

WELDPLAST 300



[Zum Produkt](#)

Technische Daten

Artikel	175.286; 175.392; 175.395	
Spannung	230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680 W	
Schweissdraht	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materialausstoss ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materialausstoss ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Schweissmaterialien	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Schweissbare Platten-/Membrandicke	15-30 mm	0.59-1.18 in
Luftführung	Intern	
Schneckenheizung	Wendelheizung	
Lufttemperatursteuerung	Geregelt	
LQS	Ja	
Display	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
LED Arbeitslicht	Ja	
Länge	540 mm	21.25 in
Breite	113 mm	4.44 in
Höhe	270 mm	10.62 in
Gewicht	7 kg	15.43 lb



WELDPLAST 300

Technische Daten

Netzkabellänge	3-5 m	9.84-16.4 ft
Stecker	CEE blau, 3-polig, 16A; EU, 3-polig, 16A; ohne Stecker	
Emissionspegel	< 70 dB(A)	
Zulassungen	CE	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	Schweiz	

Lieferumfang

Gerätekoffer

Produktartikel

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, EU-Stecker
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, ohne Stecker