

• SmartWeld

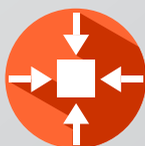
Alimentador de Arame Para Produção Média e Pesada



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 a fonte SmartMIG 5.1.

- **Painel simples. Fácil de usar;**
- **Para arames sólidos, tubulares e alumínio até 1,6mm;**
- **Função 2 T e 4 T;**
- **Mecanismo robusto com 4 roldanas.**



SmartWeld

- 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 com caixas em metal galvanizado.
- Conjunto de acessórios de 2 m, 5 m e 10 m. (cabos de interconexão)..

Aplicações Industriais:

Indústria, Fabricação industrial geral, Energia, Torres de vento, Transporte, Vagões, Mineração, Maquinário móvel, Indústria de aço, Indústria de petróleo.

Conjunto com
SmartMIG 5.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bitola do arame sólido - roldana lisa (mm):	0,8 a 1,6
Bitola do arame alumínio - roldana lisa (mm)	0,8 a 1,6
Bitola do arame tubular - roldana recartilhada (mm):	0,9 a 1,6
Velocidade de alimentação máxima	1,5 a 25 m/min
Alimentação elétrica	42 VCA
Peso máximo da bobina	18 / 30 kg*
Diâmetro máximo do rolo	300mm**
Proteção do arame	Opcional
Grau de proteção	IP 23
Dimensões LxCxA (mm)	264 675 418 (s/protetor)
Peso (kg)	14,7

* Para o rolo de arame de 30 kg é necessário utilizar o suporte de arame de adaptação.

** Para o rolo de arame de 30 kg o diâmetro máximo é de 420 mm