



  
 8 427648 430419 >

## CITYWORK 180 DVK

Referencia: 1.2260  
 EAN-13: 8427648430419  
 Marca: STAYER

- Suelda electrodos E6013 - E70183.0 mm 110V y en 5.0 mm 220V en continuo
- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de electrodo recubierto SMAW.
- Preparado para soldadura especial GTAW TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 120A al 100% (110V) y a 180A al 60% (230V) bajo 40°C gracias a IGBTs de última generación con Eoff=0.37mJ, voltaje en vacío = 73Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo soldadura MMA a 110V y 230V para electrodo recubierto (180 A)

### Destacado

Suelda electrodos E6013 - E70183.0 mm 110V y en 5.0 mm 220V en continuo

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de electrodo recubierto SMAW.

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

Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 120A al 100% (110V) y a 180A al 60% (230V) bajo 40°C gracias a IGBTs de última generación con Eoff=0.37mJ, voltaje en vacío = 73Vdc.

Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría

Equipo silencioso, el ventilador solo funciona cuando es necesario, evita ruido y entrada de suciedad alargando la vida útil del equipo.

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.

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 2.7 Kg de peso.

Diferentes algoritmos de respuesta en función de la situación instantánea del proceso gracias al software propietario STAYER.

Excepcional calidad del trabajo, facilitando una ejecución superior a usuarios incluso sin ninguna formación.

Respuestas adaptativas (superiores a las lineales analógicas) según la curva de potencia para garantizar el mejor desempeño tanto a máxima como a mínima potencia sin sacrificar ningún rango de amperaje.

Control avanzado digital con potente microprocesador de 32 bits, RTOS y software exclusivo STAYER

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados

### Características

Dimensiones: 25 x 14 x 9 cm

Electrodo Máximo -110V: 3.2 - 1/8? mm

Electrodo Máximo -230V: 5 - 3/16? mm

Generador: 6-10 KVA

Intensidad (A, X=100%) 110V: 120 A

Intensidad (A, X=60%): 180 A

Peso: 2.7 Kg

### Características

Dimensiones	25 x 14 x 9 cm
Electrodo Máximo -110V	3.2 - 1/8? mm
Electrodo Máximo -230V	5 - 3/16? mm
Generador	6-10 KVA
Intensidad (A, X=100%) 110V	120 A
Intensidad (A, X=60%)	180 A
Peso	2.7 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,30
Producto empaquetado: largo (cm)	27,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">200623012203-manual-de-instrucciones-citywork-v1</a>
-----	--