

WELDPLAST S1



Informazioni sul prodotto



Dati tecnici

Articolo	148.394; 148.395; 148.396; 156.140; 169.928; 177.272	
Tensione	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestazioni	1500-1800 W	
Filo di saldatura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Uscita materiale ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Uscita materiale ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Materiali di saldatura	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Spessore piastra saldabile/membrana	5-12 mm	0.19-0.47 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	Sì	
Lunghezza	435 mm	17.12 in
Larghezza	91 mm	3.58 in
Altezza	264 mm	10.39 in
Peso	4.7 kg	10.36 lb



WELDPLAST S1

Dati tecnici

Lunghezza del cavo di alimentazione	3-5 m	9.84-16.4 ft
Spina	CEE blu, 3 poli, 16A; KR, 3 poli, 16A; Regno Unito, 3 poli, 13A; UE, 3 poli, 16A; senza spina	
Livello di emissione di rumore	76 dB (A)	
Approvazioni	CE; Certificazione CB; KC	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

Custodia attrezzo

Articoli

148.394	WELDPLAST S1, 100V/1500W, senza spina
148.395	WELDPLAST S1, 120V/1800W, senza spina
148.396	WELDPLAST S1, 230V/1600W, spina UE
156.140	WELDPLAST S1, 230V/1600W, spina UK
169.928	WELDPLAST S1, 220V/1500W, spina KR
177.272	WELDPLAST S1, 230V/1600W, CEE 3/16