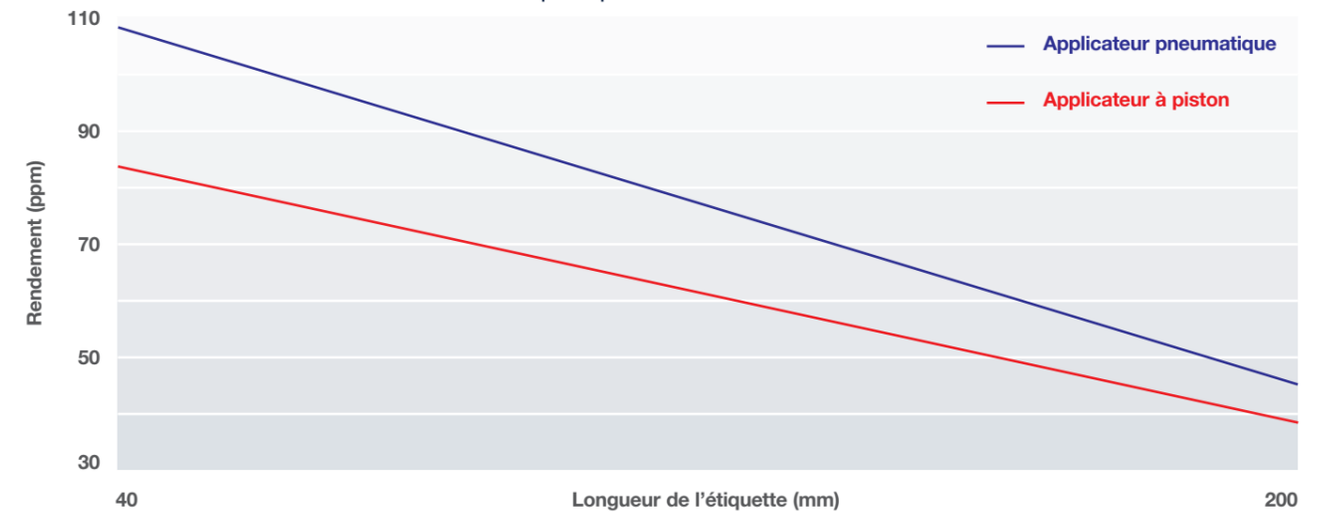
**Principales caractéristiques de l'étiqueteuse poids-prix :**  
Deux imprimantes dessus et deux dessous, dans n'importe quelle combinaison

- ▲ Machines ultra rapides optimisant le rendement
- ▲ Étiquetage précis pour une présentation parfaite
- ▲ Arrêts minimum, productivité maximum
- ▲ Hygiène et facilité d'entretien
- ▲ Coûts d'exploitation minimum pour un retour sur investissement maximum

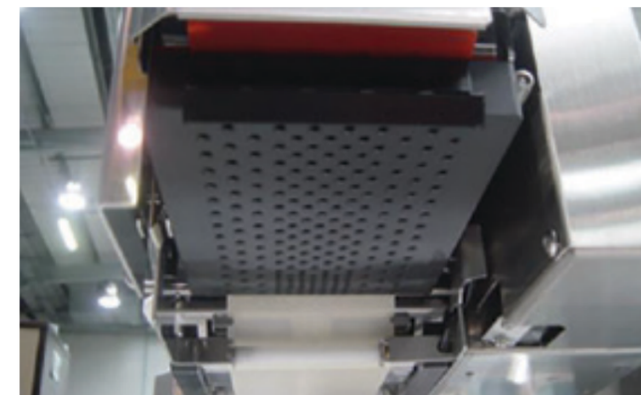


## Machines ultra rapides optimisant le rendement

Graphique des vitesses



Les performances précises sont fonction de la longueur du paquet et d'autres facteurs



### Applicateur pneumatique

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 300mm/s, la WPL-AI est l'une des machines les plus rapides de sa catégorie. Tirez le meilleur parti de l'impression à grande vitesse grâce à l'applicateur pneumatique, idéal pour les produits à dessus plat.

