



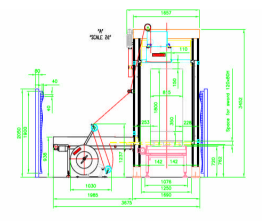
PM 100 200

Machine automatique pour cerclage plastique de palettes



Machine PM 100 200

Machine de cerclage entièrement automatique pour feuillard plastique destinée à cercler des containers, boxes ou palettes diverses

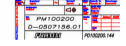


Project 0507156 Model PM100200 Code 48.100200.0_ Std pointing fined ports: BULE RAL 5010 or golvenised Std pointing moving parts: YELLOW RAL 1021 or golvenised Std pointing earley fences: YELLOW RAL 1021 Dispenser Not.

Vendor list, interface and functioning: standard Fromm Safety fences around the machine: made by the customer Std leight electric cobie: 6 m from the cobine to machine Dalbaro, 15 working weeks offer receiving levent should

Signature:

This is on indicative layout to by checked by the customer A definitive layout will be developed offer the order when we have received all the necessary information. FROMM reserves Zeeff the right of introducing modifications with the influence of improving the declared partnerseas.



caractéristiques

- Technologie spécifique pour la logistique, la soutraitance automobile ou le cerclage de palettes diverses
- Nombreuses références à travers le monde
- Tête MH600 par friction fusion
- Robuste et compacte cette machine est prévue pour une intégration facile dans des lignes de convoyage.
- utilisation simple du pupitre opératoire tactile avec détail d'utilisation et auto-diagnostic
- automate type Siemens S7-200



Machine tête latérale PM 500200



Tête de cerclage forte tension MH600

Aiguille pour passage au travers la palette

Options

- floating system
- tête latérale PM 500200
- tête de cerclage pour PP type PM114
- autre automate sur demande
- dépose automatique de cornières
- tête de cerclage par thermo soudure PM119
- applicateur automatique de coins de protection
- dévidoir Jumbo coils J C5
- système de dépose latéral de bois de protéction

Données techniques

Dimensions palettes W 600 - 1200mm X H 200 - 2000mm (autres dimensions sur

étude)

Qualité de feuillard Polyester PET ou PP Largeurs de feuillard 9 à 19.0 mm

feuillard 9 à 19.0 mm 0.5 à 1.35 mm

Épaisseurs 0.5 à 1.35 mm

Tension feuillard ajustable , jusqu'à 7000N (option 2300)

Méthode de fermeture friction fusion Cœfficient de fermeture > à 85 %

Tension électrique 400V / 3/N/PE /50HZ

consommation 2 kVA

FROMM France sarl

ZA de l Aviation 21121 Darois France Tel:+33 380 35 67 67