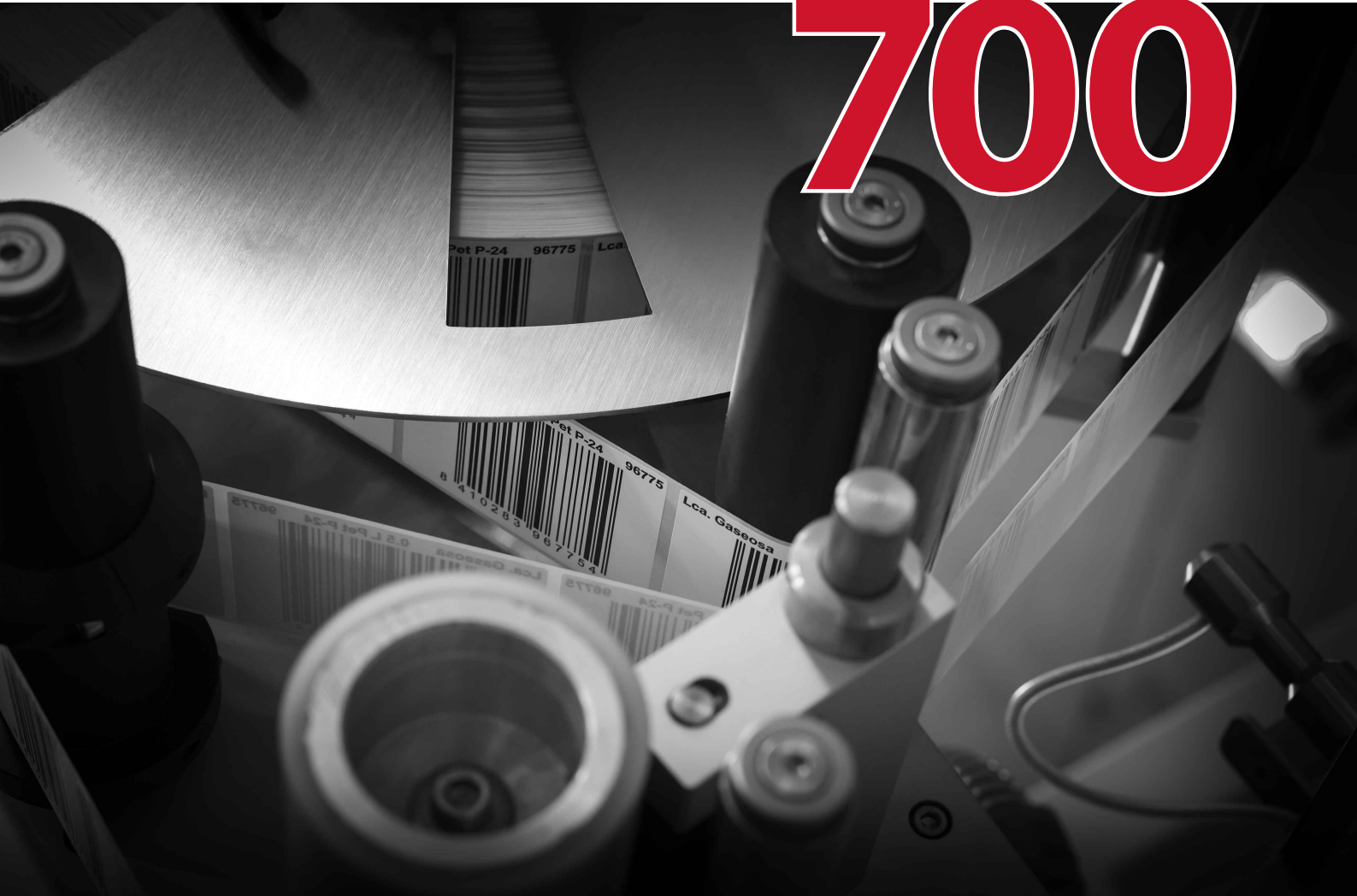




label **it**[®] SERIES

700



Description

- Étiquetage en temps réel (sauf 729, étiquetage temps semi-réel)
- Traction à travers la propre imprimante
- Réglage de la hauteur en option (manuel ou motorisé)
- Structure construite en acier protégé, plié et soudé, ce qui apporte beaucoup de poids et de rigidité à la machine
- Robustesse et fiabilité adaptées aux conditions difficiles
- Armoire électrique monté sur la structure, le panel PC est monté sur un pupitre accessible aux opérateurs
- Contrôle via automate SIEMENS SIMATIC S7-1200
- Balise lumineuse de 3 couleurs et sonore
- Capacité de travail élevée, 24h/jour

