

Micromag 301 (dc-mig/mag)

Micromag 301

La 301 MicroMag es una máquina de soldadura particularmente profesional e innovador. Gracias a las dimensiones muy limitadas y al bajo peso, este dispositivo es una alternativa extremadamente adecuada al equipo de soldadura convencional que se utiliza en la construcción naval y en los patios marinos. DISCOVERY 301 MICROMAG elimina todos los problemas que puedan surgir en las conexiones entre la fuente de alimentación y la caja de suministro de cable.

El alto ciclo de trabajo y las extraordinarias propiedades del arco aseguran un rendimiento óptimo, tanto durante el uso de alambres de soldadura sólidos como cuando se usan alambres rellenos con un diámetro de 1.20 mm. Gracias al diseño meticuloso de cada componente, este dispositivo es particularmente fuerte y También es adecuado para aplicaciones exigentes, como en astilleros y en alta mar. Una impresión de control sinérgico es opcional.

Con este control, los materiales comunes con varios tipos de diámetros de gas y alambre se pueden configurar mediante un botón (SG2 / SG3 - INOX - ALUMINIO - CuSi). Dos pantallas grandes en la parte frontal permiten un control particularmente preciso de los parámetros de soldadura. Además, se convierten en un voltaje / amperímetro preciso durante la soldadura.



Tecnología: Inverter
Suministro: trifásico
Tipo: mig/mag



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

Micromag 301

 (dc-mig/mag)

Tensión de red	3x400V +/- 15% / 50-60 Hz		
Fusible de red	16A retrasado		
Proceso	mig/mag		
Ciclo de trabajo (a 40°C)	35%	60%	100%
Amperaje de soldadura	300A	230A	200A
Tensión en ciclo de trabajo	29,0V	25,5V	24,0V
Potencia máxima de entrada (KVA)	12,7KVA	9,0KVA	7,9KVA
Potencia máxima de entrada (KW)	9,6KW	9,0KW	5,6KW
Amperaje nominal máximo de entrada	11,0A	10,0A	11,4A
Tensión en vacío	9,8V		
Clase de aislamiento	H		
Grado de protección	IP23		
Refrigeración	AF		
Normas de construcción	EN 60974-1/-5/-10		
Dimensiones (A x L x A)	410x270x355 mm		
Peso	19,0 kg		



Complementos:

Cable de soldadura
Cable de tierra
Antorcha tig
Reductor

Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
web: www.priorwelding.nl