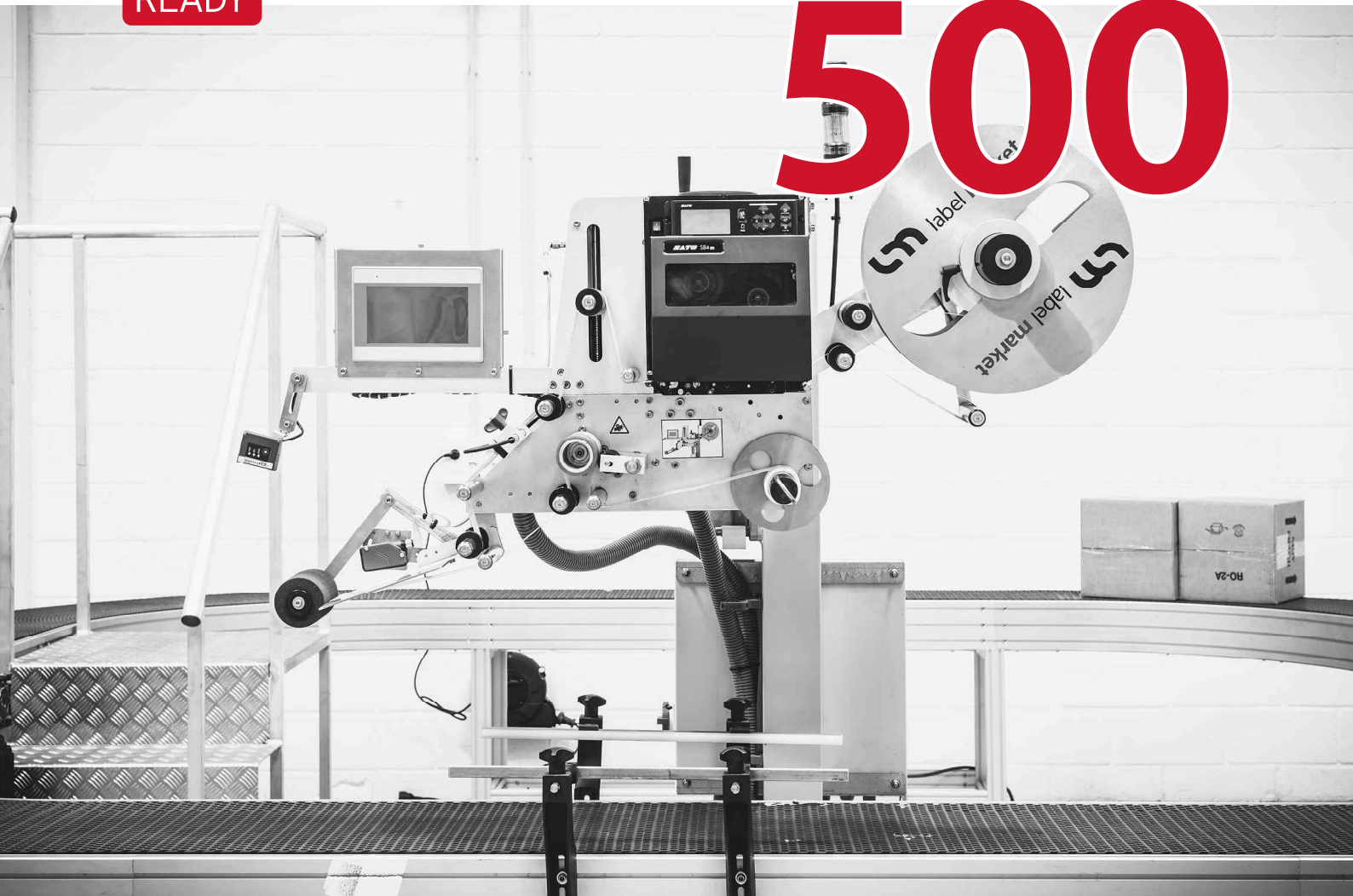


**RFID
READY**



label **it**[®] SERIES

500



Description

- Étiquetage semi-réel
- Moteur pas à pas
- Régalge 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 montée sur la structure
- Contrôle via automate SIEMENS SIMATIC S7-1200
- Balise lumineuse de 2 couleurs
- Capacité de travail élevée

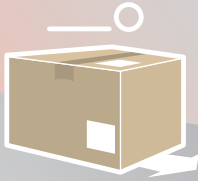
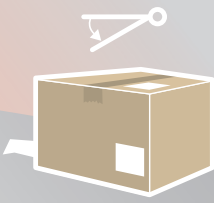
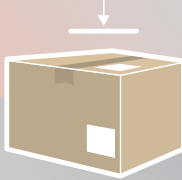
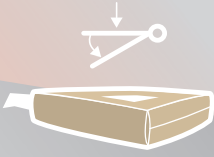
Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label **factory**
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

