

WELDPLAST 300



Over het product

Technische gegevens

Artikel	175.286; 175.392; 175.395	
Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Vermogen	3680 W	
Lasdraad	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Lasbare plaat/membraandikte	15-30 mm	0.59-1.18 in
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Ja	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
LED-werklamp	Ja	
Lengte	540 mm	21.25 in
Breedte	113 mm	4.44 in
Hoogte	270 mm	10.62 in
Gewicht	7 kg	15.43 lb



WELDPLAST 300

Technische gegevens

Lengte voedingskabel	3-5 m	9.84-16.4 ft
Stekker	CEE blauw, 3-polig, 16A; EU, 3-polig, 16A; zonder stekker	
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	Zwitserland	

Omvang van de levering

Gereedschapskoffer

Artikel

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, EU stekker
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, zonder stekker