

PACKER **PLUS**



Vitesse effective d'exécution:
300
colis par heure



Dimensions
maximales du produit:
650x500x160mm



Dimensions compactes
de la machine



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



Imprimante incorporée:
SATO CL4NX Plus



Composants:
**Siemens, Schneider,
Omron, Eaton, Pizzato**



Voir
la vidéo





Limitation des erreurs

Les étiquettes de transport sont automatiquement imprimées et apposées, sans intervention manuelle. Aucune erreur n'est possible.

Réduction des coûts de main-d'œuvre

Une seule personne est nécessaire au fonctionnement de la machine, qui est capable d'emballer 300 colis par heure.



Sécurité renforcée

Les mesures de protection contre la perforation, les brûlures et les erreurs, mises en place en usine, garantissent une utilisation en toute sécurité, conformément aux normes en vigueur dans l'Union Européenne.

Une surface réduite

La machine occupe autant d'espace qu'un table de travail manuelle un traitement 6 fois plus rapide.



Une grande polyvalence

La fluidité de l'emballage de commandes simples ou multiples de différentes tailles exige une certaine flexibilité, qui a enfin été entièrement automatisée.

Spécifications

| | |
|--|---|
| Modèle | Packer Plus P200 |
| Fonctions | <ul style="list-style-type: none">• Scanning• Emballage• Impression d'étiquettes• Étiquetage |
| Dimensions des produits pris en charge | Longueur max : 650 [mm] Largeur max: 500 [mm] Hauteur max: 160 [mm] |
| Rendement | Vitesse max: 650 colis/heure Vitesse effective d'exécution: 300 colis/heure |
| Étiquettes prises en charge | Longueur: 40 - 180 [mm] Largeur: 40 - 100 [mm] |
| Imprimante | SATO CL4NX Plus (thermique/transfert thermique) |
| Composants | Contrôleur PLC: Simens Capteurs: Omron Sécurité: Schneider, Pizzato, Eaton |
| Transmission | Ethernet, USB, RS232 |
| Alimentation | 230V |
| Puissance | 1500W |
| Pneumatique | 0.5MPa, 0.07m ³ /min |
| Dimensions | 1720 x 900 x 1750 [mm] |
| Poids | 320kg |