

Smashweld 300i Inverter

Inversora MIG/MAG, Tubulares y Electroodos



Smashweld 300i

Además del diseño más moderno, es más robusta y resistente, y gracias a la tecnología inversora, el resultado es una máquina más ligera, más económica y más compacta. Para soldadura MIG / MAG o alambres tubulares de hasta 1.2mm y electrodos revestidos de hasta 4mm.

- Alimentación 220V monofásico o 220/380V trifásico.
- Alimentador interno de 2 poleas, trabaja con bobinas de alambre hasta 300mm / 18kg.
- Paneles digitales de amperímetro y voltímetro para un ajuste preciso y que exhiben los valores reales durante la soldadura.
- Una Guía de Parámetros ya viene disponible con los ajustes más comunes en soldadura MIG / MAG.
- Panel simple y fácil, con ajuste de los parámetros separados por colores:
 - Blanco MIG / MAG o tubulares.
 - Amarillo Electroodos revestidos.
- Función 2T/4T de la torcha MIG.
- El ajuste electrónico de la inductancia permite el control preciso del cordón de soldadura..

Visite esab.com para obtener más información.

Industria

- Fabricación general
- Fabricación de móviles
- Transportes



Panel simple e intuitivo

Smashweld 300i

Especificaciones	
Tensión de Alimentación	1Ø - 220V / 3Ø - 220V/380 (+/-15%)
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	1Ø 9,9 kVA 3Ø 10,5 kVA
Tensión en Vacío	1Ø 60V 3Ø 55V
Rango de Corriente MIG/MAG (GMAW)	30 – 250 A
Rango de Corriente Electrodo (SMAW)	20 – 200 A
Fusible Recomendado	65 A / 1Ø 220V 55 A / 3Ø 220V 25 A / 3Ø 380V
Ciclo de Trabajo – MIG/MAG (GMAW)	250 A / 26.5V @ 60% 192 A / 23.6V @ 100%
Ciclo de Trabajo – Electrodo (SMAW)	200 A / 28V @ 60% 154 A / 26.2V @ 100%
Dimensiones (Alt x An x L)	510 x 1000 x 700 mm
Peso	53 kg
Clase de protección	IP21C

Accesorios (no incluidos)	
Torcha TBi 153 PRO 3m	0740887
Torcha TBi 253 PRO 3m	0740891
Torcha TBi 353 PRO 2m	0740895
Pinza de masa 3m	0903632
Cable porta electrodo 300 A 5m	0904762

Códigos	
Smashweld 300i <i>(incluye manguera de gas 4m, cable porta electrodo 4m, cable garra obra 2m, poleas de tracción V 0.6-0.8, 0.8-1.0, 0.9-1.0 y 1.2mm, poleas de tracción K 1.0-1.2mm, Manual del usuario, Término de Garantía y Guía de inicio rápido)</i>	0739955



ESAB / esab.com

