

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383250500

CÓDIGO EAN

8011399035155

ARTÍCULO

MIG / MAG VOYAGE DE JOB 522 PD LAB 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

Job 522 PD Lab est la machine de soudage idéale pour l'artisan et professionnelVous avez besoin de différents processus de soudage dans un système unique: MIG / MAG, Flux, MMA et TIG Ascenseur. Job 522 PD Lab Fournitures 220 Amérium de DC25 (CC).La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. MIG / MAG pressé et double appuyé sur soudage en acier, acier inoxydable, Aluminium et pour l'utilisation de fils de soudure élevés. Le contrôle synergiqueC'est extrêmement efficace. Tous les principaux paramètres de soudage sont Connecté et agir en combinaison. Le changement de polarité permet d'utiliser un Câble d'animation sans gaz.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383250500



ARTÍCULO

MIG / MAG VOYAGE DE JOB 522 PD 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 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	MIG-TIG 220A-20% / MMA 160A-30% MIG-TIG 140A-60% / MMA 130A-60% AMP.
Tension sous vide	88 volts.
Diamètre Fil d'acier	0,6 - 0,8 - 1,0 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 - 1,2 mm.
Ø bobine de fil	200 - 300 mm.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Torche euro	SI
Poids net / brut	30/36 kg.
Dimension	777 x 407 x 792 mm.
Dimensions Emballage	800 x 300 x 650 mm.