

## Fardeuse Semi-Automatique

### CAM 700 S slim



#### **CARACTÉRISTIQUES DU TUNNEL**

- Convoyeur à mailles métalliques.
- Vitesse : 3 m/min.
- Construction en acier, système de recirculation d'air afin de minimiser la consommation électronique.
- Passage 680mm ; hauteur: 400m ; longueur: 1150mm.
- Flux d'air réglable.
- Double isolation thermique.
- Ventilateur de refroidissement en sortie.
- Variateur de vitesse.
- Convoyeur de sortie de 300mm à rouleaux libres.

#### **OPTIONS**

- Presseur pour stabiliser les produits pendant la soudure.
- Table de dimensions différentes.
- Dérouleur bas motorisé.
- Rouleaux de finition en sortie de tunnel.
- Convoyeur de sortie à rouleaux libres.

#### **ALIMENTATIONS**

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Electrique  | 380V 3ph + N +T |
| Puissance   | 10Kw            |
| Pneumatique | 6 bars          |

#### **MODÈLE ECONOMIQUE**

Fardeuse semi-automatique avec pelle de poussée pneumatique à commande bi-manuelle.

#### **FONCTIONNEMENT**

Le ou les produits à emballer sont positionnés manuellement dans la pelle de poussée. L'opérateur commande le cycle d'emballage puis les produits sont poussés dans l'écran de film. Des le retour de la pelle, la mâchoire de soudure soude le film puis le produit entre dans le tunnel de rétraction par l'intermédiaire d'un convoyeur à mailles métalliques.

#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA FARDELEUSE**

- Barre de soudure téflonné à chauffe permanente.
- Hauteur de passage de 360mm.
- Température contrôlée par thermo-régulateur électronique.
- Dérouleur de film supérieur motorisé.
- Bobine de film laize 680mm maxi et 200mm de diamètre.
- Sécurité mâchoire.
- Pelle de poussée pneumatique. Course de 370mm.
- Type de film : Polyéthylène.
- Cadence maxi : 600 emballages/heure (selon le film et les produits utilisés).

#### **DIMENSIONS**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Longueur           | 2510mm |
| Largeur            | 1060mm |
| Hauteur            | 1900mm |
| Hauteur de travail | 870mm  |
| Poids              | 390Kg  |