



AUTOMIG

SOLDADORAS CLÁSICAS MIG/MAG FUERTES, REGULADAS POR CONMUTADORES, PARA EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN, EL COMERCIO Y LA INDUSTRIA

La gama Automig se caracteriza por la facilidad de manejo y por la calidad exclusiva de sus soldaduras. Las soldadoras han sido diseñadas con una caja robusta con placas recubiertas de cinc-aluminio para aplicaciones exigentes y para garantizar una larga vida útil.



AUTOMIG MÁQUINAS DE EFICACIA PROBADA

MÁQUINAS PROFESIONALES DE EFICACIA PROBADA

Las máquinas de soldar Automig trifásicas, fuertes y fiables (ahora disponibles en su séptima generación) han sido diseñadas para realizar soldaduras de calidad en el sector de la automoción, el comercio y la industria.

UN DISEÑO FÁCIL DE USAR

La gama Automig se caracteriza por la facilidad de manejo y por la calidad exclusiva de sus soldaduras. Las máquinas de soldar han sido diseñadas con una caja robusta con placas recubiertas de cinc-aluminio para aplicaciones exigentes y para garantizar una larga vida útil, así como con unas ruedas delanteras con una amplia capacidad de giro y una rodada ancha en la parte posterior. Permite un fácil acceso para cambiar los alambres y los rodillos de alimentación de alambre y

Soldadura MIG/MAG en chapa de metal



Control de ajuste de los parámetros de soldadura con el diálogo de la antorcha



así garantizar una configuración óptima.

Todas las versiones de Automig están equipadas con la antorcha ergonómica MIG-A Twist para permitir llegar fácilmente a puntos de difícil acceso.

VENTAJAS INCORPORADAS

- Modelos trifásicos con una intensidad de 180-250 amp
- Dos paneles de control, con y sin soldadura por puntos/intervalos y control en el mando de la antorcha

La compañía se reserva el derecho a introducir cambios

ALIMENTACIÓN	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Gama de tensiones, A	20-180	20-200	20-250
Pasos de voltaje	7	10	10
Ciclo de servicio 35% 40°C, A/V	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Tensión de circuito abierto, V	14-30	14-30	15-34
Tensión de línea*), V	3x400	3x400	3x400
Fusible, A	10	10	10
Diámetro hilo, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Tamaño bobina, kg	5-15	5-15	5-15
Velocidad hilo, m/min.	2-15	2-15	2-15
Tiempo puntos **), sec.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Tiempo intervalo**), sec.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Burnback, sec.	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Clase de aplicación	S	S	S
Clase de protección	IP 21	IP 21	IP 21
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Dimensiones (Al x An x L), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Peso, kg	57	64	66

*) Normalmente se suministra para 3 x 400 V pero está disponible con un transformador especial para alternar entre 3 x 230/400 V. **) Soldadura por puntos y soldadura a intervalos

PRESTACIONES OPCIONALES

- Antorcha MIG-A Twist con control de diálogo
- Automig 273 está disponible con un sistema de alimentación de alambre con cuatro rodillos
- Rodillos de alimentación de alambre exclusivos con ranura en V o ranura en U, de 0,6-1,0 mm
- Alfombrilla de caucho antideslizante en la placa superior para las herramientas

Svejsemaskinefabrikken Migatronic A/S

Aggersundvej 33
DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel: (+45) 96 500 600
Telefax: (+45) 96 500 601
migatronic.com