



Soudeuses par impulsion

SOUD 300/500 VM



Machines à maintien manuelle conçues pour le scellage de gaine ou de sachet : papiers enduits, complexes plastiques, complexes plastique/aluminium.

Caractéristiques générales

Procédé permettant une soudure de largeur 2 mm par impulsions électriques

Réglage du temps de soudure

Voyant indiquant les cycles

Changement facile des pièces d'usure standard : résistance, téflon, contre-presseur silicone



Caractéristiques techniques

	SOUD 300 VM	SOUD 500 VM
Longueur de soudure (mm)	300	500
Largeur de soudure (mm)	2 x 2 mm	
Coupe	Option	
Maintien électromagnétique	Oui	
Alimentation	230 V 50 Hz + T	
Puissance (w)	300	350
Dimensions (L x P x H mm)	180 x 480 x 400	650 x 125 x 300
Poids (kg)	7	9

Options

Dérouleur de bobine

Coupe manuelle