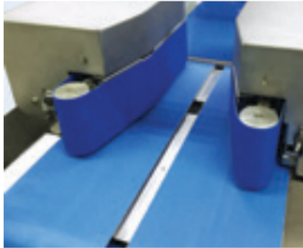


### Applicateur à piston

Des doigts flexibles indépendants reproduisent les gestes de la main pour une application parfaite sur les produits à surface incurvée ou inclinée. L'applicateur à piston s'adapte aussi parfaitement aux produits dont la hauteur varie d'un emballage à l'autre.



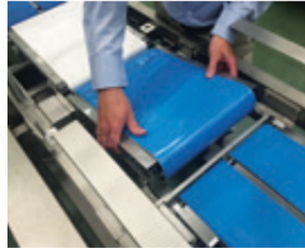
Convoyeur séquenceur à guidages d'alimentation motorisés



Courroies latérales autoréglables



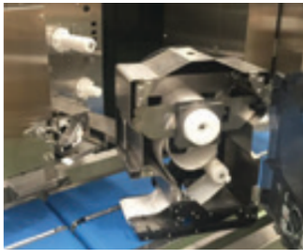
Pesage de paquets de formes différentes



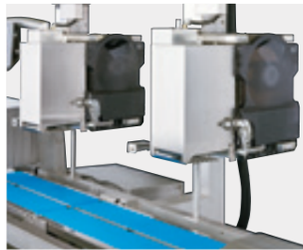
Courroies à démontage rapide



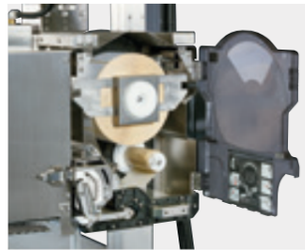
Facilité d'entretien



Cassettes d'étiquettes



Positionnement automatique de l'étiquette



Efficacité et fiabilité

## Caractéristiques spéciales adaptées à vos produits

### Convoyeur séquenceur à guidages d'alimentation motorisés

Pour un résultat optimal, les produits sont séparés automatiquement et alignés par les guidages pour un positionnement parfait de l'étiquette.

### Courroies latérales autoréglables

Le système d'alimentation à courroies latérales Ishida n'a pas son pareil pour étiqueter des produits de forme irrégulière comme les découpes ou les volailles entières. Les courroies s'adaptent à la largeur du produit à la volée afin de bien placer le produit au centre du convoyeur pour un positionnement précis et régulier de l'étiquette.

### Pesage de paquets de formes différentes

La WPL-AI vous permet de traiter en même temps des produits différents en fonction de leur poids ou d'un repère d'entrée (couleur de la barquette ou hauteur du produit, par exemple). À chaque catégorie correspond une tare, une liste des ingrédients, une présentation de l'étiquette, un prix, la sélection de mode poids approximatif/poids moyen, l'affectation des imprimantes, etc. En fait, vous disposez de deux étiqueteuses poids-prix (voire plus) en une.

## Hygiène et facilité d'entretien

### Courroies à démontage rapide

Outre la conception hygiénique, tous les convoyeurs se démontent, se nettoient et se remontent très facilement, sans avoir recours à des outils. Les temps d'arrêt sont ainsi réduits.

### Facilité d'entretien

La WPL-AI a été conçue pour un entretien simple et rapide. Les pièces d'usure se démontent et se remplacent facilement. Le châssis en inox protège de la corrosion et facilite l'accès pour le nettoyage.

## Arrêts minimum, productivité maximum

### Cassettes d'étiquettes

Le système unique de cassettes imaginé par Ishida facilite le changement et le remplacement des étiquettes. L'opérateur peut préparer à l'avance toutes les étiquettes pour la prochaine campagne de production. Le changement de cassette dans l'imprimante ne prend que quelques secondes.

### Positionnement automatique de l'étiquette

Les changements de produits sont faciles et rapides. Les imprimantes et les guidages d'alimentation se déplacent automatiquement à la position d'étiquetage souhaitée. Aucun réglage mécanique n'est nécessaire.

