

Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage

# ROBOT DE BANDEROLAGE HACK EVOPAC

# HACK EVOPAC ROBOT DE BANDEROLAGE

#### **DESCRIPTION DE LA MACHINE**

Le robot de banderolage Hack Evopac est la solution intelligente conçue pour simplifier et améliorer votre processus d'emballage. Avec un tout nouveau design compact, le robot de banderolage dispose d'une colonne intégrée au châssis et d'un système de transmission par courroie qui garantit des performances fluides et fiables. Toujours prêt à fonctionner, il peut prendre en charge les opérations intensives grâce à sa grande autonomie et à ses commandes intuitives.

De plus, équipé de grandes roues de 300 mm et d'un système de conduite repensé, Hack Evopac s'adapte facilement à différents types de sols, offrant une excellente stabilité et une mobilité sans effort. Le panneau de commande haut de gamme offre une large gamme de programmes personnalisables, permettant au robot de banderolage Hack de répondre à toutes les exigences d'emballage avec flexibilité et précision. Hack Evopac est le partenaire idéal pour booster votre productivité et la solution intelligente pour emballer



### **POINTS FORTS**

- Roues de 300 mm pour une meilleure stabilité
- Colonne intégrée dans le châssis du robot
- Transmission par courroie
- Carte de commande haut de gamme pour une programmation avancée
- Hauteur des palettes : 2500mm
- Chariot de pré-étirage motorisé (en option)
- Batterie au lithium (en option)
- Version avec colonne de 3000 mm disponible (en option)

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Hauteur: 2562 mm
Largeur: 1345 mm
Longueur: 1620 mm
Poids: 350 Kg
Alimentation: 24 V DC

Alimentation: 24 V DC
 Chargeur: 110 / 230 V AC
 Consommation/ 1,2 kW











Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage