

# WELDPLAST S1



[Vers le produit](#)

## Données techniques

Article	148.394; 148.395; 148.396; 156.140; 169.928; 177.272	
Tension	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	1500-1800 W	
Fil de soudage	$\varnothing$ 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Débit de matière $\varnothing$ 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Débit de matière $\varnothing$ 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Matériaux de soudure	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Epaisseur de plaque/membrane soudable	5-12 mm	0.19-0.47 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	Oui	
Longueur	435 mm	17.12 in
Largeur	91 mm	3.58 in
Hauteur	264 mm	10.39 in
Poids	4.7 kg	10.36 lb



# WELDPLAST S1

## Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3-5 m	9.84-16.4 ft
Fiche	CEE bleu, 3 pôles, 16A; KR, 3 pôles, 16A; UE, 3 pôles, 16A; UK, 3 pôles, 13A; sans fiche	
Niveau d'émission sonore	76 dB (A)	
Agréments	CE; Certification CB; KC	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

## Contenu de la livraison

Caisse à outils

## Articles

148.394	WELDPLAST S1, 100V/1500W, sans prise
148.395	WELDPLAST S1, 120V/1800W, sans prise
148.396	WELDPLAST S1, 230V/1600W, prise UE
156.140	WELDPLAST S1, 230V/1600W, prise UK
169.928	WELDPLAST S1, 220V/1500W, prise KR
177.272	WELDPLAST S1, 230V/1600W, CEE 3/16