

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





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. Les Le contrôle synergique est extrêmement efficace.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383264000



ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V-400V / F3
Puissance consommée: 60% / max.	5.5-7 / 7-10 kW
Fusible	16 ampères.
Générateur compatible	10/15 KW / KVA.
Régulation de soudage	10 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	MIG-TIG 300A-35% / MMA 250A-35% MIG-TIG 250A-60% / MMA 220A-60% (* 400V) amp.
Tension sous vide	58/61 Volt.
Diamètre Fil d'acier	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 bobine de fil	200 - 300 mm.
Électrodes utilisables	MMA 1.6-5.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connecteur Cinch	50 mm.
Torche euro	SI
Poids net / brut	49/61 kg.
Dimension	986 x 556 x 833 mm.
Dimensions Emballage	800 x 400 x 770 mm.