



Equipo de soldadura inverter, SUPER PLUS 160 GEK

Referencia: 1.2381
EAN-13: 8427648453432
Marca: STAYER

- Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C
- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- 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.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo soldadura MMA para electrodo recubierto (160 A) al 100% de factor de marcha.

Destacado

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

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

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

Electrodo: 1.6 - 4 mm.

Peso: 3.3 Kg

Corriente: 160 A.

Voltaje: 230 V.

Factor de marcha: 100

Uso con generador: 7 KVA / 230V $\pm 17\%$

Dimensiones: 25 x 15.5 x 9 cm.

Borna DINSE: 3/8" (10 - 25) \varnothing

Cable de alimentación: 2m x 2.5 mm²

Cable + Pinza de masa: 1.5m - 16 mm²

Cable + Pinza electrodo: 2.5m - 16 mm²

Martillo / Cepillo: SI

Maletín: SI

Características

Electrodo	1.6 - 4 mm.
Peso	3.3 Kg
Corriente	160 A.
Voltaje	230 V.
Factor de marcha	100
Uso con generador	7 KVA / 230V $\pm 17\%$
Dimensiones	25 x 15.5 x 9 cm.
Borna DINSE	3/8" (10 - 25) \varnothing
Cable de alimentación	2m x 2.5 mm ²
Cable + Pinza de masa	1.5m - 16 mm ²
Cable + Pinza electrodo	2.5m - 16 mm ²
Martillo / Cepillo	SI
Maletín	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,35
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,00

Enlaces

pdf	200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40
pdf	f_super_plus160_es