



THREE-PHASE



MIG/MAG



MECAPULSE



MIG 256 SYN II

MIG DIGIT II

240A 35%
185A 60%
140A 100%

FATOR DE MARCHA
FACTOR DE SERVICIO
(t=40°C 10 min)

- Máquina de alimentação trifásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio integrado com controlo de potência por comutadores.
 - Sistema MecaPulse para menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas. Grande redução de consumo de fio e de energia. Modelo com programas de soldadura sinérgicos, incluindo programas com excelentes resultados em soldadura de alumínio.
 - Modelo com rodas e rodízios para fácil deslocação e design compacto. Soldaduras MIG e MAG de alta qualidade com fio de 0,6 a 1,0 Ø mm para todo o tipo de trabalhos de reparação, manutenção e produção nas indústrias metalomecânicas pequenas e médias.
-
- Máquina de alimentación trifásica para soldadura MIG/MAG con devanadora de hilo integrada con control de potencia por conmutadores.
 - Sistema MecaPulse para menor distorsión de piezas y excelente soldadura de transición en bordes de chapas finas. Gran reducción de consumo de hilo y de energía. Modelo con programas de soldadura sinérgicos, incluyendo programas con excelentes resultados en soldadura de aluminio.
 - Modelo con ruedas, 2 de ellas giratorias para fácil desplazamiento y diseño compacto. Soldaduras MIG y MAG de alta calidad con hilo de 0,6 a 1,0 Ø mm para todos los tipos de trabajos de reparación, mantenimiento y producción en las industrias metalmeccánicas pequeñas y medianas.

APLICAÇÕES APLICACIONES

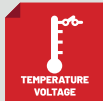
- › Serralharias metálicas médias e pesadas
 - › Estruturas metálicas
 - › Indústria solar e eólica
 - › Construção naval e offshore
 - › Indústria automóvel
 - › Indústria aeronáutica, ferroviária, mineira e petrolífera
 - › Pipelines
 - › Serviços, reparação e manutenção
-
- › Carpintería metálica media y pesada
 - › Estructuras metálicas
 - › Industria solar y eólica
 - › Construcción naval y offshore
 - › Industria automóvil
 - › Industria aeronáutica, ferroviaria, minera y petrolera
 - › Pipelines
 - › Servicios, reparación y mantenimientos



Menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas.
Grande redução de consumo de fio e de energia.
Menos distorsión de piezas y excelente transición de bordes en soldadura contínua de chapas finas.
Grande reducción de consumo de hilo y energía.



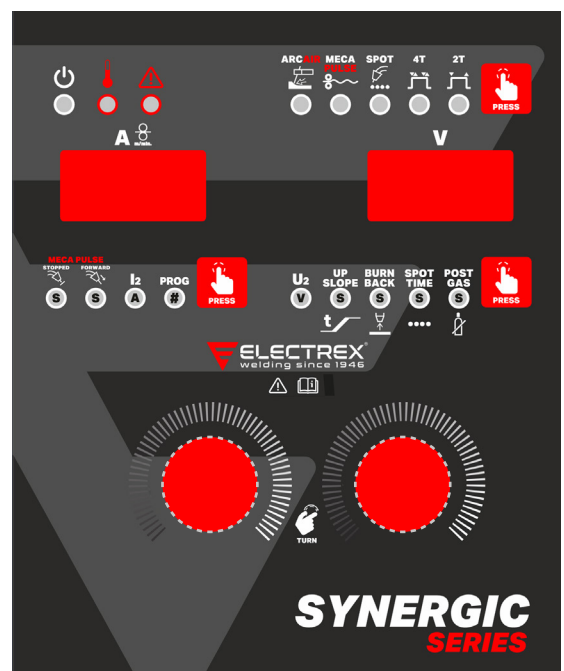
Elevado fator de marcha para aplicações industriais
Elevado factor de servicio para aplicaciones industriales



Protegidos contra sobreaquecimento, sobretensões e sobrecarga para assegurar grande fiabilidade
Protegidos contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecarga para asegurar gran fiabilidad

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

| | | |
|---|-------------------------|-------------|
| Tensão de alimentação Tensión de alimentación | 3x400V (+/- 10%) | |
| Frequência Frecuencia | 50/60 Hz | |
| Corrente primária máxima Corriente primaria máxima | 14A | |
| Potência máxima Potencia máxima | 9.7 kVA | |
| Tensão em vazio Tensión en vacío | 15,5-36,8V | |
| Regulação de corrente Regulación de corriente | 25-230A | |
| Fator de marcha Factor de servicio | 35% | 240A |
| | 60% | 185A |
| (t=40°C 10 min) | 100% | 140A |
| Diâmetro de fio Ø Diámetro de hilo Ø | 0,6-1,0mm | |
| Nº Roletes - Potência Motor Nº Rodillos - Potencia Motor | 4R - 50W | |
| Posições de regulação Posiciones regulación | 28 Pos. | |
| Proteção Protección | IP 21S | |
| Classe de isolamento Clase de aislamiento | H | |
| Peso Peso | 89kg | |
| Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC) | 880x410x960 | |



- › Programas de soldadura sinérgicos / Programas de soldadura sinérgica
- › Função MecaPulse / Función MecaPulse
- › Função MIG/MAG por pontos / Función MIG/MAG por puntos
- › Função 2T/4T / Función 2T/4T
- › Função Up Slope, Burn Back e Post Gas / Función Up Slope, Burn Back y Post Gas



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

