

JAR-222
Equipo de soldadura inverter TIG
Microprocesor controlled TIG welding

CE EAC

inverter
THIN SPOT
VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE
PULSE
EASY PULSE

COMPLETE WITH ACCESSORIES

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y corriente continua y alterna (AC/DC), controlada por microprocesador. Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones, aluminio, magnesio y sus aleaciones. Equipada con accesorios para soldadura TIG.

Tensión de red	Mains voltage	1ph 230V 50/60 Hz
Campo regulación	Current range	5 - 200 A
Corriente máxima 40% (EN60974-1)	Max. current 40% (EN60974-1)	200 A (24%)
Corriente máxima 60% (EN60974-1)	Max. current 60% (EN60974-1)	115 A
Tensión en vacío	Max. no load voltage	95 V
Corriente absorbida 60%	Absorbed current 60%	21 - 33 A
Potencia absorbida 60%	Absorbed power at 60%	3,3 - 5,5 kW
Fusible red	Mains fuse	20 A
Eficiencia / Factor potencia	Efficiency / Power factor	0,81 - 0,7 η/cosφ
Diámetro electrodo MMA	MMA electrode diameter	1,6 - 4 mm
Grado de protección	Protection degree	IP23
Peso	Weight	18 Kg
Dimensiones	Dimensions	430 × 170 × 340 mm

Microprocessor controlled, TIG (high frequency HF or LIFT striking), PULSE TIG and MMA inverter welding machine in direct current and alternating current (AC/DC). Use with a wide range of materials such as steel, stainless steel, titanium, copper, nickel and their alloys, aluminium, magnesium and their alloys. Complete with TIG welding accessories.

Características

- Funcionamiento en pulsado e pulsado EASY.
- Precalentamiento ajustable para cebado facilitado en CA.
- Regulaciones TIG: bi-level, corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance, frecuencia de la onda cuadrada.
- "THINSPOT" función para la soldadura por puntos rápido y preciso.
- Regulaciones MMA: arc force and hot start.
- Dispositivo antistick.
- Dispositivo VRD.
- Predisposición para el control a distancia.
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobrecorriente.

Features

- Pulse and EASY pulse operation.
- Adjustable preheating for simpler striking in AC.
- TIG regulations: bi-level, start up/end current, spot welding time, pre/post gas, current up/down slope, balance DC AC, square wave frequency.
- "THINSPOT" function for quick and precise tack welding.
- MMA regulations: arc force and hot start.
- Anti-stick device.
- VRD device.
- Remote control connector.
- Thermostatic, overvoltage, undervoltage, overcurrent protections.

US-516
Estuche de cintas para tiraje
Pull belt kit case


Cintas construidas en poliéster de elevada resistencia. Particularmente indicada para operaciones de tiro en carrocerías. Los extremos reforzados permiten acoplarse perfectamente con los ganchos y cadenas de nuestro catálogo. Doble cara con costura reforzada. Extremos con refuerzos internos. Guía de protección.

High resistance belts in polyester. Particularly suited for pulling operations in car-body and adapted for multiple and various uses. The straightened terminal holes fit well with hooks and chains shown in our catalogue. Double band strengthening seams. Terminal holes with internal stiffening. Protective sheath.

• Medidas de las cintas - Band measures:

1. 65 × 800 mm
2. 65 × 1.200 mm
3. 65 × 1.800 mm
4. 65 × 1.000 mm
5. Guía para referencia - Sheath for reference

• Peso - Weight: 2,6 Kg

JAR-236
Compás reparación de guardabarros
The mudguard repair compass

Compás de reparación de guardabarros. Fabricado en acero galvanizado, ajustable y adaptable a todo tipo de guardabarros.

Mudguard repair compass. Made in galvanized steel, adjustable and adaptable for all type of mudguards.

• Peso - Weight: 150 g


JAR-237
Kit 3 metros magnéticos
Kit 3 flexible magnetic rules

Kit de tres reglas magnéticas flexibles para realizar una medición precisa con manos libres en cualquier superficie recta o curva (30 / 60 / 100 cm).

Kit of three flexible magnetic rulers for taking an accurate hand free measurement on any straight or curved surface (30 / 60 / 100 cm).

• Peso - Weight: 100 g


JAR-15
Mordaza especial para doblar y taladrar chapa carrocería
Special clamp for bending and drilling car body metal sheet

- Ø taladro - Ø Drill: 5 mm
- Medida máx. a doblar: 12 mm
Max. measure for bending: 12 mm
- Máx. espesor chapa: 0,8 mm
Max. thickness metal sheet: 0,8 mm
- Peso - Weight: 1,2 Kg

