

Machine à souder Crossweld™

Machine à souder pour souder en continu.

Le fait de ne pas utiliser de mâchoires signifie que vous n'êtes pas limité par la largeur des mâchoires et que vous pouvez souder en continu des feuilles très larges.

Ce mode de fonctionnement laisse beaucoup plus de place pour travailler avec le matériau que vous soudez.

Crossweld™ est spécialement conçu pour le soudage de films polyester, qui nécessite une surface d'appui plane des deux côtés de la soudure.

Le dispositif de compensation de la chaleur utilise les dernières technologies électroniques pour garantir des soudures constantes à chaque fois.

Crossweld™ peut être utilisé pour souder différentes épaisseurs de film polyester et d'autres matériaux afin de réaliser des poches, des manchons et des sacs.

Les carrés de la grille d'alignement de travail peuvent être remplacés lorsqu'ils sont usés. Les éléments chauffants de remplacement et le matériau PTFE sont faciles à installer.

Peut souder de nombreux matériaux : Polyester collé sur papier ou carton, Reemay®, Hollytex®, Tyvek®, Film à bulles, ...

Caractéristiques :

Dimensions : L 910 mm, l 400 mm, P 170 mm

Livré dans une boîte en bois, avec instructions, élément de rechange et tissu en PTFE

