

# WELDPLAST 300



**Vers le produit**



## Données techniques

Article	175.286; 175.392; 175.395	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3680 W	
Fil de soudage	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Débit de matière ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Débit de matière ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Matériaux de soudure	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Épaisseur de plaque/membrane soudable	15-30 mm	0.59-1.18 in
Guide de l'air	Interne	
Chauffage des vis	Chauffage à serpentin	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
LQS	Oui	
Afficheur	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
LED Lumière de travail	Oui	
Longueur	540 mm	21.25 in
Largeur	113 mm	4.44 in
Hauteur	270 mm	10.62 in
Poids	7 kg	15.43 lb



# WELDPLAST 300

## Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3-5 m	9.84-16.4 ft
Fiche	CEE bleu, 3 pôles, 16A; UE, 3 pôles, 16A; sans fiche	
Niveau d'émission sonore	< 70 dB(A)	
Agréments	CE	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

## Contenu de la livraison

Caisse à outils

## Articles

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, prise UE
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, sans prise