

Solution d'ensachage à rouleau continu® SX™

Lorsqu'une intégration dans une opération d'emballage existante est requise, la machine SX™ constitue le choix idéal pour automatiser et optimiser vos opérations d'ensachage. Le modèle tout électrique est facile à utiliser et se branche sur toute prise standard, pour une commodité ultime. Avec une impression efficace, une commande par écran tactile et moins de pièces pour une maintenance réduite, le système SX est la solution parfaite pour toute opération.

- Impression Directement Sur le Sac
- Plug & Play
- Impression Efficace
- Modèle de Table

Caractéristiques Techniques

- Dimensions: LxlxH = 749x711x558 mm
- Poids: 63,5 kg
- Vitesse nominale: 35 sacs/minute
- Raccordement électrique: 230 V
- Alimentation en air: Air ambiant
- Température de service: 0° - 40°C
- Humidité: 10 à 90%, sans condensation
- Code produit: 4079462



Sacs Standard



Petit

- Dimensions: 20x26 cm
- Sac / unité: 1000 / rouleau
- Poids de rouleau: 7 kg
- 63 micron
- Contient 25% de PEPPD recyclé

Moyenne

- Dimensions: 26x36 cm
- Sac / unité: 500 / rouleau
- Poids de rouleau: 6 kg
- 63 micron
- Contient 25% de PEPPD recyclé

Sacs Personnalisés Sur Demande

- Largeur de 5 à 28 cm
- Longueur de 10 à 81 cm
- Mélange de 25 à 100 microns
- Impression
- Fonctions

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

Allemagne
Nelmannswall 4,
59494 Soest

Avantages

- **Accroissement de productivité:** Le débit attesté augmente de 61%.
- **Réduction du temps de travail:** L'économie attestée en matière de main d'oeuvre est de plus de 80% et le temps de formation est généralement de une semaine.
- **Coûts réduits:** Économie attestée de coûts de matériaux de 33%, au travers de notre mélange PE Sharp Packaging spécialement développé, permettant d'obtenir un sac de jauge plus fine avec des propriétés améliorées.
 - Économie attestée en termes de maintenance - De 3500€ annuels à 125€ par an.
 - Augmentation attestée de 40% en matière de précision pour le décompte des articles.
- **Qualité supérieure:** Les sacs et machines répondent aux exigences CE de la directive UE Machines.

Impression Plus Efficace

- Imprime toute information souhaitée directement sur le sac, à savoir une étiquette d'expédition ou des informations de commande.
- Imprimante Datamax, 203 PPP.
- Tête d'impression d'une largeur de 10 cm pour une zone d'impression plus large.
- La largeur d'impression maximale est de 104 mm.
- Le capteur électronique de sortie de ruban permet d'éviter de gâcher du ruban. Le regard vous permet de voir la quantité de ruban restant sur le rouleau.

Utilisation Facile

- Modèle tout électrique - il vous suffit de le brancher et vous pouvez utiliser le SX™ partout.
- Étagère de chargement réglable en option pour le chargement facile de produits encombrants ou lourds.
- Grand volume de canaux de ventilation à flux transversal, air canalisé basse pression pour une ouverture de sac précise ; pas d'air comprimé requis.
- Le système de tension Auto-Rol™ maintient un flux de bande constant et élimine les ruptures.
- La conception en double coque facilite l'enfilage des sacs.
- Les changements de sac sont rapides avec les fonctions de l'écran tactile.



✓
Tête
D'impression
Large



✓
Conception
Tout Électrique



✓
Commandes
Par Écran
Tactile

Ruban de Transfert Thermique

Les rubans de transfert thermique de Pregis offrent une résolution de haut niveau constante et une impression nette pour la création d'images de qualité supérieure à hautes vitesses.

Maintenance Simple

- L'utilisation de pièces standard a pour conséquence des économies considérables lors du remplacement des pièces.
- Des composants câblés prêts à l'emploi pour un changement et une commande faciles.
- L'adhésif téflon est plus facile et moins cher à remplacer.
- Des diagnostics automatiques identifient et corrigent les problèmes rapidement.
- API embarqué pour une plus grande fiabilité au niveau du fonctionnement de la machine.

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com