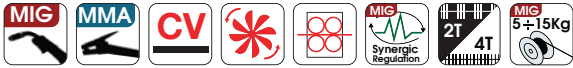


XTM 503I INVERTER MIG SINÉRGICO

Máquina profesional Mig Trifásica completa con refrigerador



- 400V Trifásica
- Ciclo de trabajo 500A @ 60%
- 4 rodillos
- Control sinérgico
- Ventilación forzada
- Control velocidad del hilo variable
- Comprobador salida de hilo
- Purga de gas
- Ajuste Burn Back
- Ajuste Soft Start
- Posibilidad de trabajar con electrodo
- Soporte para botella de gas de cualquier medida
- Soporte bobinas de 15 kgs.
- Suministrado con antorcha y caudalímetro
- Incluye cable conexión de 5 mts.
- Refrigerada por agua
- Función inductancia variable
- IP23S
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricada según normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

Información técnica

| Parámetro | Valor |
|-------------------------|---|
| Estilo | Separado |
| Tipo de máquina | Inverter |
| Corriente máxima | 500A |
| Velocidad del hilo | 1-20m/min |
| Voltaje | 13-50V |
| Medida bobina | 300mm |
| Caja de alimentación | 4R |
| Medida del hilo | 0.8-1.6mm |
| Ciclo de trabajo | 500A @ 60% 433A @ 80% 387A @ 100% |
| Voltaje de entrada | 400V 3P |
| Corriente entrada (Max) | 41.8 |
| Valor fusible | 60A |
| KVA | 27.5 |
| Tipo de protección | IP23S |
| Dimensiones (mm) | 1035 x 430 x 7955 |
| Peso (kg) | 67 |

Referencias

| Código | Descripción |
|------------|---|
| XTM503I | Máquina inverter MIG sinérgica |
| XTM503I-P1 | Máquina inverter MIG sinérgica con antorcha y regulador |

Opcional

| Código | Descripción |
|------------|-------------------------------|
| XTFR20810 | Rodillos 0.8mm-1.0mm |
| XTFR20810A | Rodillos 0.8mm-1.0mm Aluminio |
| XTFR1012A | Rodillos 1.0mm-1.2mm Aluminio |
| XTFR1012K | Rodillos 1.0mm-1.2mm Estriado |
| XTFR1216 | Rodillos 1.2mm-1.6mm |
| XTFR1216A | Rodillos 1.2mm-1.6mm Aluminio |
| CERT-MIG | Certificado de calibración |

Por favor tome nota de que el Certificado de Calibración se debe solicitar en el momento del pedido de la máquina. El certificado tiene un coste adicional y el plazo de entrega se confirmará a la confirmación del pedido.

Control Sinérgico

El control sinérgico permite una rápida preparación de la máquina consiguiendo un ahorro de tiempo, y el infinito control que le permitirá una combinación perfecta entre voltaje y amperaje.

La tecnología inverter le proporcionará un gran ahorro de potencia sobre las máquinas de transformador habituales.

Flexible

El alimentador de hilo separado proporciona flexibilidad cuando se trabaja en grandes fabricaciones o en lugares donde el acceso es restringido.

Alimentación de hilo segura

La caja de aluminio de alimentación con 4 rodillos asegura una buena alimentación de hilo desde 1,0mm a 1,6mm

Fácil de usar

El alimentador de hilo por separado tiene todos los controles, por lo que es sencillo y cómodo ajustar los parámetros sin necesidad de volver a la máquina principal.