



## 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 professionnel. Vous 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 synergique C'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.


**REFERENCIA**

383250500


**ARTÍCULO**

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

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	230V/F1
<b>Puissance consommée: 60% / max.</b>	3.3 / 6.3 kW
<b>Fusible</b>	25 amp.
<b>Generador compatible</b>	9 kW / kva.
<b>Regulación de soldar</b>	10 - 220 MIG-TIG / 10-160 MMA AMP.
<b>Servicio EN60974-1 (40°C)</b>	MIG-TIG 220A-20% / MMA 160A-30% MIG-TIG 140A-60% / MMA 130A-60% AMP.
<b>Tensión en vacío</b>	88 volts.
<b>Diámetro hilo acero</b>	0,6 - 0,8 - 1,0 mm.
<b>Fil de diamètre en acier inoxydable.</b>	0,8 - 1,0 mm.
<b>Fil de diamètre en aluminium</b>	0,8 - 1,0 - 1,2 mm.
<b>Fil tubulaire de diamètre</b>	0,8 - 0,9 - 1,2 mm.
<b>Ø Bobina hilo</b>	200 - 300 mm.
<b>Electrodos utilizables</b>	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
<b>Connector Dinse</b>	25 mm.
<b>Antorcha EURO</b>	SI
<b>Peso Neto/Bruto</b>	30/36 kg.
<b>Dimensión aparato</b>	777 x 407 x 792 mm.
<b>Dimensiones embalaje</b>	800 x 300 x 650 mm.