



FERMETURE DES SACS EN CONTINU

ALL IN SEALER D 545 AV



ALL IN SEALER D 545 AV - Soudeuse en continu de table

All In Sealer D 545 AV est une soudeuse en continu de table particulièrement compacte et ergonomique. Elle est équipée d'un convoyeur incorporé.

Très polyvalente grâce aux bandes en PTFE, elle est capable de souder tous les types de sachets plastique ainsi que les sachets en matériaux complexes légers. Conformément aux normes CE, elle est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.

La vitesse est réglable par variateur électronique. La température de soudure, au maximum de 250°C est réglée et contrôlée par un thermostat digital.

La D 545 AV est équipée d'un mode de refroidissement automatique. Si la machine doit être arrêtée et que la température de soudure est supérieure à 80°C, la machine refroidira jusqu'à ce que la température retombe au-dessous de 80°C puis la machine s'arrêtera automatiquement en mode standby. Ces fonctions permettent de préserver les bandes PTFE durant les procédures d'arrêt.

La D 55 AV est recommandée pour les petites et moyennes productions et pour la fermeture en continu de sachets dont le poids est inférieur à 5 kg.

La tête de la soudeuse est montée sur un système réglable électriquement par une vis sans fin, permettant de passer des sacs jusqu'à une hauteur maximum de 430 mm.

Un plateau de travail à l'entrée du convoyeur facilite le positionnement du sac avant son introduction.



Exemple d'application

La D 545 AV est particulièrement adaptée et recommandée pour la fermeture de petites séries de sachets contenant des produits en vrac (café, graines, etc.) qui doivent rester en position verticale durant leur fermeture.

REFERENCE	D 555 NVT
Hauteur du sac / soudure	Maxi 40 mm
Vitesse	Variable de 0 à 10 m / min
Largeur de soudure	10 mm plate
Température de soudure	Jusqu'à 250°C
Poids maximum sur le convoyeur	5 kg
Voltage et consommation	230 V mono - 550 W
Type de film soudable	Tout type de film thermosoudable
Epaisseur maxi du film	2 x 200 microns
Poids net	45 kg
Dimensions du convoyeur	112 x 670 mm

