

Alimentador I-24 A

Alimentador industrial de
velocidade constante



Julho de 2008.

Entrada de potência: 24 VCA, 7 A, 50/60 Hz

Capacidade de diâmetro do fio: 0,6 - 2,0 mm

Peso máximo da bobina: 27 kg.

Faixa de velocidade do fio: 1,9 - 19 m/min

Dimensões: 572 X 267 X 305 mm.

Peso: 15,9 kg.

Processos

Soldagem MIG (GMAW)

Soldagem com fio tubular (FCAW)

The Power of Blue®

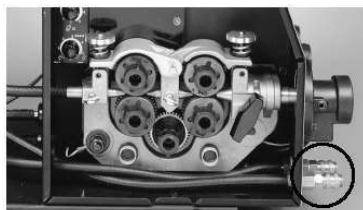
O alimentador "I-24 A" foi projetado para realizar diversas aplicações em soldagem MIG semiautomática.

Este alimentador, projetado e fabricado nos Estados Unidos, está equipado com um motor robusto e um sistema de arrasto que proporcionam uma excelente alimentação do fio.

Graças às suas excelentes características, o "I-24 A" é capaz de realizar as tarefas de soldagem mais exigentes da fabricação.



Usar com fontes de
energia Miller CV.



Sistema de arrasto de 4 roletes (Ø 42 mm)
integrados em bloco de fundição de
alumínio



O I-24 é mostrado com opções não incluídas.



Em peças e mão de obra

Vantagens

Possui um **arrasto sincronizado de 4 roletes** que proporciona um arrasto suave e constante do fio.

Os roletes podem ser trocados facilmente, pois não é necessária nenhuma ferramenta para essa operação.

O **controle de estado sólido** elimina a necessidade de usar relés elétricos ou mecânicos, além de melhorar o controle da velocidade de arrasto e a regulação.

Possui **purga de fio e gás** de série.

Função de **2 tempos e 4 tempos** de série.

Seu robusto motor de arrasto, junto com o bloco de fundição de alumínio no qual o sistema está integrado, garantem maior durabilidade e confiabilidade.

3 anos de garantia em peças e mão de obra.

Seu design e leveza o tornam muito fácil de carregar e transportar, além de contar com uma alça.

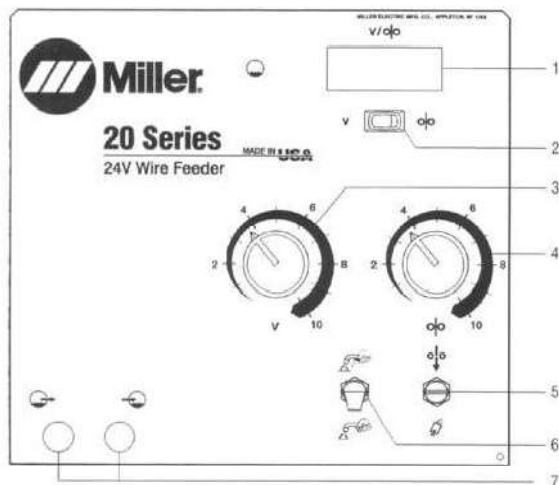
Possui um **sistema de troca rápida de roletes**, que evita o uso de ferramentas para essa operação.

MADE IN **USA**
APPLETON, WI **USA**



Miller Electric Mfg. Co
An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA
www.MillerWelds.com

Painel de Controle



- 1.- Medidor de Volts/MPM*
 - 2.- Comutador de Visão V/ MPM*
 - 3.- Controle Remoto de Tensão*
 - 4.- Controle de Velocidade do Fio
 - 5.- Purga de Fio/ Gás
 - 6.- 2T/ 4T
 - 7.- Conectores Rápidos de Água
- * Opcional

Nota: O interruptor de energia está no painel traseiro.

Kits de Roletes

| Diâmetro | Ranhura em "V" | Ranhura em "U" | Ranhura em "V" serrilhada |
|------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 0,6 mm | #087 132 | - | - |
| 0,8 mm | #046 780 | - | - |
| 0,9 mm | #046 781 | #044 750 | #046 792 |
| 1,0 mm | #191 917 | - | - |
| 1,1/1,2 mm | #046 782 | #046 785 | #046 793 |
| 1,3/1,4 mm | #046 783 | #046 786 | #046 794 |
| 1,6 mm | #046 784 | #046 787 | #046 795 |
| 1,8 mm | - | - | #089 985 |
| 2,0 mm | - | #046 788 | #046 796 |

Observação: os kits incluem roletes e guias.

Guias de fio

| Diâmetro | Guia de Entrada | Guia Intermediária |
|----------|-----------------|--------------------|
| 1,2 mm | #151 203 | #058 837 |
| 1,6 mm | #151 205 | #058 853 |

Informações para pedidos

| Equipamento e Opções | Número de estoque | Descrição | Quant. | Preço |
|------------------------|-------------------|---|--------|-------|
| Alimentador I-24A | #186 493 | | | |
| Kit de rolos | | Ver tabela | | |
| Controle de tensão | #186504 | | | |
| Display digital | #186 498 | Volts./ MPM | | |
| Tampa plástica | #057 607 | Para proteger bobinas de até 304 mm de diâmetro | | |
| Suporte giratório | 018056004 | Para Blu-Pak/ Infinity | | |
| Kit pré/pós-gás/pontos | #186 496 | | | |
| Control Run-in | #193 391 | | | |

Preço Total

Distribuído por:

