

PROGRESS 200 ADVANCED



8 427648 750746 >

Referencia: 1.3706
EAN-13: 8427648750746
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 60 % con aire a 30°C
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura, con 200A. por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

Destacado

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

Factor de marcha profesional de 60 % con aire a 30°C

Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.

Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

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

Soldadura óptima para electrodos de rutilo, básico, inox, fundido, alto rendimiento.

Fácil realización de soldadura gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados con una tolerancia de +/-15%.

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 3.8 Kg de peso.

Incluye

Cable de alimentación. 4m x 25mm²

Cable de masa con pinzas. 1.5m x 16 mm²

Cable porta-electrodos. 2.5m x 16 mm²

Características

Intensidad: 200 A

Electrodo: 1.6-5mm.

Peso: 3.8 Kg

Alimentación: 230 V

Generador: 7-9 KVA

Dimensiones: 33x18x11 cm.

Borna DINSE: ø 1/2" (35 - 50)

Características

Intensidad	200 A
Electrodo	1.6-5mm.
Peso	3.8 Kg
Alimentación	230 V
Generador	7-9 KVA
Dimensiones	33x18x11 cm.
Borna DINSE	ø 1/2" (35 - 50)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	<u>f_progress_200_advanced_es</u>
-----	---------------------------------------------------