



## REFERENCIA

383247100

## CÓDIGO EAN

8011399035391

## ARTÍCULO

MIG / MAG INVERTER EASY JOB 525E LAB 230V / F1 avec ACC.

## DESCRIPCIÓN

EasyJOB 525e Lab est la soudure de multiprocess multiprocess multiprocesses synergique parfaite pour tout Garage et atelier bien équipé. EasyJob 525e Laboratoire fournit 250 A en courant continu (CC). La tension d'alimentation C'est une seule phase 230 volts. Il propose 4 procédés de soudage toujours à la main: MIG / MAG, Flux, MMA et TIG Ascenseur. Dans MIG / MAG et FLUX MODES, EASYJOB 525E Lab est Parfait pour l'acier soudage, l'acier inoxydable, l'aluminium et utiliser des fils Solide soudage


**REFERENCIA**

383247100


**ARTÍCULO**

MIG / MAG INVERTER EASY JOB 525E LAB 230V / F1 avec ACC.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	230V/F1
<b>Puissance consommée: 60% / max.</b>	3.3 / 6.3 kW
<b>Fusible</b>	25 amp.
<b>Generador compatible</b>	9 kW / kva.
<b>Regulación de soldar</b>	10 - 250 mig-tig / 10-200 mma amp.
<b>Servicio EN60974-1 (40°C)</b>	MIG-TIG 220A-20% / MMA 180A-25% MIG-TIG 120A-60% / MMA 120A-60% AMP.
<b>Tensión en vacío</b>	96 Volt.
<b>Diámetro hilo acero</b>	0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
<b>Fil de diamètre en acier inoxydable.</b>	0,8 - 1,0 mm.
<b>Fil de diamètre en aluminium</b>	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
<b>Fil tubulaire de diamètre</b>	0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
<b>Ø Bobina hilo</b>	200 - 300 mm.
<b>Electrodos utilizables</b>	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
<b>Connector Dinse</b>	50 mm.
<b>Antorcha EURO</b>	SI
<b>Peso Neto/Bruto</b>	30/35 kg.
<b>Dimensión aparato</b>	777 x 407 x 792 mm.
<b>Dimensiones embalaje</b>	800 x 300 x 650 mm.