

ROBOT À BANDEROLER "NÉOS"

5510NAPS

Robot à banderoler semi-automatique « NÉOS » conçu pour se déplacer facilement autour des palettes grâce à ses roues et son bras directionnel. Compact il prend un minimum de place et s'adapte à toutes dimensions de palettes. Il est idéal pour les charges instables et lourdes. Equipé du système révolutionnaire ARYA, le robot NÉOS permet de filmer vos palettes en automatique sans avoir besoin de l'intervention d'un opérateur pour accrocher et couper le film sur les palettes en début et fin de cycle. Pupitre de commande avec display 7" Touch ergonomique et intuitif, avec possibilité de paramétrer 99 programmes de banderolage.

- Système d'arrêt d'urgence et anti écrasement.
- Bouton poussoir de réarmement machine selon normes CE.
- Arrêt du chariot à hauteur de l'opérateur en fin de cycle pour faciliter l'accroche du film et le changement de bobine.
- Démarrage progressif pour éviter de renverser la charge avec signal acoustique au début de cycle et arrêt automatique en fin de cycle.
- Lecture hauteur charge par photocellule en automatique.
- Vitesse de montée/descente chariot réglable avec variateur.
- Chariot porte bobine adaptable pour film étirable avec ou sans mandrin.
- Lumière clignotante.
- Télécommande



Principales caractéristiques :

- Nr. 2 batteries AGM de 12V-100 Ah en série (étanche et sans entretien).
- Tension de charge: 85-265V-1PH+N+T -50/60hz.
- Autonomie 180 ÷ 200 palette
- Chargeur de batterie à haute fréquence avec indicateur led d'état et prise externe type Shuko.
- Capacité production : jusqu'à 35 palettes/heure (selon type de palette et programmation).

INNOVATION

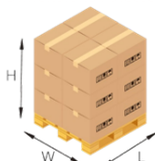
Avec le système « ARYA » filmez vos palettes en automatique sans l'intervention d'un opérateur pour accrocher et couper le film sur les palettes en début et en fin de cycle.



LE NÉOS « PS »

Références : 5510NAPS
Le Chariot « PS » (Power Stretch) de préétirage motorisé réglable de 120% à 350% offre l'avantage d'optimiser au maximum vos consommations de film.

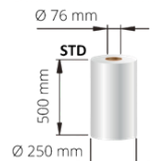
Dimensions Palettes



Hauteur utile = 2000 mm
L Mini = 600x600 mm
L Max = ∞
Poids = ∞



Dimensions Bobines



Fonction pose de coiffe palette

