

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

383250900

CÓDIGO EAN

8011399035162

ARTÍCULO

MIG / MAG INVERACT JOB DUO 220 LAB 230V / F1 avec ACC.

## DESCRIPCIÓN (

Générateur multiprocessé Sinnergistic Mig / Mag soudé et double appuyé avec deux torches. Dédié au travail corporel, pour des résultats exceptionnels en aluminium de faible épaisseur et acier inoxydable. Job Duo 220 Lab est équipé de deux torches de soudage simultanément Acier, aluminium ou solide de soudage (CUSI3 / EQU8). Appuyez simplement sur le bouton de l'une des torches pour récupérer le programme de Soudage configuré. MIG / MAG pressé et double appuyé sur soudage en acier, acier inoxydable, aluminium et pour l'utilisation de fils de soudure forts.



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

383250900



## ARTÍCULO

MIG / MAG INVERACT JOB DUO 220 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.
Ø bobine de fil	200 - 300 x 2 mm.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-4,0 / TIG 1.0-3.2 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Torche euro	Si x 2
Poids net / brut	48.5 / 55.5 kg.
Dimension	860 x 560 x 1000 mm.
Dimensions Emballage	795 x 300 x 830 mm.