### Efficacité et fiabilité

La tête thermique spéciale qui équipe la WPL-AI est l'un des mécanismes d'alimentation les plus innovants et les plus durables pour un changement rapide d'outil. Elle permet une présentation précise et régulière de l'étiquette, limite les gaspillages d'étiquettes et réduit les coûts d'exploitation.

# Étiqueteuse Poids/Prix - Options

## Fonctions supplémentaires et options

### WPL-AI à grande vitesse

Plus longue, cette version travaille plus rapidement que la machine standard. Pour augmenter encore la cadence, on peut utiliser deux imprimantes en mode alterné, chaque machine étiquetant un produit sur deux.

### Téléassistance

Avec la téléassistance, vos techniciens ou les spécialistes du support Ishida peuvent accéder à l'écran de votre machine via votre réseau ou Internet. Les écrans de paramétrage et les journaux d'exploitation vous offrent une assistance rapide et efficace.

### Détecteur de métaux

Avec le détecteur de métaux intégré (en option), vous pouvez identifier toute contamination métallique potentielle. Les produits contaminés ne seront pas étiquetés et peuvent être rejetés par l'éjecteur (en option).

### Éjecteur

Cette option permet de rejeter les produits dont le poids n'est pas conforme ou qui sont contaminés par des métaux. Le conteneur proposé en option est disponible en version simple ou double compartiment pour pouvoir séparer les produits contaminés.

### Étiquetage de caisse en bout de ligne

Solution économique composée d'un pupitre à écran tactile et d'une imprimante à étiquettes de bureau. Les données de production reçues de la machine sont cumulées et l'étiquette de la caisse s'imprime automatiquement dès que le dernier emballage qu'elle doit recevoir est prêt. Les éventuelles corrections s'effectuent simplement en touchant l'écran. Les données de production sont transférées dans une base de données où elles sont sauvegardées durablement.

### Applications spéciales

Communication totale avec les systèmes de l'usine - pour une intégration parfaite aux systèmes existants sur le site.

- ▲ Des systèmes d'identification des produits sont disponibles sur demande
- ▲ Campagne de produits multiples avec détection de la couleur de la barquette
- ▲ Campagne de produits multiples avec marquage invisible
- ▲ Étiquettes enveloppantes en C et étiquettes à manchon
- ▲ Intégration d'une trieuse ou d'un système de vision

## Packs logiciels

### CommsBridge

CommsBridge est une application gratuite de gestion de données fournie avec la WPL-AI. Elle permet de créer des ordres de fabrication et des produits pour les envoyer à la machine, puis de suivre la production et de générer des rapports complets. CommsBridge s'intègre parfaitement et de façon invisible aux systèmes de gestion de données de l'usine. CommsBridge est également un lien central avec LabelDesigner et le système d'étiquetage de caisses.

### LabelDesigner

Également gratuit, LabelDesigner sert à créer des présentations d'étiquettes. Vous pouvez voir sur votre écran d'ordinateur à quoi ressemblera exactement l'étiquette qui sera imprimée par la WPL-AI.

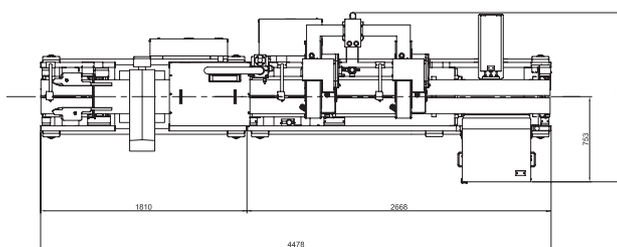
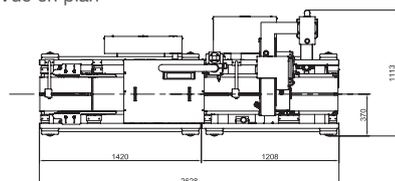
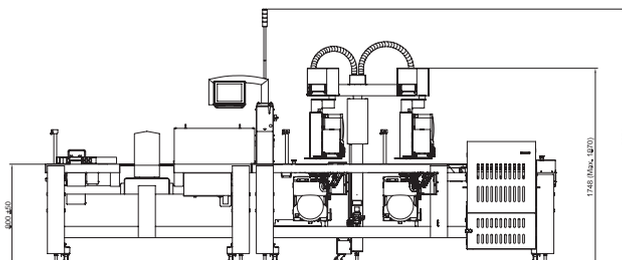
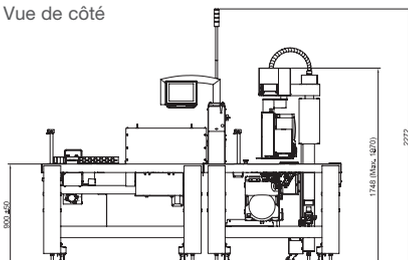
**Spécifications**
**WPL-AI**

