

Rogue ET 200iP PRO

Soluciones portátiles para soldadura profesional



Rogue ET 200iP PRO

Industria

- Alimentos y bebidas
- Reparación y mantenimiento
- Construcción civil
- Equipo agrícola
- Fabricación industrial y general



Panel de control

La Rogue ET 200iP Pro es una potente máquina TIG de arranque de alta frecuencia. Esta soldadora, fácil de usar, está diseñada con una carcasa robusta y duradera, con clasificación IP23S. Con un peso de solo 9,6 kg (21,2 libras), esta ligera soldadora cuenta con un asa ergonómica, una correa de transporte y cables de extensión largos para una máxima portabilidad.

La soldadora Rogue ET ofrece características de arco excepcionales, tanto en modo TIG como en modo Stick. ¿Quisiera tener más control sobre su soldadora? La Rogue ET proporciona varios parámetros TIG que puede ajustar fácilmente, incluyendo el preflujo de gas, la corriente de inicio, el tiempo de aceleración, el tiempo de desaceleración, la corriente de finalización y el posflujo. Todos estos se pueden programar usando el modo de 2 o 4 tiempos para un mayor control del arco. Además, La Rogue ET 200iP PRO ofrece una función de pulsación con control de corriente de fondo y ajustes de frecuencia de hasta 500 Hz para un mejor control de la entrada de calor. En el modo Stick, Hot Start o Arc Force, se pueden hacer ajustes de acuerdo con las preferencias o aplicaciones de soldadura individuales.

- El excelente arranque TIG de alta frecuencia garantiza que no haya fallas en el encendido y permite tener características de arco superiores para un desempeño suave y estable
- Fácil de usar: configure la corriente de soldadura y suelde con excelentes resultados, además de ser compatible con el uso de generadores
- Diseño resistente: diseñada con grado de protección IP23S para talleres o aplicaciones en sitio
- Control avanzado de parámetros TIG para adaptarse a cada aplicación y función de pulso de hasta 500 Hz para un mejor control de la entrada de calor
- Corrección del factor de potencia (PFC): garantiza un arco estable, resistente a las fluctuaciones de potencia, incluso cuando se trabaja con cables de extensión largos de hasta 100 m (328 pies)
- Ajuste remoto de la corriente opcional desde el soplete TIG, el pedal y el control remoto manual

Visite esab.com para obtener más información.

Rogue ET 200iP PRO

Especificaciones	
	ET 200iP PRO
Voltaje primario (monofásico)	115 / 230 V CA \pm 15%, monofásico, 50/60 Hz
Salida máxima	200 A
Potencia nominal máxima	7 kVA
Modo de ahorro de energía	50 W
Voltaje de circuito abierto	78 V CC
Salida de soldadura con electrodo al 25% del ciclo de trabajo al 60% del ciclo de trabajo al 100% del ciclo de trabajo	200 A / 28.0 V 129 A / 25.2 V 100 A / 24.0 V
Salida de soldadura TIG al 25% del ciclo de trabajo al 60% del ciclo de trabajo al 100% del ciclo de trabajo	200 A / 18.0 V 129 A / 15.2 V 100 A / 14.0 V
Rango de corriente	10 – 200 A
Temperatura de operación	-10 a +40 °C (+14 a +104 °F)
Grado de protección	IP23S
Marcas de certificación	CSA
Dimensiones	403 x 153 x 264 mm (15.7 x 6 x 10.4 in.)
Peso	9.6 kg (21.2 lb)

Información para pedidos	
Rogue ET 200iP PRO CSA	0700500073

El empaque incluye: Fuente de alimentación con enchufe y cable de alimentación de 3 m (10 pies), correa para el hombro, antorcha TIG tipo SR-B 26 con cuello flexible y potenciómetro de 4 m (13 pies), un conjunto de piezas de desgaste que incluyen electrodo de tungsteno, Porta electrodos SMAW de 3 m (10 pies), cable de masa con abrazadera de 3 m (10 pies), regulador de gas, adaptador de corriente 115 V/230 V.

Opciones y accesorios	
Correa para el hombro	0700500086
Control remoto análogo MMA 4 con cable de 10 m (32 ft) y conector de 8 pines	0700500084
Soplete TIG SR-B 26FX-R, aire, 3550, control remoto, 4 m (13 ft)	0700025557
Soplete TIG SR-B 26FX-R, aire, 3550, control remoto 8 m (26 ft)	0700025591
Regulador/flujómetro de argón Victor GF-250-50-580	0781-9411
Portaelectrodos de 200 A y ensamble de cable de 4 m (13 ft), 50 mm	WS200E13
Pinza de tierra de 200 A y ensamble de cable 3 m (10 ft), 50 mm	WS200G10
Pedal de control TIG con cable de 4.5 m (15 ft) y conector de 8 pines	W4014450



ESAB / esab.com

