

WELDPLAST S2





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Artigo	127.215; 140.707; 146.341; 156.131; 176.839	
Voltagem	200 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	2400-3000 W	
Fios de solda	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Saída de material ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Saída de material ø 4 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Materiais de soldagem	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espessura da placa/membrana soldável	10-20 mm	0.39-0.78 in
Guia de ar	Interno	
Aquecimento por parafuso	Aquecedor de bobinas	
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Sim	
Motor de acionamento sem escovas	Não	
Luz de trabalho LED	Não	
Comprimento	450 mm	17.71 in
Largura	98 mm	3.85 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	5.8 kg	12.78 lb



WELDPLAST S2

Dados técnicos

Comprimento do cabo de alimentação	3-5 m	9.84-16.4 ft
Ficha	CEE azul, 3 pól ficha	os, 16A; CH T23, 3 pólos, 16A; CN, 3 pólos, 16A; UE, 3 pólos, 16A; sem
Nível de emissão de ruídos	78 dB (A)	
Aprovações	CE; KC	
Classe de proteção	I	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Soldagem de sapatos; Estojo de ferramentas

Artigo

127.215	WELDPLAST S2, 230V/3000W, plugue UE
140.707	WELDPLAST S2, 230V/3000W, plugue CN
146.341	WELDPLAST S2, 200V/2400W, sem plugue
156.131	WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16
176.839	WELDPLAST S2, 230V/3000W, plugue CH