



8 427648 735606 >

PRO MAX 185 HF

Referencia: 1.3538
EAN-13: 8427648735606
Marca: STAYER

- Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinergico y pulsado.
- Equipo único en el mercado, soldadura con electrodo en alta frecuencia, no es necesario raspar el electrodo para empezar la soldadura.
- Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C
- Incluye porta-electrodos con regulador de potencia y control de alta frecuencia en modos 2T / 4T.
- Prestaciones premium frente a modelos similares de otras marcas: 185A en continuo, voltaje en vacío =78Vdc

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinérgico y pulsado. PRO MAX 185 HF

Destacado

Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinergico y pulsado.
Equipo único en el mercado, soldadura con electrodo en alta frecuencia, no es necesario raspar el electrodo para empezar la soldadura.

Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C

Incluye porta-electrodos con regulador de potencia y control de alta frecuencia en modos 2T / 4T.

Prestaciones premium frente a modelos similares de otras marcas: 185A en continuo, voltaje en vacío =78Vdc
Incorpora sistema profesional de refrigeración activa con ventilador inteligente.

Cuenta con opciones de soldadura con electrodo recubierto pulsado, sinérgico y normal, todos los modos con posibilidad de Alta Frecuencia.

Soldadura TIG pulsado y TIG normal.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.

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: 3.8 Kg de peso.

Soldadura tipo pulsado para chapas finas hasta 1mm: • MMA Pulsado a partir de 40 Amperios • TIG Pulsado a partir de 15 Amperios (posibilidad de usar electrodo en este modo)

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

Incluye

Cable de alimentación 2m x 2.5m.

Cable porta-electrodos 4m x 22mm²

Cable de masa con pinzas 1.5m x 22mm².

Maletín plástico.

Características

Intensidad (A, X=100%): 185 A

Electrodo Máximo: 5 mm

Peso: 3.8 Kg
Alimentación: 230 V
Generador: 5 - 7 KVA
Dimensiones: 37 x 28 x 15 cm.
Borna DINSE: ø 1/2" (35 - 50)

Características

Intensidad (A, X=100%)	185 A
Electrodo Máximo	5 mm
Peso	3.8 Kg
Alimentación	230 V
Generador	5 - 7 KVA
Dimensiones	37 x 28 x 15 cm.
Borna DINSE	ø 1/2" (35 - 50)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	ft_pro_max_185_hf_es
-----	--------------------------------------