

PACKER **PLUS**



Vitesse effective d'exécution:
700-850
colis par heure



Dimensions
maximales du produit:
650x450x250mm



Les dimensions du sachet
sont adaptées aux produits
de manière entièrement
automatique



Intégration avec **99%**
des systèmes **WMS** et **ERP**



Économie
sur les consommables -
films, étiquettes



Imprimante incorporée:
ZEBRA ZE511



Composants: **Siemens,**
Schneider, Sick



Voir
la vidéo

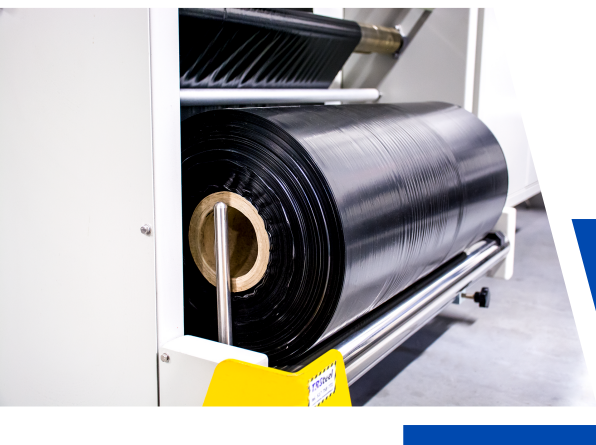


Panneau de contrôle

Panneau de contrôle clair et fonctionnel, facile à utiliser et à configurer. Simplicité d'utilisation concentrée au même endroit.

Composants de qualité industrielle

Les équipements automatisés ne sont pas nécessairement bruyants et énormes. Des moteurs de précision et des accessoires durables garantissent la fiabilité et le bon fonctionnement sans bruit ni encombrement.



Bacs à film

L'appareil prend en charge une vaste gamme de largeurs de film grâce à ses supports réglables. Les grands bacs permettent un fonctionnement continu et ne nécessitent pas de recharges fréquentes.

Couteau de soudage

Le couteau innovant de soudage de film est le résultat d'un travail intensif de notre équipe de recherche et de développement. Il garantit la durabilité et l'aspect esthétique de l'emballage.



Impression et étiquetage intégrés

La machine permet d'imprimer et de coller automatiquement n'importe quel type d'étiquette de transport sur les colis. Un emballage et un étiquetage parfaits de votre commande sont réalisés en quelques fractions de secondes.

Armoire de contrôle

La conception claire du circuit garantit la sécurité ainsi que la simplicité d'entretien et de maintenance.



Spécifications

Modèle Packer Plus P400 Max

Fonctions

- Rmballage
- Impression d'étiquettes
- Étiquetage

Dimensions des produits pris en charge

Longueur: 100 – 650 [mm]
Largeur : 10 – 450 [mm]
Hauteur: 10 – 250 [mm]

Rendement

Vitesse max: 1200 colis/heure
Vitesse effective d'exécution: 700-850 colis/heure

Étiquettes prises en charge

Longueur: 60-180 mm
Largeur: 70-100 mm

Imprimante

Zebra ZE511 (thermique/transfert thermique)

Composants

Contrôleur PLC: Siemens
Capteurs: Omron
Sécurité: Schneider, Sick, Eaton

Transmission

Ethernet, USB

Alimentation

230V

Puissance

3500W

Pneumatique

0.8 – 1.0MPa, 0.5m³/min

Dimensions

2600 x 1930 x 2050 [mm]

Poids

1050kg