

WELDPLAST S2 PVC





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	135.724; 140.708; 146.342; 156.804; 169.929	
Tensione	200 V; 220 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestazioni	2400-3000 W	
Filo di saldatura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Uscita materiale ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Uscita materiale ø 4 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materiali di saldatura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC-U	
Spessore piastra saldabile/membrana	10-20 mm	0.39-0.78 in
Guida dell'aria	Esterno	
Riscaldamento a vite	Riscaldatore a bobina	
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
LQS	No	
Display	Sì	
Motore soffiatore brushless	Sì	
Motore di azionamento brushless	No	
Luce di lavoro a LED	No	
Lunghezza	450 mm	17.71 in
Larghezza	98 mm	3.85 in
Altezza	260 mm	10.23 in
Peso	5.8 kg	12.78 lb



WELDPLAST S2 PVC

Dati tecnici

Lunghezza del cavo di alimentazione	3-5 m	9.84-16.4 ft
Spina	CEE blu, 3 poli,	16A; CN, 3 poli, 16A; KR, 3 poli, 16A; UE, 3 poli, 16A; senza spina
Livello di emissione di rumore	78 dB (A)	
Approvazioni	CE; KC	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

Pattino di saldatura K8/K10 EA; Custodia attrezzo

Articoli

135.724	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, spina UE
140.708	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, spina CN
146.342	WELDPLAST S2 PVC, 200V/2400W, senza spina
156.804	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, CEE 3/16
169.929	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, spina KR