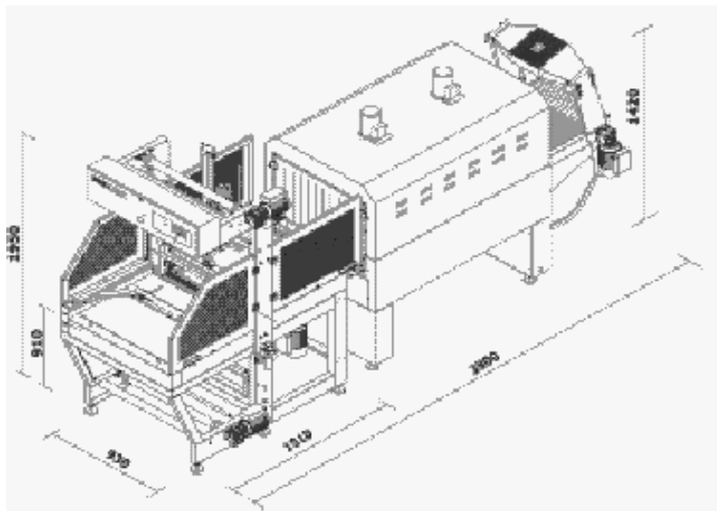
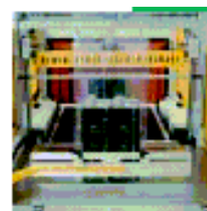


DESCRIPTIF TECHNIQUE : FARDELEUSE SEMI-AUTOMATIQUE FMSA700



Dimension Fardeleuse FMSA700 :

Longueur hors tout	: 1 510 mm
Largeur hors tout	: 930 mm
Hauteur hors tout	: 1 950 mm
Dimensions barre de soudure	: 700 mm
Pression de l'air :	: 5 bars
Hauteur du plan de travail :	: 850 mm
Dimension mini produit	: 120Lx 30 l x 70H mm
Dimension maxi produit	: 520Lx380 lx 380H mm
Production moyenne/minute	: 5/10 produits
Diamètre maxi bobine film	: 300 mm
Laize maxi bobine film	: 650 mm
Puissance électrique	: 1 450 w
Alimentation électrique	: 200-240 Volts



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Barre de soudure pneumatique.
- Coupe du film au moyen d'une lame froide.
- Barre de soudure dotée d'un dispositif de sécurité.
- Déroulement motorisé de la bobine de film supérieure et inférieure.
- Cartes de contrôles indépendantes : une pour la machine et une pour le tunnel de rétraction, dotées de microprocesseur à 8 bits.
- Panneau alphanumérique LCD rétro-éclairé.
- Paramètres réglables de la fardeleuse par le panneau de contrôle :
 - mémorisation de 6 cycles de travail,
 - temps de soudure,
 - température de la barre de soudure,
 - temps d'éjection du lot,
 - compteur électronique de produits.
- Avancée du produit commandée par deux poussoirs pneumatiques.

Attention : Fardeleuse seule, livrée sans le tunnel.