

ALIMENTADOR POSITIVO DE FITAS COM CONTROLE DE TENSÃO

MODELO BAT-B

DESCRIÇÃO GERAL

Alimentador positivo de fitas para controlar a tensão de uma à doze fitas na entrada da máquina. Recomendado para fitas mais sensíveis e/ou elásticas.

Essa unidade é composta de uma aspa acionada por motor de corrente alternada com chave liga/desliga, além de um a 12 foulares verticais motorizados, com um a 12 compensadores e um a 12 inversores de frequência para puxar todas as fitas sempre com a mesma tensão.

Dois sensores para cada uma das fitas detectam o rompimento ou a tensão excessiva de cada fita acionando o alarme ou a parada da máquina.

Cada foulard pode ser ligado ou desligado individualmente através de uma chave, permitindo a utilização de uma à doze fitas. Possui uma chave Start/Stop e lâmpada de indicação no painel do próprio batedor.

A sincronização do batedor com o transporte da máquina é feita automaticamente através do painel principal. A largura máxima de cada fita é de 25 mm. Outras larguras sob consulta.



BAT-B para até 12 fitas

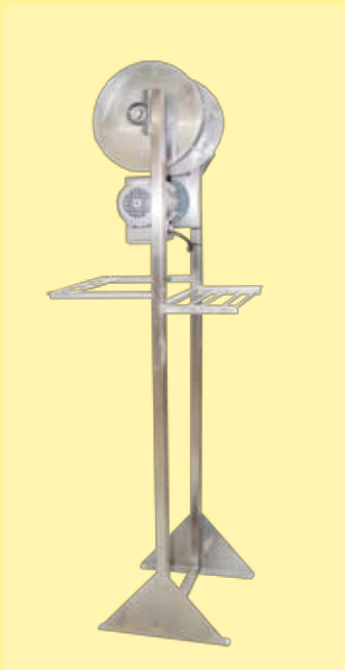
DADOS TÉCNICOS - MODELO BAT-B

Número de fitas	1 - 12 (dependendo do alimentador)
Largura máxima de fitas	25 mm (outras larguras sob consulta)
Velocidade de transporte	até 40 m/min
Alimentação elétrica	3 x 220 V ou 3 x 380 V (50 / 60 Hz)

Alimentador positivo disponível para 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 e 12 fitas.

Módulo usado como complemento de máquina para acabamento e tingimento contínuo de fitas.

modelo opcional:



Batedor simples com aspa, sem controle de tensão para as fitas



inversores de frequência para o controle de tensão individual de cada fita

Werner Mathis AG

Rütisbergstrasse 3
 CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland
 Telefon 41(0)44-852 5050
 Telefax 41(0)44-850 6707
 E-Mail info@mathisag.com
 Homepage www.mathisag.com

Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261
 06707-050 Cotia - SP, Brasil
 Tel: 55 (0)11 3883-6777
 Fax: 55 (0)11 3883-6750
 E-mail: mathis@mathis.com.br
 Site: www.mathis.com.br