



8 427648 493995 >

Equipo de soldadura inverter POTENZA 160 B GEK

Referencia: 1.2616
EAN-13: 8427648493995
Marca: STAYER

- Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 160A en continuo, voltaje en vacío =64Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Descripción general

Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

Destacado

Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C

Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.

Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 160A en continuo, voltaje en vacío =64Vdc.

Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Fácil realización de soldadura gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 2.4 Kg de peso.

Características

Corriente: 160 A.

Voltaje: 230 V

Factor de marcha: 100

Electrodo: 1.6 - 4 mm.

Uso con generador: 7 KVA / 230V ±17%

Dimensiones: 28.5 x 20 x 12.5 cm.

Peso: 2.4 Kg

Borna DINSE: 3/8" (10 - 25) ø

Cable + Pinza electrodo: 2.5m - 16 mm²

Cable de alimentación: 2m x 2.5 mm²

Martillo / Cepillo: SI

Maletín: SI

Características

Corriente	160 A.
Voltaje	230 V
Factor de marcha	100
Electrodo	1.6 - 4 mm.
Uso con generador	7 KVA / 230V ±17%
Dimensiones	28.5 x 20 x 12.5 cm.
Peso	2.4 Kg
Borna DINSE	3/8" (10 - 25) ø
Cable + Pinza electrodo	2.5m - 16 mm ²
Cable de alimentación	2m x 2.5 mm ²
Martillo / Cepillo	SI
Maletín	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,30
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,50
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00

Enlaces

pdf [f_potenza_160_b](#)