

FUSION 1





Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	162.799; 162.800; 163.163; 163.164; 163.165; 166.367; 179.196	
Tension	120 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	1100-1450 W	
Fil de soudage	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Débit de matière ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Débit de matière ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Matériaux de soudure	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
Epaisseur de plaque/membrane soudable	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guide de l'air	Interne	
Chauffage des vis	Air chauffé	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
LQS	Non	
Afficheur	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Non	
Moteur d'entraînement sans balais	Non	
LED Lumière de travail	Oui	
Longueur	435 mm	17.12 in
Largeur	92 mm	3.62 in
Hauteur	133 mm	5.23 in
Poids	3.4 kg	7.49 lb



FUSION 1

Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft		
Fiche	AU, 2 pôles, 10A; CEE bleu, 3 pôles, 16A; CH T11, 2 pôles, 10A; KR, 2 pôles, 16A; UE, 2 pôles, 16A; US, 2 pôles, 15A, polarisé; sans fiche			
Niveau d'émission sonore	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)		
Agréments	CE; KC; UKCA			
Classe de protection	II			
Pays d'origine	Suisse			

Contenu de la livraison

Patin de soudage petite CL14 IA; Caisse à outils; Clé Allen 3 mm; Clé Allen 5 mm

Articles

162.799	FUSION 1, 120V/1450W, prise US
162.800	FUSION 1, 230V/1200W, prise UE
163.163	FUSION 1, 230V/1200W, prise CH
163.164	FUSION 1, 230V/1200W, prise AU
163.165	FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16
166.367	FUSION 1, 220V/1100W, prise KR
179.196	FUSION 1, 230V/1200W, sans prise