



Equipo de soldadura Inverter Profesional, PROGRESS 2100 PFC K, Incluye MALETÍN

Referencia: 1.1617
EAN-13: 8427648350045
Marca: STAYER

- Multitension : 85-265 Vdc. Ahorra hasta un 50% de electricidad. Apto para generadores, incluso pequeños. Resiste sobretensiones y caídas de tensión. Apto cables largos.
- Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc.
- Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad.
- Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.
- Incluye soldadura Lift Arc TIG con regulación precisa de gas inerte de tungsteno.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc. con Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad. 210A.

Destacado

Multitension : 85-265 Vdc. Ahorra hasta un 50% de electricidad. Apto para generadores, incluso pequeños. Resiste sobretensiones y caídas de tensión. Apto cables largos.

Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc.

Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad.

Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.

Incluye soldadura Lift Arc TIG con regulación precisa de gas inerte de tungsteno.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 210A al 100%, voltaje en vacío 86 Vdc.

Incorpora sistema profesional de doble ventilador para estabilidad térmica y máximo rendimiento.

Corte térmico de baja temperatura (75°C) con histéresis mejorada para mejor robustez.

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, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo. Arc force manual para ajuste exacto al electrodo.

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, 2014/30/EU y IEC 60974.

Control SILENCIOSO de ventiladores. Menor entrada de suciedad en el equipo y ahorro de consumo eléctrico.

Características

Altura con embalaje: 26 cm
Altura producto: 26.5 cm
Ancho con embalaje: 31.5 cm
Ancho producto: 14.5 cm
Corriente: 210 -160 %
Dimensiones: 32/41 x 14.5 x 24 cm
Electrodo: 6 mm
Generador: 2-6 KVA
Peso: 8.4 Kg

Peso con embalaje: 11.95 Kg
 Peso producto: 8.4 Kg
 Profundidad con embalaje: 52 cm
 Profundidad producto: 41.2 cm
 Voltaje (V) - Máxima potencia: 180 - 265 V
 Voltaje en vacío: 86 Vcc
 Voltaje operativo: 85-256 V

Características

Altura con embalaje	26 cm
Altura producto	26.5 cm
Ancho con embalaje	31.5 cm
Ancho producto	14.5 cm
Corriente	210 -160 %
Dimensiones	32/41 x 14.5 x 24 cm
Electrodo	6 mm
Generador	2-6 KVA
Peso	8.4 Kg
Peso con embalaje	11.95 Kg
Peso producto	8.4 Kg
Profundidad con embalaje	52 cm
Profundidad producto	41.2 cm
Voltaje (V) - Máxima potencia	180 - 265 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	13,67
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	53,00