



REFERENCIA

383242800

CÓDIGO EAN

8011399035469

ARTÍCULO

MIG / MAG INVERTER MIGA 380 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN

MIGA 380 fournit 200 amperios de DC Continuer (CC). La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. A une faible consommation d'énergie et Il peut être utilisé avec une puissance basse installée (3 kW) ou connectée à un générateur (voir tableau de données techniques). Prend en charge les bobines de fil d'un diamètre de 300/200 mm. Le processus synergique ou manuel MIG nous permet de souder de nombreux métaux en acier, Acier inoxydable, Aluminium et effectuer une forte soudure avec des fils de silicium en cuivre ou de cuivre-aluminium.



REFERENCIA

383242800



ARTÍCULO

MIG / MAG INVERTER MIGA 380 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V/F1
Puissance consommée: 60% / max.	2.8 / 4.5 kW
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	7 kW / kva.
Regulación de soldar	10 - 200 mig-tig / 10-160 mma amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MIG-TIG 180A-25% / MMA 150A-25% MIG-TIG 100A-60% / MMA 100A-60% AMP.
Tensión en vacío	86 volts.
Diámetro hilo acero	0,6 - 0,8 - 0,9 - 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 - 1,0 - 1,2 mm.
Ø Bobina hilo	200 - 300 mm.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-4.0 / TIG 1.0-4.0 Ø mm.
Connector Dinse	25 mm.
Antorcha EURO	SI
Peso Neto/Bruto	25.5 / 30 kg.
Dimensión aparato	777 x 407 x 792 mm.
Dimensiones embalaje	800 x 300 x 650 mm.