TERMOSALDATRICE AUTOMATICA AD IMPULSI

Robusta termosaldatrice ad impulsi con funzionamento automatico o manuale. Questa tipologia di termosaldatrici sono state progettate per la saldatura a ciclo continuo di materiale termoplastico di elevato spessore. La termosaldatrice ha una doppia barra saldante con regolazione separata dei tempi di saldatura, raffreddamento e riciclo per la saldatura di polietilene, cellophane, polipropilene, tyvek e materiali shielding. Incluso nella confezione viene fornito un pedale per il funzionamento manuale.

- larghezza saldatura: 10mm
- massimo spessore saldabile: 2 x 0,15mm



Dati tecnici

Codice	7686	6096	10505
Larghezza massima saldatura	300mm	450mm	600mm
Spessore massimo saldabile	2 x 0,25mm	2 x 0,25mm	2 x 0,25mm
Larghezza saldatura	10mm	10mm	10mm
Potenza	2000W	2500W	3000W
Tempo di saldatura	0,2 - 2,5 sec	0,2 - 2,5 sec	0,2 - 2,5 sec
Tempo di raffreddamento	1,0 - 8,0sec	1,0 - 8,0sec	1,0 - 8,0sec
Tempo di ciclo automatico	1,0 - 8,0sec	1,0 - 8,0sec	1,0 - 8,0sec
Peso	22kg	24kg	26kg



Vista laterale



Pannello di controllo



www.maxder.com

Saldatura a ciclo continuo

Doppia barra saldante

Pedale per funzionamento manuale

Tempo di saldatura e raffreddamento regolabili



La termosaldatrice può essere posizionata su un supporto aggiuntivoper l'utilizzo da posizione eretta