

Appareil manuel

DIODE PID / DIODE S

DIODE PID : DIODE PID : Pour répondre aux exigences supérieure de qualité dans les travaux de soudage. Sur cet appareil, l'électronique régule la température de soudage.

DIODE S : La combinaison réussie de maniabilité et performance. Avec régulation continue de la température de soudage.



- Température réglée électroniquement et affichée sur le display (DIODE PID)
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Fourreau de protection refroidi
- Convient pour une utilisation mobile en combinaison avec la soufflerie MINOR (cf. page 20)
- Fonctionnement avec soufflerie MINOR (cf. page 20), ROBUST (cf. page 21) ou air comprimé

Caractéristiques techniques

Tension / Fréquence	V~ / Hz	230	50 / 60
Puissance	W	1600	
Température	°C	20 – 600	
Débit d'air min. (20° C)	l/min	40	
Dimensions (L x Ø)	mm	265 x 57, poignée Ø 40	
Poids	kg	1.15 (avec 3 m câble/3 m tuyau d'air)	
Signes		CE, (S), CCA, (R)	

No. Article	DIODE PID, emboîtable	101.303	avec prise EURO
	DIODE S, emboîtable	101.281	avec prise EURO
	DIODE PID, vissée	101.304	avec prise EURO
	DIODE S, vissée	101.282	avec prise EURO

Accessoires DIODE PID / DIODE S avec buse emboîtable

	100.303	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	105.578	Version très solide
	106.992	Buse de soudage rapide, emboîtable sur buse ronde 5 mm
	106.993	5.7 mm, Profil A
	106.989	7 mm, Profil B
	106.990	3 mm
	106.991	4 mm
	106.991	5 mm
	106.996	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.348	Support
	100.296	Élément chauffant pour DIODE PID, 230 V / 1550 W
	100.689	Élément chauffant pour DIODE S, 230 V / 1550 W

Accessoires DIODE PID / DIODE S avec buse vissée

	105.622	Buse ronde Ø 5 mm, vissable
	106.988	Buse de pointage, vissable
	113.666	Buse de soudage ronde, Ø 3 mm
	113.399	Buse de soudage ronde, Ø 4 mm, avec bec de pointage, vissable
	113.876	Buse de soudage ronde, Ø 3 mm
	113.874	Buse de soudage ronde, Ø 4 mm, sans bec de pointage, vissable
	113.670	Buse de soudage triangulaire 90 – 5.7 mm, avec bec de pointage, vissable
	113.877	Buse de soudage triangulaire, sans bec de pointage, vissable
	106.986	5.7 mm, Profil A
	106.987	7 mm, Profil B
	106.987	7 x 5.5 mm
	126.552	Buse de soudage Ø 4 mm, vissable pour plastiques fluorés

Soudage par fil agréable avec la DIODE PID, performante et légère.

