



label **it**[®] SERIES

400



Description

- Applicateur d'étiquettes.
- 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

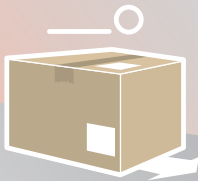
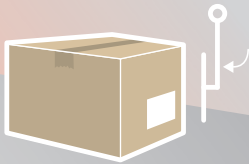
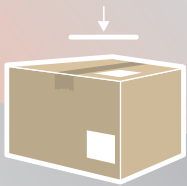
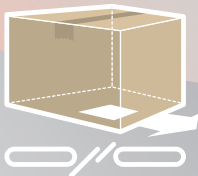
Innovation, Performance and Reliability
High Quality Labelling and Print&Apply Equipments



label **factory**
PRINT & APPLY EQUIPMENTS

400

SERIES

Modèles	Description	Système d'application	Position étiquette	Dimensions étiquette
420	Système d'application optimum pour n'importe quel type de superficie plus ou moins plate.	Plaque de décollage		Capacité: 30m/mn Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 150x300mm
440	Système d'application au moyen d'un bras rotatif sur les faces avant ou arrière	Rotic 90°		Capacité: 20ppm Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 150x300mm
460	Système d'application pour produits de différentes tailles	Piston		Capacité: 30ppm Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 150x300mm
490	Système d'application par le dessous des produits à travers plaque de décollage	Étiquetage inférieur		Capacité: 30m/mn Dimensions Min.: 30x30mm Dimensions Max.: 150x300mm

AUTHORIZED PARTNER



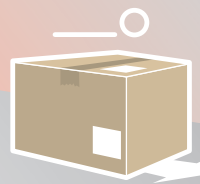
P. Empresarial Boroa, 19 · Pab. 13-18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya) · Espagne
Telf.: +34 902 900 784
export@labelfactory.eu
www.labelfactory.eu

420



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

Plaque de décollage



Capacité*:
30m/mn
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
150x300mm

