

• ArcWeld 420 ST

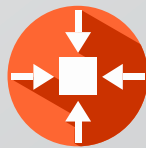
Alimentador de Arame Para Produção Média e Pesada



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 as fontes MigArc 4200 Max e 6200 Max.

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

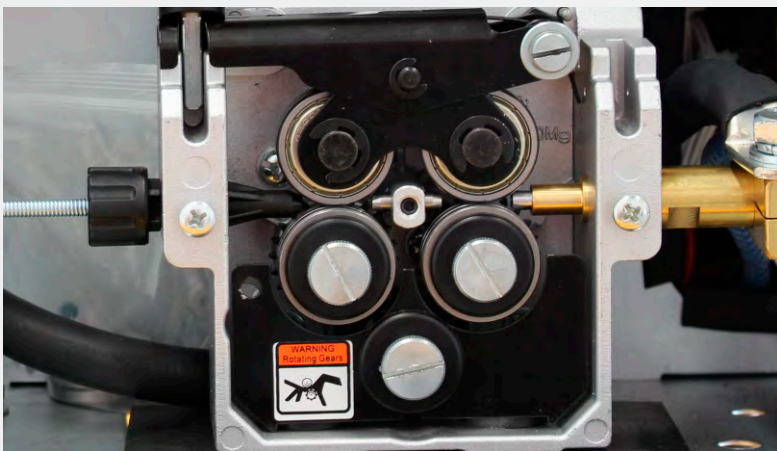


ArcWeld 420 ST

- 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 Industriais:

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