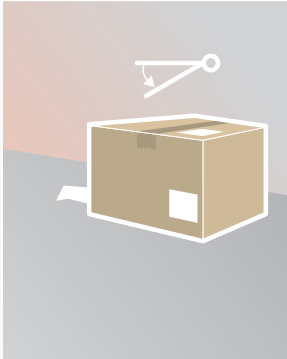
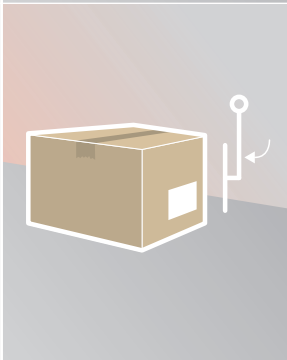
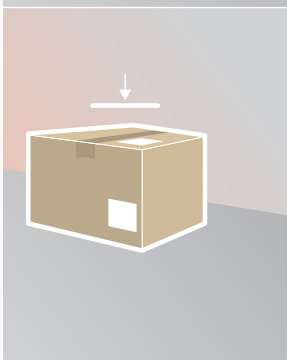
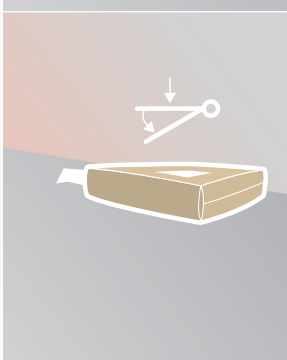
Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label **factory**
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

700

S E R I E S

Modèles	Description	Système d'application	Position étiquette	Dimensions étiquette
730	Système d'application par plaque coulissante n'étant pas affecté par la vitesse linéaire des produits.	Plaque d'aspiration basculante 30°		Capacité: 50ppm Dimensions Min.: 30x120mm Dimensions Max.: 110x300mm Actionneur: 30°
740	Système d'application au moyen d'un bras rotatif sur les faces avant ou arrière	Rotic 90°		Capacité: 20ppm Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 110x300mm Actionneur: 90°
760	Système d'application pour produits de différentes tailles.	Piston		Capacité: 15-20ppm Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 110x300mm Piston jusqu'à: 300mm
780	Système d'application par plaque coulissante avec déplacement pour produits de différentes hauteurs.	Piston + plaque d'aspiration basculante 30°		Capacité: 15-20ppm Dimensions Min.: 35x60mm Dimensions Max.: 110x300mm Piston jusqu'à: 300mm Actionneur: 30°

