

Ensemble pour concevoir vos lignes de conditionnement !

Ensacheuse verticale VPS40



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- VPS 40 version inclinée
- Système de formage des fonds carrés à servomoteur
- Centrage automatique de l'impression
- Centrage automatique de la bobine
- Conformité à l'industrie 4.0
- 4 tubes de formation de scellage (sac stabilo)
- Rouleau de coupe sur le déroulement du film
- Intégration avec différents systèmes de pesage, codeurs, étiqueteuses et clippeuses



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matériaux thermoscellables, tels que le polypropylène, les films barrières
- Dimensions machines : 2245 x 1590 x 1980
- Largeur maximum : 880 mm
- Diamètre du tube de formage maximum : 248 - 375 mm
- Poids maximum du sachet : 500 mm
- Largeur maximum du sachet : 390 mm
- Diamètre maximum du film : 400 mm
- Scellage maximum : 300 mm

CHANGEMENTS
DE FORMATS
SIMPLES
ET RAPIDES

JUSQU'À 80
SACHETS/MIN

