

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

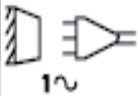
INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

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