

Solution d'ensachage à rouleau continu® MAX20™

Lorsque vous avez besoin de sacs plus grands, d'une vitesse de sortie supérieure ou d'une intégration avec des lignes de convoyeurs et/ou lignes de production, la MAX20 est l'ensacheuse qui répondra à vos besoins. Offrant une impression efficace, un grand écran tactile avec logiciel Windows et une conception ergonomique, la MAX20 vous permettra d'augmenter vos gains de productivité et une réduction de vos coûts.

- Impression Efficace
- · Technologie de Pointe
- Compatible avec Convoyeurs et Lignes de Production

Caractéristiques Techniques

Dimensions: LxlxH = 1330 x 1260 x 1160 mm

Poids: 158 kg

Vitesse nominale: 50 sacs/minute

Raccordement électrique: 230 V

Alimentation en air: L'air comprimé: 80psi/5 scfm/5,5 bar

Température de service: 0° - 40°C

· Humidité: 10 à 90%, sans condensation

Code produit: 4079442

Sacs Standard



Sacs XI

· Dimensions: 45x60 cm

Sac / unité: 750 / plié

· Poids plié dans un carton: 24 kg

• 63 micron

Contient 25% de PEPD recyclé

sur demande

- Largeur de 5 à 50,8 cm
- Longueur de 10 à 101 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 Nelmannwall 4, 59494 Soest

www.pregis.com

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 d'une semaine.
- Coûts réduits: Economie 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.



- Imprime toute information souhaitée directement sur le sac, à savoir une étiquette d'expédition ou des informations de commande.
- Imprimante Datamax, 300 PPP.
- Tête d'impression d'une largeur de 10 cm pour une zone d'impression plus large.
- La largeur d'impression maximale et de 104 mm.
- Le capteur électronique de sortie de ruban permet d'éviter de gâcher du ruban. Une cadre d'observatioin vous permet de voir la quantité de ruban restant sur le rouleau.

Utilisation Facile

- Étagère de chargement réglable en option pour le chargement facile de produits encombrants ou lourds.
- Système basé sur ordinateur avec un moniteur pour gérer l'ensacheuse et l'imprimante.
- La machine peut être réglée en hauteur.
- Système constant de scellage chauffé.
- Rotation de 90 degrés possible pour chargement horizontal.
- Les changements de sac sont rapides grâce aux fonctions de l'écran tactile.





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.

- L'utilisation de pièces standard permet 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.