



8 427648 516168 >

## 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  $E_{off}=0.37mJ$ , voltaje en vacío =66.5Vcd.
- 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  $E_{off}=0.37mJ$ , voltaje en vacío =66.5Vcd. 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 ±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<sup>2</sup>  
Cable + Pinza de masa: 1.5m - 10 mm<sup>2</sup>

Cable + Pinza electrodo: 2.5m - 10 mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
Cable + Pinza de masa	1.5m - 10 mm <sup>2</sup>
Cable + Pinza electrodo	2.5m - 10 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">f_progress_1200_es_ft2</a>
-----	--