(*) 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

420

L420 Plaque décollage

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

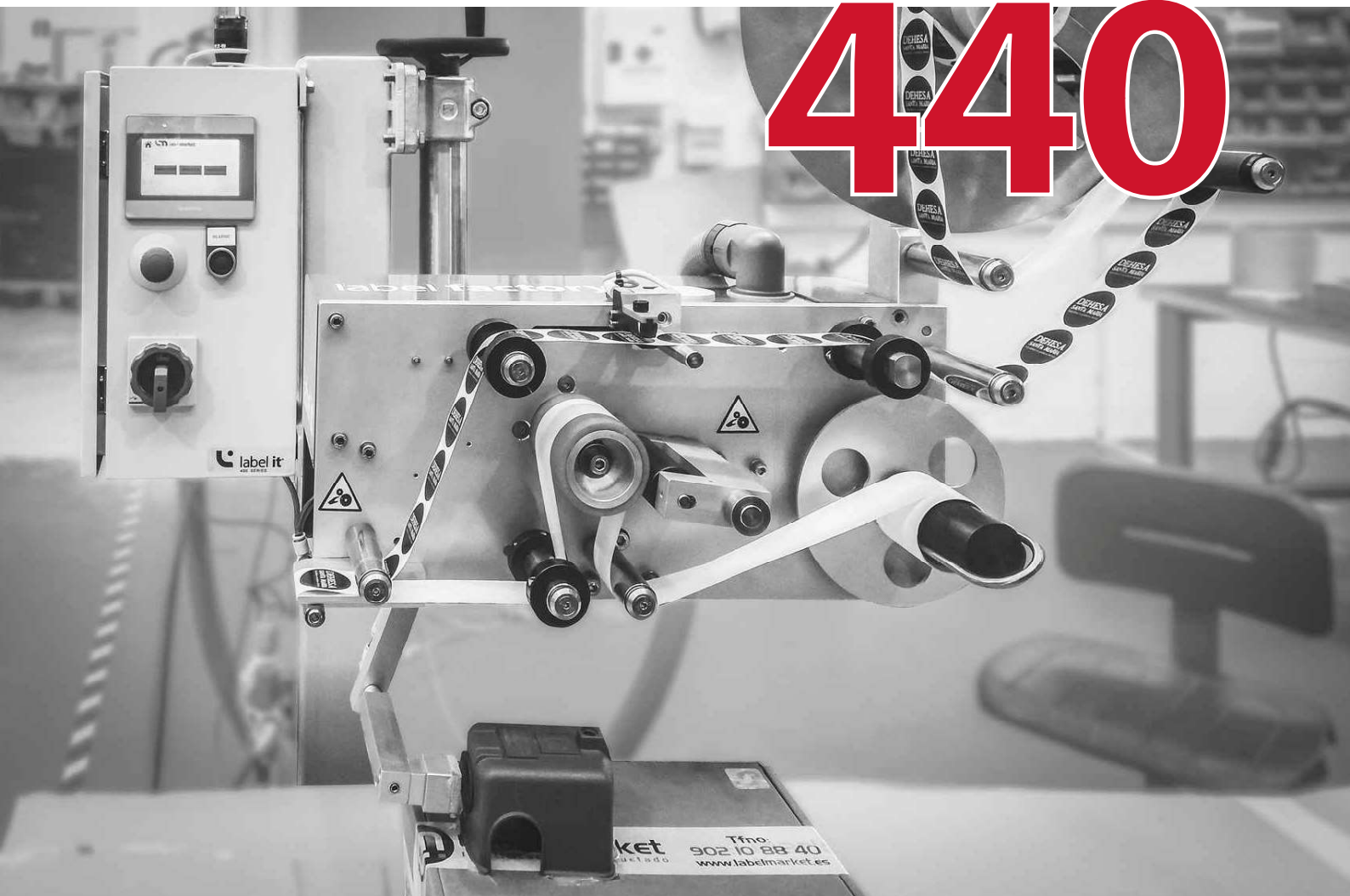
Serie	labelit 420
Composant	
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
Interface	Boutons et potentiomètres
Tableau de bord	Armoire montée sur la structure. Interrupteur principal Arrêt-redémarrage. Bouton d'arrêt d'urgence. Régulation vitesse d'application. Régulation position d'étiquette. Régulation retard d'application. Test d'application
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dériveur	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" / 10"
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	100 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

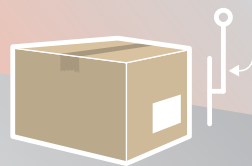


Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu



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

Rotic 90°



Capacité*:
20ppm
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
150x300mm

(*) 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

440

L440 Rotic 90°

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

Serie	labelit 440
Composant	
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
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Face avant - Face arrière
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dériveur	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" / 10"
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	100 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



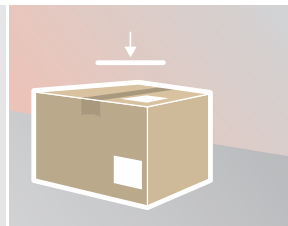
Parque Empresarial Boroa, 19
Pabellones 13 a 18
48340 AMOREBIETA (Vizcaya)
Telf.: +34 902 900 784
www.labelfactory.eu

460



Système d'application pour produits de différentes tailles

Piston



Capacité*:
30ppm
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
150x300mm

(*) 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).

460

L460 Piston

Système d'application pour produits de différentes tailles.

Serie	labelit 460
Composant	
Contrôle	PLC Siemens S7-1200
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
Interface	Boutons et potentiomètres
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Production	
Production	Selon configuration
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Supérieure - Latérale
Hauteur d'étiquetage	700 - 1.100 mm
Sens de travail	Droite / gauche
Dériveur	Extérieur Ø300 mm / intérieur Ø75 mm
Rewinder	Motorisé
Signaux d'entrée	
Signaux d'entrée	Début (présence)
Signaux de sortie	
Signaux de sortie	Machine non OK / erreur vers machine externe / Application OK
UPS	
UPS	Avec panel PC
Lecteur Contrôle	
Lecteur Contrôle	Code à barres lisible
Interface utilisateur	
Interface utilisateur	Écran tactile 4" / 7" / 10"
Balises	
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Régulation hauteur	
Régulation hauteur	Manuel ou motorisé 150mm. Possibilité de différentes hauteurs
Préavis	
Préavis	Fin d'étiquettes
Largeur Max. Étiquettes	
Largeur Max. Étiquettes	En fonction du besoin du client
Alimentation électrique	
Alimentation électrique	220VAC +-10%, 50Hz
Consommation	
Consommation	1A
Puissance installée	
Puissance installée	0.5 kW
Air comprimé	
Air comprimé	6 bar - 150 l/min.
Dimensions	
Dimensions	1.100 x 1.100 x 2.000
Poids	
Poids	100 kg
Conditions de travail autorisées	
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.