500

SERIES

Modèles	Description	Système d'application	Position étiquette	Dimensions étiquette
520 S/OEM	Système d'application optimum pour n'importe quel type de superficie plus ou moins plate.	Plaque de décollage		Capacité: 35m/min Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 110x300mm
530 OEM	Système d'application par plaque coulissante n'étant pas affecté par la vitesse linéaire des produits.	Plaque d'aspiration basculante 30°		Capacité: 60ppm Dimensions Min.: 30x60mm Dimensions Max.: 110x300mm Actionneur: 30°
560 Compact	Système d'application pour produits de différentes tailles.	Piston		Capacité: 40ppm Dimensions Min.: 35x35mm Dimensions Max.: 110x300mm Piston jusqu'à: 300mm
580	Système d'application par plaque coulissante avec déplacement pour produits de différentes hauteurs.	Piston + plaque d'aspiration basculante 30°		Capacité: 30ppm Dimensions Min.: 35x60mm Dimensions Max.: 110x300mm Piston jusqu'à: 300mm Actionneur: 30°

AUTHORIZED PARTNER



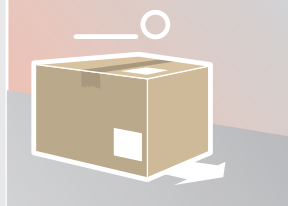
P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu

520



Système d'application optimum pour n'importe quel type de superficie plus ou moins plate.

Plaque de décollage



Capacité*:
35m/min
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
110x300mm

(*) 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

520

L520-S / L520-OEM Plaque décollage
Système d'application optimum pour n'importe quel type de surface plus ou moins plate

Serie	labelit 520
Composant	
Imprimante	Labelit 520-S avec CL4NX / Labelit 520-OEM avec LT408 S84ex
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. Régulation vitesse d'application. Régulation position d'étiquette. Régulation retard d'application. Test d'application / impression
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Semi réel
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø300 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7"
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 150mm. Possibilité de différentes hauteurs
Préavis	Fin d'étiquettes seulement modèle OEM
Largeur Max. Étiquettes	Selon besoin du client
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +-10%, 50Hz
Consommation	1A
Puissance installée	0.5 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	120 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



Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu

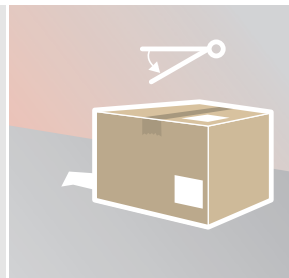
 label **it**[®] SERIES

530
S/OEM



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

**Plaque
d'aspiration
basculante
30°**



Capacité*:
60ppm
Dimensions Min.:
30x60mm
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

530

L530 S/OEM Plaque d'aspiration basculante (30°) Système d'application par plaque coulissante n'étant pas affecté par la vitesse linéaire des produits

Serie	labelit 530 S/OEM
Composant	
Imprimante	Labelit 530 S avec CL4NX /Labelit 530 OEM avec LT408 S84ex
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. Régulation vitesse d'application. Régulation position d'étiquette. Régulation retard d'application. Test d'application / impression
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Semi réel
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø300 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7"
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 150mm. Possibilité de différentes hauteurs
Préavis	Fin d'étiquettes
Largeur Max. Étiquettes	Selon besoin du client
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +-10%, 50Hz
Consommation	1A
Puissance installée	0.5 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	120 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

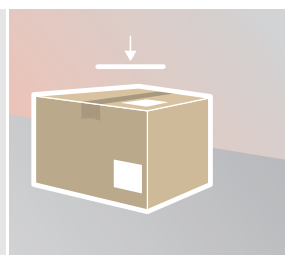


Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu



Système d'application pour produits de différentes tailles

Piston



Capacité*:
40ppm
Dimensions Min.:
35x35mm
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

560

L560 S Compact

Système d'application pour produits de différentes tailles

Serie	labelit 560 S Compact
Composant	
Imprimante	Labelit 560 S Compact avec LT408 ou S84ex
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. Régulation vitesse d'application. Régulation position d'étiquette. Régulation retard d'application. Test d'application / impression
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse et sonore de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Semi réel
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø300 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7"
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 150mm. Possibilité de différentes hauteurs
Préavis	Fin d'étiquettes
Largeur Max. Étiquettes	Selon besoin du client
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +-10%, 50Hz
Consommation	1A
Puissance installée	0.5 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	120 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



Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu



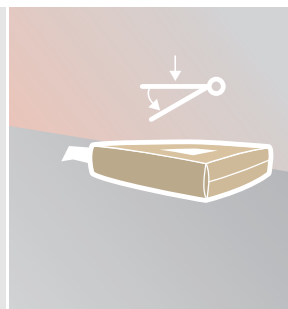
label **it**[®] SERIES

580
S COMPACT



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

**Piston
+ plaque
d'aspiration
basculante
30°**



Capacité*:
30ppm
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

580

**L580 S Compact Piston plus plaque
d'aspiration basculante (400mm-30°)**
Système d'application par plaque coulissante
avec déplacement pour produits de différentes
hauteurs

Serie	labelit 580 S Compact
Composant	
Imprimante	Labelit 580 S Compact avec LT408 ou S84ex
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. Régulation vitesse d'application. Régulation position d'étiquette. Régulation retard d'application. Test d'application / impression
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Étiquetage	Semi réel
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dérouleur	Extérieur Ø300 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Communications	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
Options	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7"
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 150mm. Possibilité de différentes hauteurs
Préavis	Fin d'étiquettes
Largeur Max. Étiquettes	Selon besoin du client
Exigences	
Alimentation électrique	220VAC +-10%, 50Hz
Consommation	1A
Puissance installée	0.5 kW
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	120 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



Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu