

Robot à banderoler "SFERA COLONNE"

5510SFCPR1

Robot à banderoler semi-automatique « SFERA COLONNE » conçu pour se déplacer facilement autour des palettes. Facile d'utilisation, il est idéal pour filmer des charges instables et lourdes. Très résistant aux chocs et mobile grâce à son bras directionnel. Pupitre de commande avec display Touch 11 ergonomique et intuitif, avec possibilité de paramétrer 6 programmes de banderolage.

- Système d'arrêt d'urgence et anti écrasement.
- 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.
- Signal acoustique au début de cycle avec arrêt automatique en fin de cycle.
- Lecture hauteur charge par photocellule en automatique.
- Vitesse de montée/descente chariot réglable avec variateur.
- Lumière clignotante.
- Bouton poussoir de réarmement machine selon normes CE.
- Coupe film automatique en fin de cycle.
- Chariot porte bobine adaptable pour film étirable avec ou sans mandrin.

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).

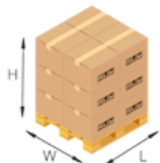


LE SFERA COLONNE « PRS »

Références : 5510SFCPR1

Le Chariot PRS de préétirage motorisé fixe 250% offre l'avantage d'optimiser au maximum vos consommations de film.

Dimensions Palettes



Hauteur utile = 2200 mm
L Mini = 650x400 mm
L Max = ∞

 Poids = ∞

Dimensions Bobines



Fonction pose de coiffe palette

