

Inverter Profesional MMA PROGRESS 1700 XP



Referencia: 1.2042
 EAN-13: 8427648413849
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto y soldadura TIG con cebado lift-Arc.
- Suelda con todos los electrodos, incluyendo: rutilo, básico, celulósico, aluminio, alto rendimiento, fundición, INOX.
- Preparado para soldadura especial TIG lift arc mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte desde 30A.
- Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas. // Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 170A al 100%, voltaje en vacío 61 Vcd / 16 Vdc.
- Fácil realización de 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, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto y soldadura TIG con cebado lift-Arc. Con control MCU (Control para ajuste profesional de parámetros).

Destacado

Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto y soldadura TIG con cebado lift-Arc. Suelda con todos los electrodos, incluyendo: rutilo, básico, celulósico, aluminio, alto rendimiento, fundición, INOX. Preparado para soldadura especial TIG lift arc mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte desde 30A. Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas. // Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 170A al 100%, voltaje en vacío 61 Vcd / 16 Vdc. Fácil realización de 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, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo. Hot Start y Arc Force ajustables externamente para cualquier electrodo. // Sistema SILENT de control de ventilador. Evita ruido, suciedad y alarga la vida del ventilador, solo funciona cuando es necesario. Robustez mecánica contra golpes y caídas. Chasis fuerte en chapa metálica y protección del panel de control por diseño encaflán. No mas potenciómetros rotos por caída. Robustez eléctrica. Equipo completamente preparado para uso seguro con todo tipo de generadores: estabilizados, AVR e Inverter. Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU y 2014/30/EU y EN/ IEC 60974. Diseño sobredimensionado para máxima robustez, componentes de máxima calidad y cobre puro en transformadores y cables. IGBTs rápidos de 600 V auto protegidos de máxima calidad y transformador de potencia de núcleo toroidal de ferrita. // Dispositivo reductor de voltaje (VRD) a 16 Vcd para trabajos donde se exija.

Características

Altura caja master: 23 cm
 Altura con embalaje: 20.5 cm
 Altura producto: 12 cm

Ancho caja master: 35 cm
 Ancho con embalaje: 22.5 cm
 Ancho producto: 16.5 cm
 Dimensiones: 16 x 11 x 12 cm
 Electrodo: 4-5 mm
 Generador: 5 KVA
 Intensidad (A, X=100%): 170 A
 N° capas palet: 5
 Peso: 3 Kg
 Peso caja master: 12.02 Kg
 Peso con embalaje: 5.761 Kg
 Peso producto: 3.677 Kg
 Profundidad caja master: 47 cm
 Profundidad con embalaje: 33 cm
 Profundidad producto: 24.5 cm

Características

Altura caja master	23 cm
Altura con embalaje	20.5 cm
Altura producto	12 cm
Ancho caja master	35 cm
Ancho con embalaje	22.5 cm
Ancho producto	16.5 cm
Dimensiones	16 x 11 x 12 cm
Electrodo	4-5 mm
Generador	5 KVA
Intensidad (A, X=100%)	170 A
N° capas palet	5
Peso	3 Kg
Peso caja master	12.02 Kg
Peso con embalaje	5.761 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,76
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,50
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00

Enlaces

pdf [200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40](https://www.stayer.com.ar/200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40)