

# **WELDPLAST S2 PVC**





### Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	135.724; 140.708; 146.342; 156.804; 169.929	
Tension	200 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	2400-3000 W	
Fil de soudage	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Débit de matière ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Débit de matière ø 4 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Matériaux de soudure	HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC-U	
Epaisseur de plaque/membrane soudable	10-20 mm	0.39-0.78 in
Guide de l'air	Externe	
Chauffage des vis	Chauffage à serpentin	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
LQS	Non	
Afficheur	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Non	
LED Lumière de travail	Non	
Longueur	450 mm	17.71 in
Largeur	98 mm	3.85 in
Hauteur	260 mm	10.23 in
Poids	5.8 kg	12.78 lb



## **WELDPLAST S2 PVC**

#### Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3-5 m	9.84-16.4 ft
Fiche	CEE bleu, 3 pôles, fiche	16A; CN, 3 pôles, 16A; KR, 3 pôles, 16A; UE, 3 pôles, 16A; sans
Niveau d'émission sonore	78 dB (A)	
Agréments	CE; KC	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

#### Contenu de la livraison

Patin de soudure K8/K10 EA; Caisse à outils

#### **Articles**

135.724	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, prise UE
140.708	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, prise CN
146.342	WELDPLAST S2 PVC, 200V/2400W, sans prise
156.804	WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, CEE 3/16
169 929	WELDPLAST S2 PVC 230V/3000W prise KR