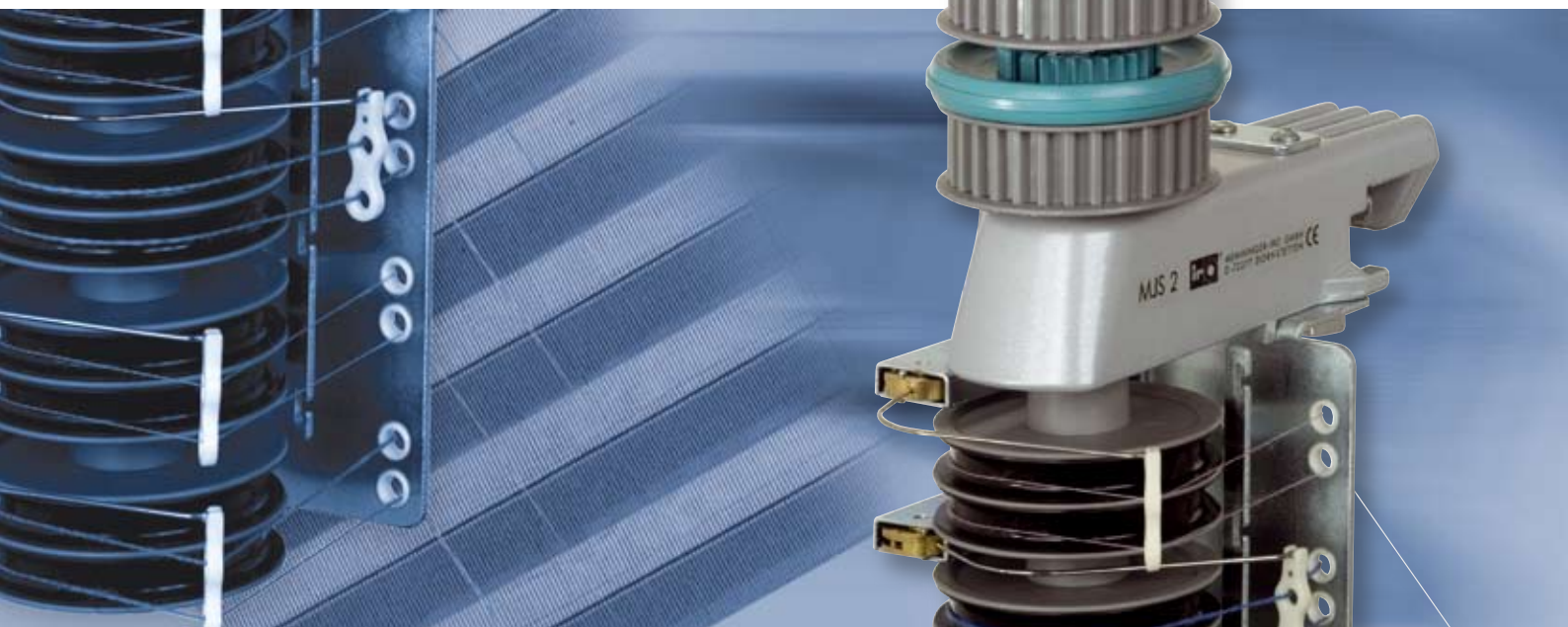


# MJS 2 - Alimentador para malha listrada



## Melhorar o desenho da malha. Aumentar a eficiência da máquina.

O alimentador para malhas listradas MJS 2 se baseia no princípio de fricção. Este alimentador foi projetado para teares circulares de grande porte com dispositivo para listras (mecânico ou eletrônico), para malharia lisa e jacquard. Sua alimentação reforçada do fio melhora a qualidade do desenho da malha e aumenta a eficiência da máquina. O alimentador MJS 2 está disponível em duas versões, concebidas para teares circulares, que operam em sentido horário ou sentido anti-horário. Opcionalmente, o alimentador MJS 2 também pode ser fornecido com bobina de fio positivo.

Além disso, os comprimentos de repetição nos tecidos de malha são levados para um nível regular. Com isso, a parcela de refugo é minimizada, contribuindo para a redução dos custos de confecção.

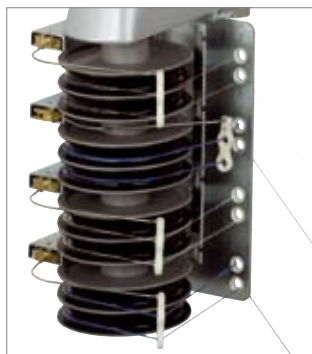
## Vantagens para o usuário

- Melhora do desenho da malha
- Comprimento de repetição constante
- Arrastamento seguro do fio com a fita de fricção
- Aumento da eficiência da máquina
- Opcionalmente com bobina de fio positivo, pode ser utilizado como alimentador positivo

### Campos de aplicação

■ Teares circulares		Teares retilíneos
Máquinas de meias soquete		Tear de malha de trama
Máquinas de meias		Teares para produtos seamless

## MJS 2: os componentes



### Alavanca de fricção

Através da alavanca de fricção, o alimentador MJS 2 compensa a retirada do fio do tear.



### Roda de fricção

O alimentador MJS 2 pode permanecer no tear, enquanto as rodas de fricção individuais são trocadas.



### Fitas de borracha de fricção

Adicionalmente, as fitas de borracha podem ser trocadas facilmente na roda de fricção dividida.



### Bobina de fio positivo (opção)

Com a bobina de fio positivo, o alimentador MJS 2 pode ser usado como alimentador positivo.

Os dispositivos estão disponíveis nas variantes abaixo representadas



### ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH  
Jakob-Mutz-Straße 7 | D-72280 Dornstetten  
Tel. +49 (0) 74 43/281-0 | Fax +49 (0) 74 43/281-101  
info@memminger-iro.de | www.memminger-iro.de