



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 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



REFERENCIA

383247100



ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS

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