

# Logix PakStrapper TP-702-59

## Cercleuse automatique Performance supérieure

Haute vitesse fiable

**DOVERCO**  
Emballage. Stratégique.

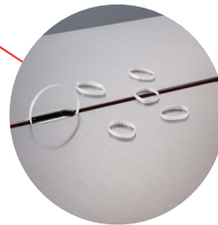
### L'ultime cercleuse automatique

La machine Logix PakStrapper de performance supérieure représente la combinaison ultime de haute vitesse, de scellage efficace et de tension précise pour offrir des performances de cerclage professionnelles.



#### Contrôle de tension et écran LCD multilingue

Des interrupteurs permettent d'ajuster la tension du cerclage pour obtenir un emballage optimal. Tableau de commande convivial à affichage LCD pivotant pour contrôler la machine de l'avant ou de l'arrière.



#### Ejecteur de sangle automatique



**Roulettes PU**  
2 libres et 2 avec freins



**Commutateur  
de pied avant**



#### Remplacement rapide de bobine (brevet déposé)

La conception ergonomique et rapide rend le changement de bobine plus simple que jamais.



#### Efficacité d'étanchéité élevée

Le mécanisme de chauffage contrôlé par capteur assure une étanchéité constante et sûre.



#### Accès libre aux guides de bande (brevet déposé)

Moteur conçu pour accéder aux guide-sangles sans outils.



#### Tête de cerclage à mécanisme robuste et compact

Le moteur de fabrication allemande est conçu pour fournir le plus haut niveau de précision et de fiabilité.

NUMÉRO D'ARTICLE	D171345
SANGLE PP	9 mm - Noyau 8"
PLAGE DE TENSION	1 - 32 kg
ALIMENTATION	110V 1-PHASE
HAUT. TABLE AJUSTABLE	820 à 920 mm (32,3" à 36,2")
ARCHE (La x H)	850 x 600 mm (33,5" x 23,6")
HAUTEUR MAX. DE PRODUIT	546 mm (21,5")

SQ6 (vérificateur de capteur de position d'origine de la goulotte) est le capteur qui s'assure que le rail de l'arc est fermé et revient à sa position d'origine avant que la machine alimente la sangle. Cela réduit le problème d'alimentation causé par le fait que l'arc ne revient pas à la position d'origine. La machine peut être actionnée par un interrupteur photoélectrique, un interrupteur de barre de pied et un interrupteur de démarrage.

Jusqu'à  
**65 CYCLES  
PAR MINUTE**