

DEM - Soudeuse 160B



Cette soudeuse simple est adaptée pour la soudure de petites productions avec du film thermo-rétractable. Elle s'utilise avec tous les types de film thermo-rétractable et permet de faire une soudure-coupe en une seule opération sur un film dossé. La soudeuse peut être utilisée en combinaison avec un pistolet thermique pour la rétraction du film autour du produit. Cette soudeuse offre une solution flexible et économique pour les petites quantités de production et le travail d'appoint, elle prend moins d'espace que d'autres machines permettant la rétraction. C'est la machine idéale pour une utilisation ponctuelle dans les magasins, les ateliers, les bureaux et les autres environnements où il est difficile d'utiliser des soudeuses en "L".



- 1 - Introduction du produit dans le film dossé.
- 2 - Soudure-coupe simultanément.
- 3 - Rétraction à l'aide d'un pistolet thermique.

REFERENCE	160 B
Longueur de soudure	400 mm
Largeur maxi du film	400 mm
Dimensions hors tout	640 x 440 x 410 mm
Alimentation électrique	230V Mono 350 w
Poids brut	16 kg
Emballage caisse carton	56 x 78 x 24 cm

DEM - Soudeuse en « L » Combo JR et tunnel TR 315



REFERENCE	Combo JR
Fermeture du bras	manuel
Cadre de soudure	360 X 420 mm
dimensions maxi du produit *	400 x 340 x h 90 mm
Type de film	Polyoléfines, PE 50 à 80 microns
Laize maxi du film	500 mm
Diamètre maxi rouleau de film	300 mm
Alimentation électrique	230V Mono 920 W
Poids brut	35 kg
Emballage caisse carton	70 x 100 x 32 cm
* ces dimensions maxi ne peuvent pas être réalisées simultanément.	
Tunnel	TR 315
Passage produit maxi	330 x h 150 mm
Alimentation électrique	230V Mono 920 W
Poids brut	35 kg
Emballage caisse carton	70 x 100 x 32 cm

La soudeuse Combo Junior est une petite soudeuse en "L" de table. Elle s'utilise avec tous les types de film thermo-rétractable et permet de faire une soudure-coupe en "L" en une seule opération sur un film dossé et ainsi d'enfermer le produit dans le film avant sa rétraction. La soudeuse Combo JR offre une solution flexible et économique pour les petites quantités de production. Elle peut être utilisée en combinaison avec tunnel de rétraction TR 317 qui permet d'assurer la rétraction et l'évacuation des produits en continu.

Principales caractéristiques:

Support de bobine ajustable avec frein - Perforateur mécanique - Indicateur LED du cycle de soudure - Fermeture manuelle du bras de soudure - Maintien du bras par électro-aimant durant la soudure - Soudure par impulsion - Remontée automatique du bras de soudure en fin de cycle - Plan de travail ajustable.