

NOVO ALIMENTADOR DE ARAME



MIG/MAG



4 Roldanas



Compacto



Fácil de Usar



Painel Digital



2 e 4 Tempos



Alta Produtividade



Robusto

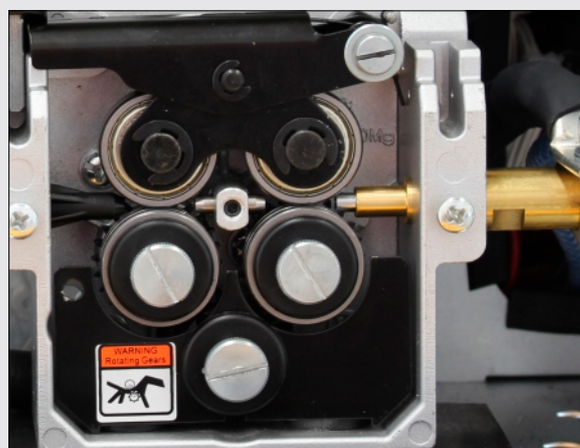


Alimentador para tracionamento de arames sólidos, tubulares e alumínio

Indicado para aplicação em serviços de produção média e pesada em conjunto com as fontes MigArc 4200 Max e 6200 Max.

Características

- **Design compacto e moderno** – ideal para todas aplicações, inclusive locais de difícil acesso.
- **Painel simples** – fácil operação.
- **Funções na parte frontal** – maior agilidade e rapidez nos ajustes.
- **Função 2 T e 4 T** – opção para maior conforto em longos cordões de solda.
- **Display digital** – esta função oferece mais precisão nos ajustes, visualização de tensão e corrente.
- Mecanismo para tracionamento de alta resistência com 4 roldanas.
- Comando por gatilho remoto.
- Pode ser utilizado com rolos de arame de 15 kg e 18 kg (300 mm diâmetro do rolo) até 30 kg (420 mm diâmetro do rolo utilizando os acessórios "cruzeta" e suporte para cruzeta para rolo de 30 kg).
- Conjunto robusto.
- Conjunto de acessórios de 2 m, 10 m e 20 m. (cabos de interconexão).
- **Aplicações:** Oficinas, fabricação em geral, fabricação seriada, indústria automotiva, implementos agrícolas, rodoviários e ferroviários.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bitola do arame sólido - roldana lisa (mm):	0,6 a 1,6
Bitola do arame alumínio - roldana lisa (mm)	0,8 a 1,6
Bitola do arame tubular - roldana recartilhada (mm):	1,2 a 1,6
Velocidade de alimentação máxima	1,5 a 22 m/min
Alimentação elétrica	42 VCA
Anti-stick (s)	0 - 0,2
Proteção do arame	Opcional
Grau de proteção	IP 23S
Dimensões LxCxA (mm)	280 611 380 (s/protetor) 280 760 460 (c/ protetor)
Peso (kg)	15,4

Eutectic Castolin

Rua Arthur Barbarini, 959 - Centro Empresarial de Indaiatuba - Indaiatuba - SP - CEP 13347-436 - Tel.: 19 3113-2800

• BELO HORIZONTE: Tel.: 031-2191-4988

Internet: <http://www.eutectic.com.br>

Todos os direitos reservados conforme Convenção de Berna e Convenção Universal de Direitos do Autor
É proibida a reprodução deste documento no todo ou em partes, por qualquer meio.