

# MACHINE A CERCLER



## FICHE TECHNIQUE

## B30MAREEM

### EQUIPEMENTS

- ↳ Machine à cercler « FULL » automatique pilotée par automate programmable et cellules photo-électriques
- ↳ Convoyeur motorisé à bandes PVC à vitesse variable
- ↳ Remplissage automatique du magasin et de l'arche.
- ↳ Ligature par thermo-soudure à 280° C.
- ↳ Ré-enfilage automatique de l'arche.
- ↳ Commande électrique de réglage de la tension.
- ↳ Mécanisme graissé à vie.
- ↳ Temps de chauffe rapide : 25 secondes.
- ↳ Ejecteur de feillard en cas de manque de paquet.
- ↳ **Radiateur anti-humidité**
- ↳ Pièces du bloc mécanique en INOX
- ↳ Machine pourvue de 4 roulettes INOX + Stabilisateurs
- ↳ Possibilité de cercler en mode manuel
- ↳ Matériel conforme aux normes « CE ».
- ↳ Unité de contrôle électronique regroupant toutes les fonctions et protections.
- ↳ **Châssis, caisse et arche entièrement en INOX MARIN 316L**

### DIMENSIONS

- ↳ Largeur hors tout..... : 1 095 mm
  - ↳ Hauteur hors tout..... : 1 855 mm
  - ↳ Profondeur..... : 1 335 mm
  - ↳ Hauteur convoyeurs..... : 800 mm
  - ↳ Largeur convoyeurs..... : 400 mm
  - ↳ Poids de la machine..... : 200 Kgs
- ARCHE STANDARD 500(L) x 380(H)**
- ↳ Largeur utile..... : 490 mm
  - ↳ Hauteur utile..... : 370 mm

### PUISSANCE

- ↳ Tension..... : 230 Vac – 1Ph+N+T
- ↳ Fréquence..... : 50 Hz
- ↳ Intensité..... : 4 A
- ↳ Puissance..... : 1 KVA

### CONSOMMABLE

- ↳ Matière..... : **Polypropylène**
  - ↳ Largeur..... : Variable
  - ↳ Epaisseur..... : Variable
  - ↳ Bobine Ø..... : 200 mm
  - ↳ Longueur bobine..... : Variable
  - ↳ Référence recommandée..... : **OST 3000**
  - ↳ Colisage..... : **Carton de 2 Bobines**
  - ↳ Précautions :
- Un feillard de mauvaise qualité peut nuire aux performances de la machine**

### OPTIONS

- ↳ Autres dimensions d'arches
- ↳ Autres largeurs de feillards
- ↳ Gestion convoyeur amont

