

**REFERENCIA**

383264000

CÓDIGO EAN

8011399002140

ARTÍCULO

MIG / MAG Job Inveract 635 Lab 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN

Job 635 Lab Fournitures 330 Amérium de DC Continuer (CC). Tension L'alimentation est triphasée 230/400 volts (ajustement automatique). Job 635 Lab offre trois processus de soudage toujours à la main: MIG / MAG, MMA et TIG Ascenseur. En mode MIG / MAG, le laboratoire Job 635 est parfait pour le soudage en acier, l'acier inoxydable, Aluminium et utiliser des fils de soudure solides et des filets tubulaires. Le contrôle synergique est extrêmement efficace.


REFERENCIA

383264000


ARTÍCULO

MIG / MAG Job Inveract 635 Lab 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V-400V/F3
Puissance consommée: 60% / max.	5.5-7 / 7-10 kW
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	10/15 KW / KVA.
Regulación de soldar	10 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA AMP.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MIG-TIG 300A-35% / MMA 250A-35% MIG-TIG 250A-60% / MMA 220A-60% (* 400V) amp.
Tensión en vacío	58/61 Volt.
Diámetro hilo acero	0,6 - 0,8 - 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	1,2 mm.
Ø Bobina hilo	200 - 300 mm.
Electrodos utilizables	MMA 1.6-5.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connector Dinse	50 mm.
Antorcha EURO	SI
Peso Neto/Bruto	49/61 kg.
Dimensión aparato	986 x 556 x 833 mm.
Dimensiones embalaje	800 x 400 x 770 mm.