

FICHE TECHNIQUE

Machine à Cercler Tout-automatique TP601Y - TP601YS

02/05/2013

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES



Protection contre la corrosion :

Avec un châssis en acier inoxydable et des pièces faites de matériaux résistants à l'eau comme l'acier inoxydable et l'aluminium. La Getramatic 2 Latérale INOX est à l'épreuve de la corrosion, même dans des environnements très agressifs. La protection contre la corrosion est renforcée dans la partie basse du châssis qui est la plus exposée des diverses parties de la machine.

Construite pour durer :

Conception à mécanisme sur le côté et armoire intégralement carrossée, préservant la machine des projections d'eau de mer, d'huile ou encore de salissures diverses.

Contrôle de tension facile :

La tension est réglable au moyen d'un bouton placé de façon judicieuse, Une tension constante est assurée par un système de tension à bras permettant de traiter les caisses polystyrène.

Transportable :

Le poids abaissé à 200 kg permet une meilleure transportabilité de la machine.

Nouveau système d'arche :

Un système d'arche nouvellement développé assure un placement plus précis du lien et réduit les risques de vrillage du feuillard.

AUTRES CARACTERISTIQUES

Dimensions de la machine (L x H x P) : 1580 x 1782 x 610 mm

Poids : 200 kg

Hauteur de la table : 624-642 ou 664 mm

Dimensions de l'arche : L= 700 x h = 650 mm

Dimensions des colis :

- mini : L = 30 x h = 80 mm
- maxi : L = 680 x h = 500 mm
- soudure : thermo-soudure
- type de feuillards : polypropylène
- dimensions des bobines : Ø int. 200 x Ø ext. 450 x laize 200 mm
- largeur des liens : 12 mm
- tension de serrage / course : maxi 120 kg (118 daN)
- cadence de cerclage : 2,5 secondes/cycle
- alimentation électrique : 400 V triphasé - 50 Hz