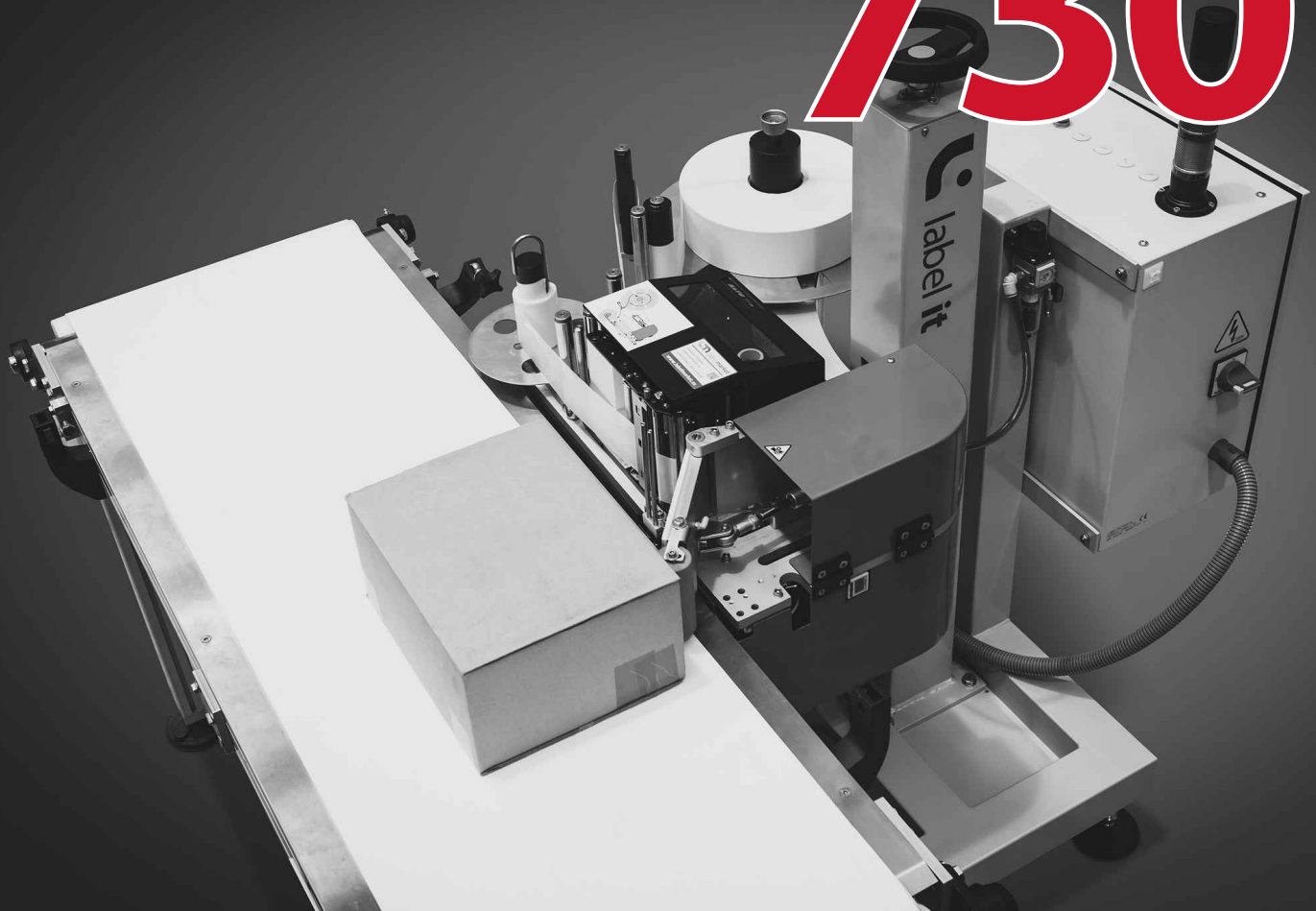
AUTHORIZED PARTNER



P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu

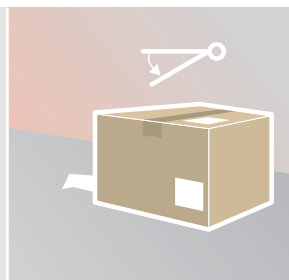
 **label it**[®] SERIES

730



Système d'application par plaque coulissante n'étant pas affecté par la vitesse linéaire des produits.

Plaque d'aspiration basculante 30°



Capacité*:
50ppm
Dimensions Min.:
30x120mm
Dimensions Max.:
110x300mm
Actionneur:
30°

(*) Les capacités réelles de travail dépendent de la ligne de production du client (cadence), des produits (formes et dimensions) et des étiquettes (type d'impression et dimensions).

Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label factory
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

730

L730 Plaque d'aspiration basculante (30°)

Système d'application par plaque coulissante n'étant pas affecté par la vitesse linéaire des produits.

Serie	labelit 730
Composant	
Imprimante	Sato S84-6ex, Zebra, Datamax, ...
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
Interface	Boutons et potentiomètres
Tableau de bord	Armoire montée sur la structure. Interrupteur principal Arrêt-redémarrage. Bouton d'arrêt d'urgence.
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Imprimante
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse et sonore de 3 couleurs
Préavis (programmable)	Préavis fin d'étiquettes programmable
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Temps réel
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø400 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Interface données	Ethernet, RS-232, Parallèle
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7" / 10"
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 250mm. Possibilité de différentes hauteurs
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +10%, 50Hz
Consommation	3A
Puissance installée	1 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	170 kg
Conditions de travail autorisées	5 °C - 35 °C Humidité 20%, 90% non condensé

Option: Lecteur de code à barres, sous la plaque d'aspiration pour vérifier le correct placement et la lisibilité de chaque étiquette.

AUTHORIZED PARTNER



P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu



label **it**[®] SERIES

740



Système d'application au moyen d'un bras rotatif sur les faces avant ou arrière

Rotic 90°



Capacité*:
20ppm
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
110x300mm
Actionneur:
90°

(*) Les capacités réelles de travail dépendent de la ligne de production du client (cadence), des produits (formes et dimensions) et des étiquettes (type d'impression et dimensions).

Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label **factory**
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

740

L740 Rotic (90°)

Système d'application au moyen d'un bras rotatif sur les faces avant ou arrière

Serie	labelit 740
Composant	
Imprimante	Sato S84-6ex, Zebra, Datamax, ...
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
Interface	Boutons et potentiomètres
Tableau de bord	Armoire montée sur la structure. Interrupteur principal Arrêt-redémarrage. Bouton d'arrêt d'urgence.
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Imprimante
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse et sonore de 3 couleurs
Préavis (programmable)	Préavis fin d'étiquettes et Ribbon
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Temps réel
Application	Face avant - Face arrière
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø400 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Interface données	Ethernet, RS-232, Parallèle
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7" / 10"
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 250mm. Possibilité de différentes hauteurs
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +10%, 50Hz
Consommation	3A
Puissance installée	1 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	170 kg
Conditions de travail autorisées	5 °C - 35 °C Humidité 20%, 90% non condensé

Option: Lecteur de code à barres, sous la plaque d'aspiration pour vérifier le correct placement et la lisibilité de chaque étiquette.

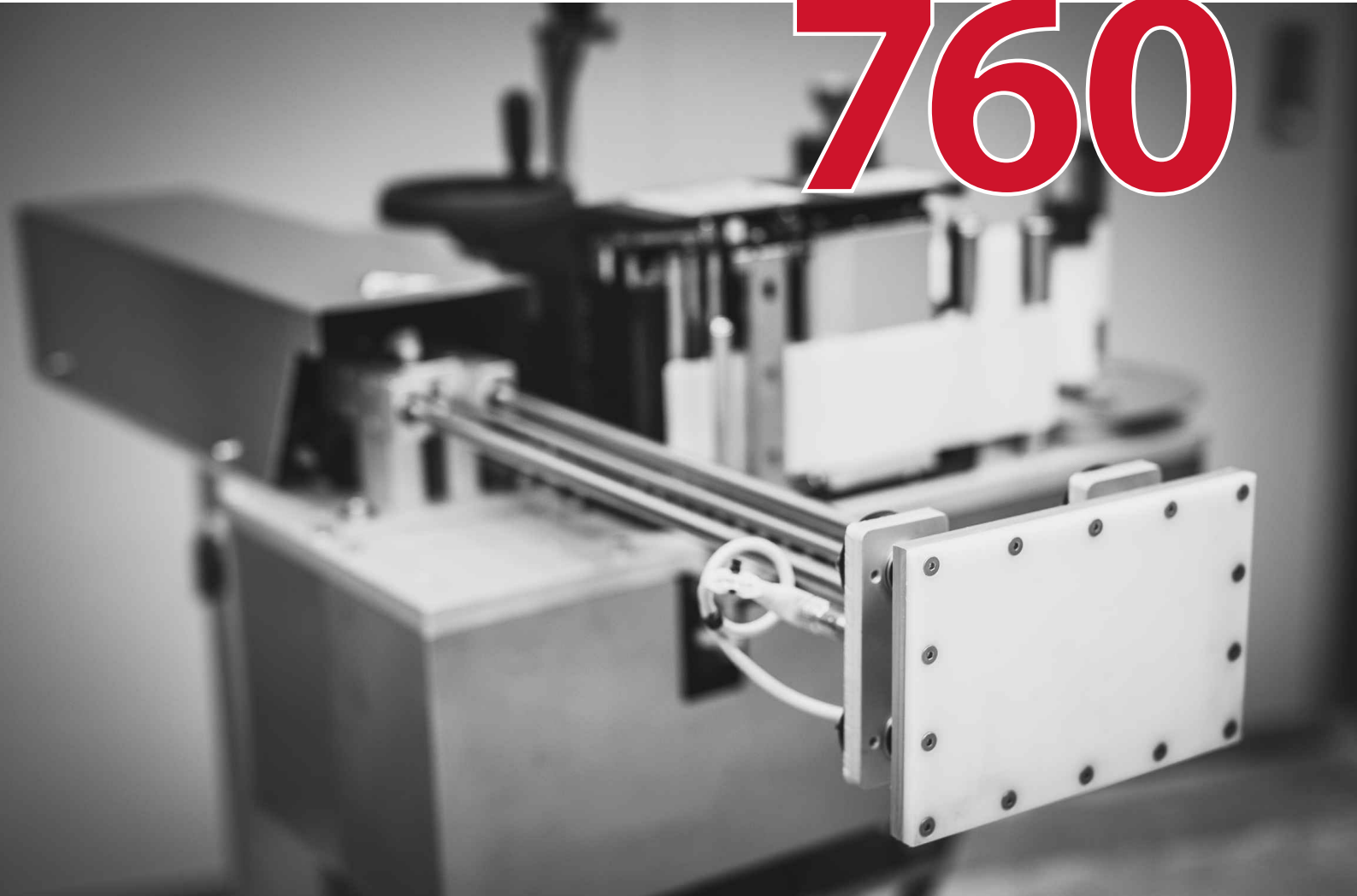
AUTHORIZED PARTNER



P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu

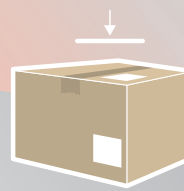
 label **it**[®] SERIES

760



Système d'application pour produits de différentes tailles

Piston



Capacité*:
15-20ppm
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
110x300mm
Piston jusqu'à:
300mm

(*) Les capacités réelles de travail dépendent de la ligne de production du client (cadence), des produits (formes et dimensions) et des étiquettes (type d'impression et dimensions).

Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label **factory**
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

760

L760 Piston

Système d'application pour produits de différentes hauteurs.

Serie	labelit 760
Composant	
Imprimante	Sato S84-6ex, Zebra, Datamax, ...
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
Interface	Boutons et potentiomètres
Tableau de bord	Armoire montée sur la structure. Interrupteur principal Arrêt-redémarrage. Bouton d'arrêt d'urgence.
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Imprimante
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse et sonore de 3 couleurs
Préavis (programmable)	Préavis fin d'étiquettes et Ribbon
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Temps réel
