

FOCUS STICK 161 E PFC

Magníficas soldadoras MMA con inversor
- cabe en cualquier parte

Magníficas soldadoras MMA con inversor que poseen excelentes propiedades de ignición, lo que garantiza un arco estable

- Prácticas, portátiles y fáciles de usar
- Un solo botón. Así de sencillo.
- TIG con encendido por contacto



FOCUS STICK 161 E PFC INVERSOR MMA PORTÁTIL

La Focus Stick 161 E es una máquina de soldadura MMA monofásica con inversor (230 V), ideal para que el equipo de servicio técnico móvil pueda utilizarla en el taller y realizar trabajos de soldadura simples in situ.

La Focus Stick 161 E suelda la mayoría de tipos de rutilo y electrodos básicos con diámetros de hasta 3,2 mm (85V Tensión de circuito abierto). Para una flexibilidad aún mayor, el soldador puede seleccionar polaridad positiva o negativa en el portaelectrodos.

También puede utilizarse para soldadura TIG simple con encendido por contacto.



Panel de control de la Focus Stick 161 E con PFC

La Focus Stick 161 E está equipada con PFC (Corrección del Factor de Potencia), un circuito electrónico que asegura máxima utilización de la energía y mínima pérdida de potencia, y permite la soldadura con aproximadamente un 25 % más de corriente de soldadura, utilizando solo fusibles de alimentación de 16 A.

La nueva tecnología garantiza una tolerancia de tensión de línea de -40 a +10 %, lo que permite soldar con cables de alimentación largos o con un generador como fuente de energía.



La Focus Stick 161 E con PFC es ideal para todo tipo de reparaciones

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Portaelectrodos con cable de 3 m
- Cable de masa de 2 m
- Correa de transporte
- Enchufe Schuko de 16 A

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Antorcha TIG Ergo 101 con manguera de 4 m (80392615)
- Chasis de protección (78866004)
- Casco de soldadura Focus (81910599)
- Martillo cincelador (81920003)

ALIMENTACIÓN	FOCUS STICK 161 E PFC
Rango de corriente, A	20-160
Tensión de línea +/-10%, V	1x230
Fusible, A	16
Ciclo de servicio 40°C 100%, A/V	110/24,4
Ciclo de servicio 40°C 60%, A/V	130/25,2
Ciclo de servicio 20°C 100% A/V	160/24,4
Ciclo de servicio 20°C 60% A/V	160/24,4
Tensión de circuito abierto, V	85
Clase de protección	23S
Normativa	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Dimensiones (Al. x An. x L) mm	230x150x400
Peso, kg	6,3

La compañía se reserva el derecho a introducir cambios



52293048