

Rebel™ EMP 320ic

Máquinas industriales compactas para soldar con electrodos, MIG / MAG, Tubular y Lift TIG



Rebel EMP 320ic

Las máquinas industriales de procesos múltiples que combinan potencia y movilidad. Estos sistemas compactos y ligeros ofrecen flexibilidad en cualquier entorno de fabricación. Diseñado para la productividad y confiabilidad, el sistema de alimentación de alambre de 4 ruedas proporciona una calidad de soldadura alta y constante, independientemente del material que se esté soldando.

Rebel EMP 320ic, con una salida máxima de 350 amperes, es el sistema de soldadura universal ideal, capaz de ejecutar todos los alambres sólidos de 1,2 mm con un alto ciclo de trabajo.

- Los parámetros de inicio de adaptación automática proporcionan inicios distintos y precisos en todo momento, independientemente del tipo de cable y la dimensión.
- Pantalla multilingüe y extremadamente fácil de usar, incorpora listas de repuestos y guías de parámetros de soldadura para todos los procesos.
- Con un peso de 31,4 kg, la máquina puede levantarse manualmente o transportarse en un carro para proporcionar una movilidad inigualable.
- Un ciclo de alto rendimiento combinado con un robusto sistema de alimentación de alambre en las cuatro ruedas ofrece alta velocidad y par, lo que la convierte en la herramienta perfecta para los trabajos más exigentes
- La innovadora función smart-MIG monitorea dinámicamente las características del arco al adaptarse a su técnica, lo que resulta en un arco suave y estable. Simplemente ajuste el diámetro del alambre, el material y el espesor de la placa, y estará listo para soldar.
- Obtenga un rendimiento total de MMA con electrodos de hasta 5 mm y un excelente rendimiento de Lift TIG con flujo de gas pre/ post ajustable y rampa de corriente de soldadura ascendente/descendente.
- Se pueden conectar simultáneamente dos entradas de gas, una para MIG y otra para TIG. Una válvula solenoide de gas TIG incorporada en la parte frontal de la máquina elimina la necesidad de una válvula manual en la torcha TIG.

Industria

- Fabricación industrial y general
- Reparación y mantenimiento
- Construcción civil
- Automotriz
- Maquinaria agrícola

Visite esab.com para mas información.

Rebel™ EMP 320ic

Especificaciones	EMP 320ic
Tensión de alimentación	380 – 440 VAC (automático)
Fases	3
Frecuencia de Alimentación	50/60 Hz
Enchufe de alimentación	CEE16A plug
Cable de red	3 m 4x2.5 mm ²
Corriente máxima de salida	350 A
Proceso GMAW 40% Ciclo de trabajo 60% Ciclo de trabajo 100% Ciclo de trabajo	320 A / 30.0 V 265 A / 27.3 V 200 A / 24.0 V
Proceso MMA 40% Ciclo de trabajo 60% Ciclo de trabajo 100% Ciclo de trabajo	300A / 32.0 V 255A / 30.2 V 180 A / 27.2 V
Proceso TIG 40% Ciclo de trabajo 60% Ciclo de trabajo 100% Ciclo de trabajo	320 A / 22.8 V 265 A / 20.6 V 200 A / 18.8 V
Velocidad de alambre	2.0 –20.3 m/min
Diámetro del Alambre: Acero carbono Acero inoxidable Alambre tubular Aluminio	0.8 –1.4 mm 0.8 –1.4 mm 0.8 –1.6 mm 1.0 –1.2 mm
Tamaño del carrete de alambre	200 mm, 300 mm
Certificación	CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7,10, 12 & 13. RoHS
Clase de Protección	IP23S
Dimensiones (L x An x Al)	292 x 686 x 495 mm
Peso	31,4 kg

Información sobre pedidos

Descripción	Código SAP
Kit REBEL EMP 320ic con Torcha-Regulador ESAB c/Flujómetro <i>RebelEMP 320ic 9.710</i> <i>PSF 305 MIG TORCH 4,5M</i> <i>Torcha Tig SR26 gatillo TSB 13mm 8 pin 3.5m</i> <i>Kit Pinza portaelectrodo Handy 300, OKC 50 (3m)</i> <i>Regulador Esab de Presión de Argón con Flujómetro</i>	0740823 0707311 0741202 0735470 0718702

La entrega incluye: fuente de alimentación con cable y enchufe de 3 m, cable de tierra de 4,5 m, manguera de gas con conector rápido de 4,5 m, Poleas de tracción de 0.8, 1.0 y 1.2 mm, tubos de guía de 0.8, 1.0 y 1.2 mm y herramienta para medir el espesor.



ESAB / esab.com

