



CARACTERISTIQUES

Dimensions de la machine :

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Largeur : | 1580 mm |
| Hauteur : | 1782 mm |
| Profondeur : | 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 feuillard : | polypropylène |
| Dimensions des bobines : | Ø int. 200 x Ø ext. 450 x laize 200 mm |
| Largeur de feuillard : | 5-6-9-12-15,5 mm |
| Tension de serrage/course : | maxi 120 kg (118 daN) |
| Cadence de cerclage : | 2 secondes/cycle |
| Alimentation électrique : | 230 V / 400 V triphasé - 50 Hz |

AVANTAGES

RAPIDE :

Minimum de 30 cycles par minute (2 secondes par cycle). La cerceuse AQ-7 M procure la vitesse et la sécurité de fonctionnement recherchée par les professionnels et industriels des produits de la mer et des produits carnés.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Avec son châssis en acier inoxydable et des pièces en matériaux résistants à l'eau comme l'acier inoxydable et l'aluminium, la cerceuse AQ-7 M 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 partie la plus exposée de la machine.

CONSTRUITE POUR DURER

Mécanisme à lubrification à vie, 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.

MONTEE RAPIDE EN TEMPERATURE

Seulement 25 secondes sont nécessaires pour que la machine atteigne sa température de fonctionnement;

CONTRÔLE DE TENSION FACILE

La tension est réglable au moyen d'un bouton placé de façon judicieuse. Une traction constante est assurée par un système de tension à bras.

TRANSPORTABLE

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

INTEGRABLE

La hauteur de la table à rouleau est ajustable de manière à pouvoir intégrer la cerceuse dans toutes lignes de convoyeurs existants.