



8 427648 499263 >

## Equipo de soldadura inverter PROGRESS 2021 GEK

Referencia: 1.2668  
EAN-13: 8427648499263  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo, especialmente eficiente con electrodos celulósicos.
- Incorpora 4 puentes de diodo que proporcionan gran potencia y estabilidad
- Preparado para soldadura especial TIG Lift Arc mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo, mantenimiento, construcción y proyectos personales.
- restaciones incomparables en su nivel de precio: 200A / 60% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con  $E_{off}=0.13\text{mJ}$ , voltaje en vacío =62Vcd.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo, especialmente eficiente con electrodos celulósicos.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo, especialmente eficiente con electrodos celulósicos.

Incorpora 4 puentes de diodo que proporcionan gran potencia y estabilidad

Preparado para soldadura especial TIG Lift Arc mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.

Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo, mantenimiento, construcción y proyectos personales.

restaciones incomparables en su nivel de precio: 200A / 60% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con  $E_{off}=0.13\text{mJ}$ , voltaje en vacío =62Vcd.

Panel de control gestionado por software propietario STAYER con selección automática de diámetro de electrodo, ajuste profesional de Arc-Force, selección TIG con cebado limpio TIG Lift Arc y selección VRD que habilita soldadura segura en ambientes restringidos.

Hace fácil la soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER basado en microprocesador. Incluye versiones avanzadas de las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para cebar fácilmente el electrodo, soldar bien con cualquier clase de electrodo y proteger el sistema y la seguridad si un electrodo se pega por mal uso.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

Sólida y segura construcción de acuerdo a las regulaciones europeas e internacionales, como 2014/35/UE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974-1 e IEC 60974-10.

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 5 Kg de peso

### Características

Corriente: 200 A.

Voltaje: 230 V.

Factor de marcha: 100

Electrodo: 1.6 - 5.0 mm.

Uso con generador: 9 KVA / 230V ±17%

Dimensiones: 34.5 x 24 x 14 cm.

Peso: 5 Kg

Borna DINSE: 1/2" (35 - 50) ø

Cable + Pinza de masa: 1.5m - 25 mm<sup>2</sup>

Cable de alimentación: 2m x 2.5 mm<sup>2</sup>

Cable + Pinza electrodo: 2.5m - 25 mm<sup>2</sup>

Martillo / Cepillo: SI

Maletín: SI

### Características

Corriente	200 A.
Voltaje	230 V.
Factor de marcha	100
Electrodo	1.6 - 5.0 mm.
Uso con generador	9 KVA / 230V ±17%
Dimensiones	34.5 x 24 x 14 cm.
Peso	5 Kg
Borna DINSE	1/2" (35 - 50) ø
Cable + Pinza de masa	1.5m - 25 mm <sup>2</sup>
Cable de alimentación	2m x 2.5 mm <sup>2</sup>
Cable + Pinza electrodo	2.5m - 25 mm <sup>2</sup>
Martillo / Cepillo	SI
Maletín	SI

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,16
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">f_progress_2021_es</a>
-----	------------------------------------