

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383250200

CÓDIGO EAN

8011399034790

ARTÍCULO

MIG / MAG VOYAGE DE JOB 222 PD LAB 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

Job 222 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 222 PD Lab Fournitures 220 Amérium de DC25 (CC). Les La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. Peut être connecté à un moteurGénérateur (voir tableau de données techniques).MIG / MAG pressé et double appuyé sur soudage en acier, acier inoxydable, Aluminium et pour l'utilisation de fils de soudure élevés. Le contrôle synergique C'est extrêmement efficace.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383250200



ARTÍCULO

 $\rm MIG$ / MAG VOYAGE DE JOB 222 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	14,6 / 19,4 kg.
Dimension	556 x 268 x 438 mm.
Dimensions Emballage	605 x 325 x 495 mm.