

# **FUSION 3C**





## Sobre o produto

### **Dados técnicos**

Budos tecineos		
Artigo	123.866; 140.028; 143.837; 144.826; 166.365; 173.794; 176.838; 179.195	
Voltagem	220 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz; 60 Hz	
Desempenho	3000-3200 W	
Fios de solda	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Saída de material ø 3 mm	2-2.5 kg/h	4.4-5.51 lb/h
Saída de material ø 4 mm	2.1-3.6 kg/h	4.62-7.93 lb/h
Saída de material ø 5 mm	2.7-3.6 kg/h	5.95-7.93 lb/h
Materiais de soldagem	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espessura da placa/membrana soldável	15-25 mm	0.59-0.98 in
Guia de ar	Interno	
Aquecimento por parafuso	Aquecimento ao ar	
Controle de temperatura do ar	Circuito aberto	
LQS	Não	
Visor	Não	
Motor do ventilador sem escovas	Não	
Motor de acionamento sem escovas	Não	
Luz de trabalho LED	Não	
Comprimento	588 mm	23.14 in
Largura	98 mm	3.85 in
Altura	225 mm	8.85 in



# **FUSION 3C**

### **Dados técnicos**

Peso	6.9 kg	15.21 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3-5 m	9.84-16.4 ft
Ficha	CEE azul, 3 pólos, 16A; CH T23, 3 pólos, 16A; KR, 2 pólos, 16A; UE, 2 pólos, 16A; sem ficha	
Nível de emissão de ruídos	86 dB (A)	
Aprovações	CE; Certificação CB; KC	
Classe de proteção	II	
País de origem	Suíça	

## Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

### Artigo

Aitigo	
123.866	FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, plugue UE
140.028	FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, CEE 3/16
143.837	FUSION 3C, 230V/3200W, ø4/5mm, CEE 3/16
144.826	FUSION 3C, 230V/3200W, ø4/5mm, plugue UE
166.365	FUSION 3C, 220V/3000W, ø3/4mm, plugue KR
173.794	FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, sem sapato, CEE 3/16
176.838	FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, plugue CH
179.195	FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, sem sapato, sem plugue