

WELDPLAST 300



Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Articolo	175.286; 175.392; 175.395	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	3680 W	
Filo di saldatura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Uscita materiale ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Uscita materiale ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Materiali di saldatura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Spessore piastra saldabile/membrana	15-30 mm	0.59-1.18 in
Guida dell'aria	Interno	
Riscaldamento a vite	Riscaldatore a bobina	
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
LQS	Sì	
Display	Sì	
Motore soffiatore brushless	Sì	
Motore di azionamento brushless	Sì	
Luce di lavoro a LED	Sì	
Lunghezza	540 mm	21.25 in
Larghezza	113 mm	4.44 in
Altezza	270 mm	10.62 in
Peso	7 kg	15.43 lb



WELDPLAST 300

Dati tecnici

Lunghezza del cavo di alimentazione	3-5 m	9.84-16.4 ft
Spina	CEE blu, 3 poli, 16A; UE, 3 poli, 16A; senza spina	
Livello di emissione di rumore	< 70 dB(A)	
Approvazioni	CE	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

Custodia attrezzo

Articoli

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, spina UE
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, senza spina