

## PROGRESS 1600 K



8 427648 476301 >

Referencia: 1.2570  
EAN-13: 8427648476301  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo.
- 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.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A / 100% / 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.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo. PROGRESS 1600 K.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo.

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.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A / 100% / 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 3 Kg de peso.

### Características

Alimentación: 230 V

Dimensiones: 25 x 15.5 x 10 cm

Electrodo: 1.6 - 4 mm

Generador: 4-6 KVA

Intensidad: 160 A

Peso: 3 Kg

### Características

Alimentación	230 V
Dimensiones	25 x 15.5 x 10 cm
Electrodo	1.6 - 4 mm
Generador	4-6 KVA
Intensidad	160 A
Peso	3 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,38
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,00