Échelle	2 kg	4 kg	6.5 kg
Configuration de la machine	Circulation du produit : de gauche à droite ou de droite à gauche		
Configurations des imprimantes	Jusqu'à deux imprimantes dessus et deux dessous		
Modes opératoires	Poids approximatif, Poids fixe, Poids moyen, Poids multiple		
Dimensions produit/barquette	Longueur : 40 - 410 mm / Largeur : 40 - 300 mm / Hauteur : 1 - 250 mm		
Taille des étiquettes (étiqueteuse dessus)	Longueur : 30 - 200 mm / Largeur : 30 - 120 mm		
Taille des étiquettes (étiqueteuse dessous)	Longueur : 30 - 130 mm / Largeur : 30 - 120 mm		
Méthode d'impression	Impression thermique directe		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 300 mm/s		
Largeur d'impression	80 mm ou 110 mm		

Remarque : ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Toutes les informations fournies sont exactes au moment où nous imprimons.

Ishida Europe mène une politique d'amélioration continue en raison de l'évolution technique. Nous nous réservons donc le droit de nous écarter sans préavis des informations, des descriptifs et des caractéristiques figurant dans la présente publication. Ishida Europe décline toute responsabilité en cas d'erreurs contenues dans le présent document ou en cas de dommages accessoires ou indirects en rapport avec la fourniture, les performances ou l'utilisation de cette documentation.

**Dimensions**
**Vue en plan**

**Vue de côté**

**ISHIDA FRANCE**

Paris Nord 2  
50 Rue Des Chardonnerets  
CS 67108 Tremblay En France  
95975 Roissy CDG Cedex  
Tél: +33 (0)1 48 63 83 83  
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29  
info@ishidaeurope.fr

**ISHIDA EUROPE LIMITED**

Tél: +44 (0)121 607 7700  
Fax: +44 (0)121 607 7888  
info@ishidaeurope.com

**ISHIDA ROUMANIE**

Tél: +44 (0)121 607 7700  
Fax: +44 (0)121 607 7888  
info@ishidaeurope.ro

**ISHIDA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**

Tél: +420 220 960 422  
info@ishidaeurope.cz

**ISHIDA RUSSIE ET CEI**

Tél: +7 499 272 05 36  
Fax: +7 499 272 05 37  
info@ishidaeurope.ru

**ISHIDA ALLEMAGNE**

Tél: +49 (0)791 945 160  
Fax: +49 (0)791 945 1699  
info@ishida.de

**ISHIDA AFRIQUE DU SUD**

Tél: +27 (0)11 976 2010  
Fax: +27 (0)11 976 2012  
info@ishidaeurope.com

**ISHIDA MOYEN-ORIENT**

Tél: +971 (0)4 299 1933  
Fax: +971 (0)4 299 1955  
ishida@ishida.ae

**ISHIDA SUÈDE**

Tél: +46 (0)31 871 320  
info@ishidaeurope.se

**ISHIDA PAYS-BAS**

Tél: +31 (0)499 39 3675  
Fax: +31 (0)499 39 1887  
info@ishida.nl

**ISHIDA SUISSE**

Tél: +41 (0)41 799 7999  
Fax: +41 (0)41 790 3927  
info@ishida.ch