



PROGRESS 160 ADVANCED

Referencia: 1.3704
 EAN-13: 8427648750722
 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: 160 A, voltaje en vacío =63Vdc.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura, con 160A. 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: 160 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 Kg de peso.

Incluye

Cable de alimentación. 2.5m x 2.5 mm²

Cable porta-electrodos con regulación. 4m x 25 mm²

Cable de masa con pinzas. 1.5m x 16 mm²

Características

Intensidad: 160 A

Electrodo: 1.6-4mm.

Peso: 3 Kg

Alimentación: 230 V

Generador: 7 KVA

Dimensiones: 33x18x11 cm.

Borna DINSE: 3/8"(10-25)

Características

Intensidad	160 A
Electrodo	1.6-4mm.
Peso	3 Kg
Alimentación	230 V
Generador	7 KVA
Dimensiones	33x18x11 cm.
Borna DINSE	3/8"(10-25)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [ft_progress_160_advanced_es_a](#)