

# Pregis Sharp™ SX

## Ensacheuse de table



La SX est une ensacheuse de table conviviale qui s'installe en quelques secondes, et qui simplifie les opérations d'ensachages manuelles. L'imprimante intégrée et l'écran tactile convivial font de la SX une solution clé en main pour toutes les opérations. Il suffit de brancher la SX sur une prise électrique standard pour automatiser instantanément votre processus de remplissage.

### Convivialité

- Conception entièrement électrique - "plug and use" la SX où vous le souhaitez
- L'écran tactile IHM-PLC simplifie les opérations et les changements de tâches
- Le bras de chargement à clapets et le design de la SX rendent le passage des sacs très simple
- Tablette de chargement réglable en option pour faciliter le remplissage de produits volumineux ou lourds

### Impression Par Transfert Thermique

- Imprimez des étiquettes d'expédition ou toutes les informations utiles sur les produits directement sur les sacs. Éliminez les étiquettes et améliorez la recyclabilité.
- Tête d'impression de 102 mm de large pour une plus grande surface d'impression
- Changement de ruban très rapide, jusqu'à 50% de temps gagné
- Le détecteur électronique de fin de ruban permet d'éviter le gaspillage

### Entretien Facile

- Les pièces non-exclusives permettent de réaliser des économies importantes sur les pièces de rechange,
- Moins de pièces mobiles pour moins d'entretien,
- L'autodiagnostic permet d'identifier et de corriger rapidement les problèmes.



Permet d'utiliser des sacs de 51 à 279 mm de large et de 102 à 813 mm de long.

Passage de 144 mm



Tête d'impression de 102 mm de large



Conception entièrement électrique



Commandes par écran tactile

## Ensacheuse de table

### Marchés Et Applications

E-Commerce	Automobile
Industrie pharmaceutique	Aérospatiale
Nutraceutique	Médical Hobby
Pièces détachées	Commerce de détail
Moulage par injection	Alimentation (emballage secondaire)

### Spécifications De La Machine

Dimension : 711 mm de large x 749 mm de long x 559 mm de haut

**Poids:** 64 kg

**Passage:** 114 mm

**Alimentation électrique:** 230 VAC, 1100 W

**Air:** Pas besoin d'air comprimé

**Température de fonctionnement:** 0° - 40° C

**Humidité:** 10 % - 90 % HR, sans condensation

**Vitesse maximale du cycle:** 35 sacs/minute

### Spécifications Des Sacs

**Largeur:** 51mm - 279mm

**Longueur:** 102 mm - 813 mm

**Gamme d'épaisseurs du film:** 1 - 4 mil / 25 - 100 microns

**Diamètre du rouleau:** 254 mm

### Spécifications Du Module D'impression

**Module d'impression:** Imprimante thermique intégrée Zebra

**Résolution d'impression:** 203/300dpi

**Largeur d'impression:** jusqu'à 102 mm

**Fonctionnalité spéciale:** Intégration de l'ensacheuse dans l'IHM

### Ruban Thermique

Les rubans à transfert thermique Pregis offrent une haute résolution constante et une impression claire, créant des images de qualité supérieure à des vitesses élevées.



## Retour sur investissement <9 mois

Le retour sur investissement typique est de 6 à 9 mois, en fonction de la productivité et des coûts de main-d'œuvre.

### Support Technique Pregis

Notre équipe d'ingénieurs en logiciel, en contrôle et en mécanique propose les solutions d'ensachage automatisées les plus rentables, les plus efficaces et les plus fiables.

### Services

- Analyse des opérations sur site ou virtuelle
- Conception de solutions - rendus CAO
- Validation du produit et de l'application
- Intégration et installation sur site
- Formation et soutien à l'optimisation"

### Intégrations Éprouvées

Logiciel | Robotique | Induction | Transitaire

- WMS
- Logiciel de tarification
- AMR et AGV
- Robotique de prélèvement et d'emballage
- Bols vibrants
- Balances de pesée
- Entonneurs (dosage, comptage)

