

## MIG 260

### Description:

Générateur monophasé pour souder à fil continu MIG-MAG, sur roues, complet de torche M 15 et câble de masse.

- Permet di souder acier, acier inox et aluminium.
- Dispositif d'alimentation du fil avec la possibilité de régler la pression exercée sur le fil pour en rendre constant l'avancement et diminuer l'usure de la traction.
- Possibilité de régler le temps de soudure par points.
- Stabilité élevée grâce aux roues postérieures de grand diamètre.

### Descripción:

Generador monofásico para soldadura de hilo continuo MIG-MAG, con ruedas, equipados de antorcha M 15 y cable de tierra.

- Permite soldar acero, acero inoxidable y aluminio.
- Grupo de arrastre del hilo en aluminio, con la posibilidad de regular la presión ejercida sobre el hilo para que el avance sea constante y para reducir el desgaste producido por el arrastre.
- Posibilidad de regular el tiempo de soldadura por puntos.
- Elevada estabilidad gracias a las ruedas traseras de amplio diámetro.



### Données techniques – Datos técnicos:

Code - Código	<b>S00248</b>
Modèle - Modelo	<b>MIG 260</b>
Alimentation - Alimentación	1x230V 50-60Hz
Puissance absorbée – Potencia absorbida	25% 8,7 KVA
Courant de soudure MIN-MAX - Corriente de soldadura MIN-MAX	25 – 250 A
Facteur de service – Factor de servicio	25% 60% 100% 200A 130A 100A
Positions de réglage - Posiciones de regulación	N° 2 x 6
Fil utilisable (solide) – Hilo utilisable (sólido)	Ø 0,6 -0,8 - (1,0) mm
Bobine de fil max. – Bobina hilo max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Degré de protection – Grado de protección	IP21C
Règles de construction – Normas de fabricación	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensions - Dimensiones	506x897x872h mm
Poids - Peso	74 kg