

ALIMENTATEUR D-12A

Dévidoirs

Ref:61800000

1/2



Función principal:

Dévidoir pour soudage MIG/MAG avec mécanisme d'entraînement de fil.

Utilisation:

Utilisation industrielle. Soudure MIG/MAG d'aciers normaux, inoxydables et aluminium.

Alimentation électrique:

1 Ph 24V – 50/60 Hz. (Depuis la source de puissance)

Principaux avantages:

- Dévidoir ouvert avec couvre-galet (bobine de 15 KG)
- Moteur d'entraînement à deux galets engrenés diamètre 40 mm.
- Contrôle de vitesse de fil et tension de soudage. (Sources de puissance électroniques)
- Il peut l'incorporer sur n'importe quelle source de puissance GALA INDUSTRIAL.
- Contrôle 2T/4T.
- Purgue du gaz et fil
- Contrôle de rampe initiale de mise en marche du fil Système anti-projections.
- Contrôle de longueur finale de fil.
- Connecteurs industriels "anticorrosion" à filet.
- Possibilité d'intégrer le KIT de refroidissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D-12 A

Ref:61800000

Tension d'alimentation U1	24 V 50/60 Hz
Intensité maximum d'entrée I1max	5 A
N° de galets d'impulsion engrenés	2 x \varnothing 40mm
Diamètres de fil applicables (mm.)	\varnothing 0.6-0.8-1.0-1.2mm
Bobines de fil \varnothing 300mm;	20Kg
Moteur d'entraînement	24 V=; 40 W
Vitesse maximum de fil (m/min.)	19 m/mín.
Intensité maximum de soudage I2max	325 A/60%
Intensité nominale de soudage I2100%	250 A/100%
Circuit de refroidissement de torche	KIT OPTIONELLE
Contrôle de tension de soudage	OUI
Système pulsé 2T/4T	OUI
Purge moteur-électrovalve	OUI
Contrôle longueur de fil	OUI
Contrôle rampe anti-projection	OUI
Poids	13.5 Kg.

SELON NORMES UNE-EN 60974.



Solutions du soudage


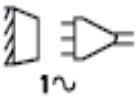

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

ALIMENTATEUR D-12A

Dévidoir

Ref:61800000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG		
TYP: D- 12 A REF: 618.00.000			
WIRE FEEDER	EN 60974-5		
 1~	U_i 24 V 50-60Hz	I_i	5 A
I_i	250A/100% - 325A/60%		
	0 - 19 m/min		
IP 21			



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS