

WELDPLAST S2

WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16

Artículo 156.131



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	156.131	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3000 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Salida de material ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Salida de material ø 4 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espesor de la placa/membrana soldable	10-20 mm	0.39-0.78 in
Guía aérea	Interno	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	No	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	No	
Luz de trabajo LED	No	
Longitud	450 mm	17.71 in
Ancho	98 mm	3.85 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	5.8 kg	12.78 lb
La longitud del cable de alimentación	5 m	16.4 ft
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A	
Nivel de emisión de ruido	78 dB (A)	



WELDPLAST S2

WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16

Artículo 156.131

Datos técnicos

Aprobaciones	CE
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

Alcance de la entrega

119.540 Maletín de herramientas