

SÉPARATEUR DE SACS EN PLASTIQUE SÉPARATEUR DE SACS



Modèles CSI standard

Étendez votre capacité de transformation aval avec un séparateur CSI. Nous offrons des tailles normales d'une largeur entre 30 po et 100 po. Cette machine comprend de nombreuses pièces utilisées dans les machines à sacs, les dévidoirs/bobineuses CSI et l'équipement auxiliaire. Équipement connexe : Machines à sacs CSI (1801, 1801E, 1820, 1830, 1850), Dévidoirs économiques CSI et Unités de pliage actionnées/non actionnées CSI.



Ce modèle est offert comme **NOUVELLE** machine ou **RECONSTRUCTION COMPLÈTE** de votre ancien séparateur à l'état « comme neuf ».

Caractéristiques et spécifications

Caractéristiques standard :

- Systèmes de transmission canelés contenus dans les enceintes - à entraînement par courroie
- Système d'entraînement principal - entraînement par courroie
- Variateurs vectoriels CA sans capteur
- Réglage de hauteur de table d'empilage par manivelle
- Barres statiques (2) et alimentation électrique incluses
- Roulettes phénoliques
- Régulateurs d'air réglables individuellement à chaque cylindre pinceur
- Garantie 24 mois ou garantie du fabricant sur les pièces

Spécifications :

- Vitesse : 270FPM
- Limites de longueur : 8 po (plus petit sac)
- Puissance : 240 ou 480 VAC 3Ph

Options :

- Contrôles pneumatiques à pincement indépendants à l'avant et à l'arrière
- Régulateurs d'air encastrés et centralisés
- Extension de table
- Barre d'alimentation en air
- Compteur de sacs intégré

Empreinte :

À plat : 30 po à 100 po (augmentations de 10 po)
Surplomb/armoires : 36 po
Profondeur : 49 po
Hauteur : 43 po

Empreinte = (à plat + surplomb) x profondeur

Recherchez sur www.CSI-Parts.com
pour les prix et faire une commande

Des questions? Composez
le 847-519-0232

Converting Systems Inc. et CSI-Parts
1045 E. Remington Road, Schaumburg, IL 60173
847-519-0232 Tél • 847-519-0241 Télécopie

www.ConvertingSystems.com
www.CSI-Parts.com



Converting
Systems Inc.

CSI-Parts
a division of Converting Systems Inc.

Pour que votre plancher de production soit toujours opérationnel