



FERMETURE DES SACS EN CONTINU

ALL IN SEALER D 541



FERMETURE DES SACS EN CONTINU

ALL IN SEALER D 541 - Soudeuse en continu portable ou fixe

La Soudeuse All In Sealer D 541 est une machine de table très compacte adaptée à la fermeture en continu de tous les types de petits sachets plastiques et de certains types de complexes de faible épaisseur.

La D 541 est très compacte ce qui la rend très polyvalente. Elle peut être positionnée sur une table, un support mural (option) ou un support de table réglable en hauteur (option). Compte tenu de son faible poids, il est aussi possible de l'utiliser en machine portable.

La soudeuse D 541 peut travailler horizontalement ou verticalement pour faciliter le travail.

Un guide réglable facilite le positionnement du sac avant introduction dans la machine et permet de déterminer la hauteur entre la soudure et le haut du sac.

Des éléments de chauffe en céramique assurent une mise en chauffe inférieure à une minute. Les bandes en PTFE permettent de souder un grand nombre de matériaux, tel que le Polyéthylène, la Cellophane ou les films laminés.

La température de soudure est contrôlée par un thermostat digital. La mise à l'arrêt de la chauffe se fait automatiquement.

Après introduction du haut du sac entre les bandes PTFE, le sac passe entre les barres de chauffe puis entre les barres de refroidissement.



Option : support mural



Option : plateau de travail



Option : support réglable



Butée à hauteur réglable pour le guidage du haut du sac



Panneau de contrôle digital

REFERENCE	ALL IN SEALER D 541
Largueur de la soudure	4 mm
Vitesse	Fixe 5 m / min
Température de soudure	Jusqu'à 200°C
Voltage et consommation	230 V mono - 400 W
Type de film soudable	Avec PE : Mini 2 x 20 microns Maxi 2 x 120 microns
Distance soudure / haut du sac	Réglable de 9 à 36 mm
Poids maxi du sac suspendu	150 gr
Poids net / brut	5,7 kg / 7 kg
Dimensions hors tout	386 x 90 x 232 mm
Dimensions carton	54 x 30 x 13 cm