

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





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 toutGarage 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 MIR / MAG et FLUX MODES, EASYJOB 525E Lab est Parfait pour l'acier soudage, l'acier inoxydable, l'aluminium et utiliser des fils Solide soudage



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383247100



ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V / F1
Puissance consommée: 60% / max.	3.3 / 6.3 kW
Fusible	25 amp.
Générateur compatible	9 kW / kva.
Régulation de soudage	10 - 250 mig-tig / 10-200 mma amp.
Service EN60974-1 (40ºC)	MIG-TIG 220A-20% / MMA 180A-25% MIG-TIG 120A-60% / MMA 120A-60% AMP.
Tension sous vide	96 volt.
Diamètre Fil d'acier	0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
Fil de diamètre en acier inoxydable.	0,8 - 1,0 mm.
Fil de diamètre en aluminium	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
Fil tubulaire de diamètre	0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 mm.
Ø bobine de fil	200 - 300 mm.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connecteur Cinch	50 mm.
Torche euro	SI
Poids net / brut	30/35 kg.
Dimension	777 x 407 x 792 mm.
Dimensions Emballage	800 x 300 x 650 mm.