

Soudeuse électrique de film RIPACK Multicover 960

Points forts

- Soudeuse électrique de film grande largeur RIPACK Multicover 960
- Coupe du film par lame interchangeable sur chariot coulissant
- Compteur de mesure précise au déroulement du film

[VOIR FICHE PRODUIT](#)



Description technique

Le multicover 960 permet de réaliser des économies en confectionnant des housses de palettes de différentes dimensions selon le besoin à partir de film polyéthylène thermo-rétractable en bobine.

Son utilisation est facile :

- Amorcer le passage du film ou de la gaine de 3 à 5 cm entre les barres de soudage.
- Abaisser un des leviers pour réaliser automatiquement une soudure parfaite de largeur de 3 mm après réglage de la temporisation selon l'épaisseur du film.
- Mettre le compteur à zéro, ouvrir les barres puis dérouler le film à la longueur précise désirée.
- Fermer les barres et refaire une soudure qui sera celle de la housse suivante. Inutile donc d'attendre la fin de cette soudure pour couper puis utiliser la housse.
- Couper le film en manoeuvrant le couteau sur son chariot mobile et dégager la gaine en la tirant légèrement.

Les galettes excentriques anti-retour maintiennent le film en position.

Cette **soudeuse** dispose de la livraison offerte et s'adapte sur le dévidoir bi-bobine RIPACK.

=> Découvrez également nos :

[Diables de manutention](#)

[Tables élévatrices](#)

[Transpalettes manuels et électriques](#)

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	95
Type de roue	4 roulettes caoutchouc, 2 fixes + 2 autodirectrices avec frein
Diamètre des roues en mm	100
Dimensions L x l x H en mm	1970 x 580 x 1430 mm
Référence	050506003
Procédé de soudure	Electrique par impulsion réglable
Procédé de coupe	Couteau sur chariot mobile
Capacité maxi de soudure	Epaisseur 4 x 200 µ - Largeur 1500 mm
Bobine max admissible	Ø 500 mm - laize 1500 mm - 200 kg
Alimentation électrique - Tension et puissance de soudure	230 V (50/60 Hz) - 24 V . 0.5 KVA

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr