

Rogue EM 210

Equipo portátil para soldadura MIG/MAG y Electroodos



El Rogue EM 210 es un equipo inversor para soldadura MIG/MAG y Electrodo (MMA) diseñado para satisfacer todas las necesidades de su proceso de soldadura ligera. Interfaz de operación sencilla para facilitar los ajustes y optimizar tiempos, excelente rendimiento con cable autoprotegido, proporcionando aún mayor agilidad en trabajos con accesibilidad limitada o dificultad para tener gas de protección disponible. Con un peso de tan solo 15,3 kg, entrada monofásica de 127 V o 220 V con reconocimiento automático, ofrece máxima flexibilidad y portabilidad, tanto en el taller como en el campo.

- Gran pantalla de 14 segmentos - medición instantánea del voltaje y la velocidad de alimentación del alambre
- Diseño industrial robusto y único - con múltiples puntos de elevación y protección de panel
- Inductancia ajustable - ajuste manualmente la inductancia para optimizar la soldadura según el tipo de gas o el material base
- Funciones de control avanzadas - flujo de gas previo y posterior ajustable, control de burn-back, arranque lento y gatillo 2T/4T
- Hotstart y arcforce ajustables
- Espesores del material de soldadura hasta 6 mm
- Modo de ahorro de energía - después de 2 minutos de inactividad, la unidad entrará en este estado para reducir el consumo de energía
- Clasificación IP23S para uso en interiores y exteriores.

Visite esab.com para más informaciones.



Painel de Controle



Rogue EM 210

Aplicación

- Sector Automotriz
- Construcción Civil
- Reparación y Mantenimiento
- Fabricación ligera
- Hobbista

Rogue EM 210

Especificaciones	
Tensión de Entrada	110/220 VAC ± 10%, 50/60 Hz
Potencia consumida en standby	<50 W
Cargas permitidas MIG/MAG (GMAW)	220VAC 210 A / 24.5 V @ 25% 136 A / 20.8 V @ 60% 105 A / 19.3 V @ 100% 127VAC 140 A / 21 V @ 20% 81 A / 18 V @ 60% 63 A / 17.1 V @ 100%
Cargas permitidas Electrodo (SMAW)	220VAC 180 A / 27.2 V @ 25% 116 A / 25.4 V @ 60% 90 A / 23.6 V @ 100% 127VAC 100 A / 24 V @ 20% 58 A / 22.3 V @ 60% 45 A / 21.8 V @ 100%
Rango de corriente	30 – 210 A
Diámetros de alambre	Sólido 0.6 – 1.0 mm Tubular 0.8 – 1.0 mm
Velocidad de alimentación de alambre	2.0 – 11.4 m/min (75 – 450 ppm)
Diámetro máximo de alambre	100 mm, 200 mm
Tensión de circuito abierto	54 VDC
Eficiencia en corriente máxima	82,7%
Factor de potencia en corriente máxima	0,80
Temperatura de operación	-10 to +40°C
Clase de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1
Dimensiones C x L x A	590 x 220 x 385 mm
Peso	15,3 kg

Informaciones para pedido	
ROGUE EM 210	621495

El equipo Rogue EM 210 se suministra con pinza porta electrodos, pinza de masa, rodillos para alambre sólido, tubular y manual de usuario.

Accesorios opcionales (no incluidos)	
ES-Pinza de masa 300 A (ECLNT30/GA300)	619239
TW 92051320 200A PINZA MASA COBRE	611234
HANDYTORCH 150 - 3,0 M	621131
HANDYTORCH 240 – 4,0 M	621132



Westarco / westarco.com

