

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383264100

CÓDIGO EAN

8011399002126

ARTÍCULO

MIG / MAG VOYANCE 735 LAB 230V-400V / F3 avec ACC.

DESCRIPCIÓN

Fournitures de laboratoire Job 735 330 Amérium de DC Continuer (CC). Tension L'alimentation est triphasée 230/400 volts (ajustement automatique). Offre trois processus Soudure toujours à la main: MIG / MAG, MMA et TIG Ascenseur. En mode MIG / MAG, il est parfait pour le soudage en acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et d'utiliser de forts fils de soudure et des fils tubulaires.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383264100



ARTÍCULO

MIG / MAG VOYANCE 735 LAB 230V-400V / F3 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 - 330 MIG-TIG / 10-250 MMA (* 400V) 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	73/85.3 kg.
Dimension	986 x 556 x 1450 mm.
Dimensions Emballage	660 x 345 x 505/800 x 400 x 880 mm.