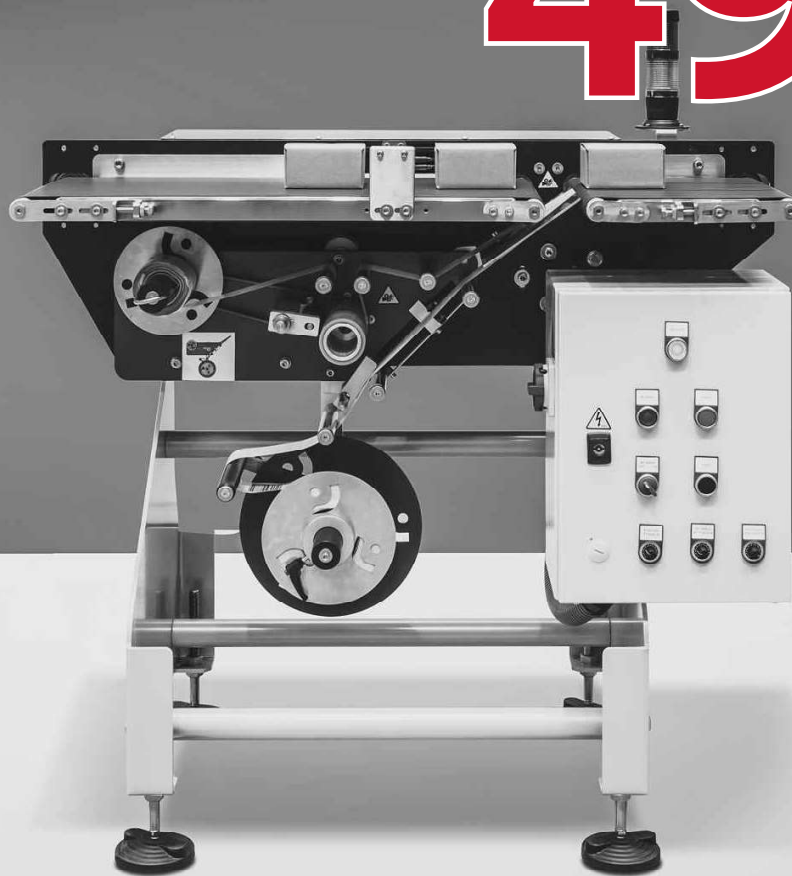
AUTHORIZED PARTNER



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

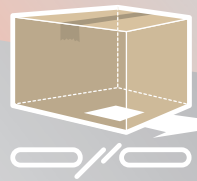
 label **it**[®] SERIES

490



Système d'application par le dessous des produits à travers plaque de décollage

Étiquetage inférieur



Capacité*:
30m/mn
Dimensions Min.:
30x30mm
Dimensions Max.:
150x300mm

(*) 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

490

Underlabelling (Étiquetage inférieur)
Système d'application par le dessous du produit
à travers plaque de décollage.

Serie	labelit 490
Composant	
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
Construction	Acier protégé et aluminium anodisé
Traction étiquette	Moteur pas à pas
Application	Selon configuration
Balise	Lumineuse de 2 couleurs
Capacité	
Production	Selon configuration
Largeur Max. Étiquetage	4"
Application	Inférieur
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" / 10"
Balises	Lumineuse et sonore 3 couleurs
Préavis	Fin d'étiquettes
Largeur Max. Étiquettes	6"
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	100 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