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø400 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Interface données	Ethernet, RS-232, Parallèle
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7" / 10"
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 250mm. Possibilité de différentes hauteurs
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +10%, 50Hz
Consommation	3A
Puissance installée	1 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	170 kg
Conditions de travail autorisées	5 °C - 35 °C Humidité 20%, 90% non condensé

Option: Lecteur de code à barres, sous la plaque d'aspiration pour vérifier le correct placement et la lisibilité de chaque étiquette.

AUTHORIZED PARTNER



P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu

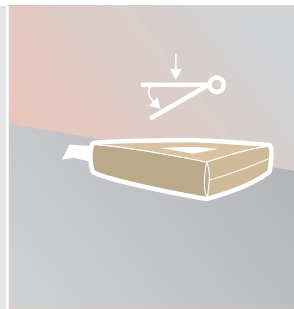
 **label it**[®] SERIES

780



Système d'application par plaque coulissante avec déplacement pour produits de différentes hauteurs.

Piston + plaque d'aspiration basculante 30°



Capacité*:
15-20ppm
Dimensions Min.:
35x60mm
Dimensions Max.:
110x300mm
Piston jusqu'à:
300mm
Actionneur:
30°

(*) Les capacités réelles de travail dépendent de la ligne de production du client (cadence), des produits (formes et dimensions) et des étiquettes (type d'impression et dimensions).

Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label factory
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

780

L780 Piston plus plaque d'aspiration basculante (400mm-30°)

Système d'application par plaque coulissante avec déplacement pour produits de différentes hauteurs.

Serie	labelit 780
Composant	
Imprimante	Sato S84-6ex, Zebra, Datamax, ...
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
Interface	Boutons et potentiomètres
Tableau de bord	Armoire montée sur la structure. Interrupteur principal Arrêt-redémarrage. Bouton d'arrêt d'urgence.
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Imprimante
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse et sonore de 3 couleurs
Préavis (programmable)	Préavis fin d'étiquettes et Ribbon
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Temps réel
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø400 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Interface données	Ethernet, RS-232, Parallèle
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7" / 10"
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 250mm. Possibilité de différentes hauteurs
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +10%, 50Hz
Consommation	3A
Puissance installée	1 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	170 kg
Conditions de travail autorisées	5 °C - 35 °C Humidité 20%, 90% non condensé

Option: Lecteur de code à barres, sous la plaque d'aspiration pour vérifier le correct placement et la lisibilité de chaque étiquette.

AUTHORIZED PARTNER



P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu