



Equipo de soldadura inverter PROGRESS 1200 GEK

Referencia: 1.2719
 EAN-13: 8427648516168
 Marca: STAYER

- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 125A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con $E_{off}=0.37\text{mJ}$, voltaje en vacío $=66.5\text{Vcd}$.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Fácil soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejora su estabilidad durante el soldado y evita que el electrodo se pegue por mal manejo.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

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

Destacado

Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
 Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 125A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con $E_{off}=0.37\text{mJ}$, voltaje en vacío $=66.5\text{Vcd}$.
 Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
 Fácil soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejora su estabilidad durante el soldado y evita 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 Kg de peso

Características

Corriente: 120 A.
 Voltaje: 230 V.
 Factor de marcha: 100
 Electrodo: 1.6 - 3.2 mm.
 Uso con generador: 5 KVA / 230V $\pm 17\%$
 Dimensiones: 20 x 12 x 9 cm.
 Peso: 2 Kg
 Borna DINSE: 3/8" (10 - 25) \varnothing
 Cable de alimentación: 1.8m x 1.5 mm²
 Cable + Pinza de masa: 1.5m - 10 mm²

Cable + Pinza electrodo: 2.5m - 10 mm²

Martillo / Cepillo: SI

Maletín: SI

Características

Corriente	120 A.
Voltaje	230 V.
Factor de marcha	100
Electrodo	1.6 - 3.2 mm.
Uso con generador	5 KVA / 230V ±17%
Dimensiones	20 x 12 x 9 cm.
Peso	2 Kg
Borna DINSE	3/8" (10 - 25) ø
Cable de alimentación	1.8m x 1.5 mm ²
Cable + Pinza de masa	1.5m - 10 mm ²
Cable + Pinza electrodo	2.5m - 10 mm ²
Martillo / Cepillo	SI
Maletín	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,60
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00

Enlaces

pdf [f_progress_1200_es_ft2](#)