

D-20A Dévidoirs

Ref:62100000

1/2



Fonction principale:

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'antrînement à QUATRE GALETS engrenées diam.30 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
- Purge du gaz et fil
- Contrôle de rampe initiale de mise en marche du fil. Système antiprojections
- Contrôle de longueur finale de fil.
- Connecteurs industriels "anticorrosion" à filet
- Possibilité d'intégrer le KIT de refroidissement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D-20 A

Ref:62100000

Tension d'alimentation U1	24 V 50/60 Hz
Intensité maximum d'entrée I1max	5 A
Nbre de galetts d'impulsion engrenées	4 x \varnothing 30mm
Diampetres de fil applicables (mm.)	Jusqu'a \varnothing 2.0mm.
Bobines de fil \varnothing 300 mm;	20 kg
Moteur d'entraînement 24 V =;	65 W
Vitesse maximum de fil (m/min.)	20 m/min.
Intensité maximum de soudage I2max	450 A/60%
Intensité nominale de soudage I2100%	350 A/100%
Circuit de refroidissement de torch	Kit Optionnelle
Contrôle de tension de soudage	OUI
Système pulsé 2T/4T	OUI
Purgue moteur-électrovalve	OUI
Contrôle longueur de fil	OUI
Contrôle rampe anti-projections	OUI
Poids	14 Kg.

SELON NORMES UNE-EN 60974.




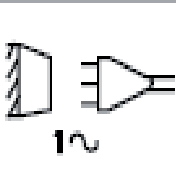
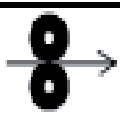
Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

D-20A DÉVIDOIRS

Ref:62100000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG	
TYP: D- 20 A REF: 621.00.000		
WIRE FEEDER	EN 60974-5	
	U_n 24 V 50-60Hz	I_n 5 A
I_s	350A/100% -450A/60%	
	0 - 20 m/min	
IP 21		



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS