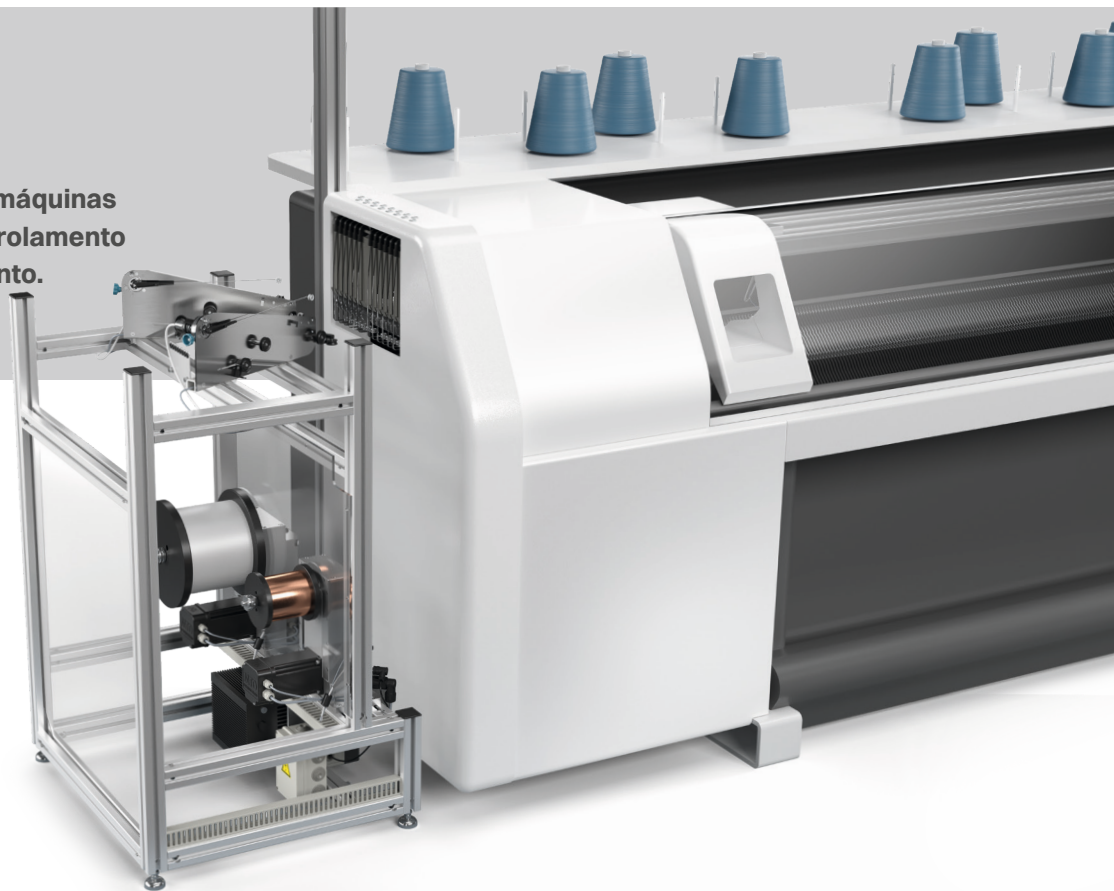


MTD

Dispositivo positivo para máquinas Retas: Sem torção, desenrolamento radial de fio e monofilamento.



O MTD é um dispositivo positivo para máquinas retas onde o material é desenrolado na direcção radial (tangencial) em vez de axial. Isto permite o desenrolamento sem torção do material a ser processado.

O MTD é aplicado na produção de tecidos têxteis. Pode ser utilizado para processar fio e monofilamento, bem como requisitos sem torção para aramida, fibra de vidro, etc.

O desenho do MTD é caracterizado pelo motor e pela unidade de bailarina. A unidade bailarina regula o acionamento das bobinas em função da quantidade de material retirado pela máquina de tricotar.

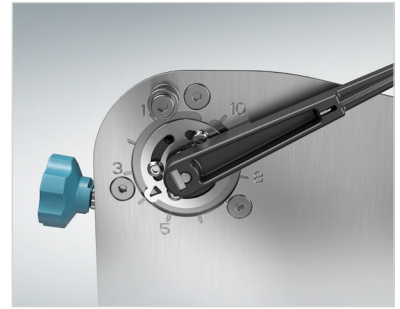
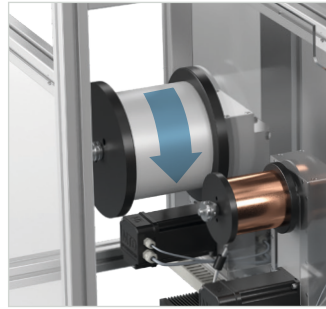
VANTAGENS

- Desenrolamento de fio sem torção
- Processamento de fios em máquinas de tricotar retas
Estrutura modular
- Funcionamento autónomo a partir da máquina
- Portátil de máquina em máquina
- Estrutura regulável em altura
- Ajuste de tensão simples
- Solução Plu & Play



▶ MTD

Os componentes MTD



FUNÇÃO

A tecnologia baseia-se no princípio bailarino, ou seja, a posição do braço do bailarino determina a velocidade do motor. O braço do bailarino também funciona como um braço de recuo para pegar no fio durante o retorno do carro.

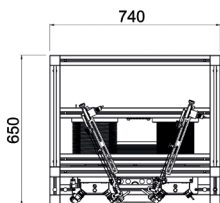
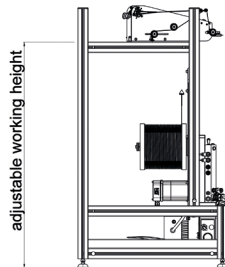
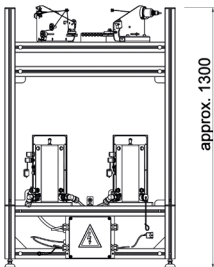
AJUSTE DE TENSÃO

A tensão é facilmente ajustada no bailarino com um botão mecânico e uma escala visível de 0 a 10.

ESTRUTURA MODULAR

A estrutura modular consiste em:

- Estrutura regulável em altura
- Uma ou duas unidades MTD
- Uma ou duas unidades de bailarinos
- Transformador incl. caixa de ligação



DADOS TÉCNICOS MTD

| | |
|---|----------------------------|
| Alimentação elétrica: | 36 VDC |
| Corrente máxima por MTD: | 4,5 A |
| Potência máxima: | 160 W |
| Consumo máx. de fio: | máx. 180 m/min a 0,6 m/sec |
| Tensão máx. do fio: | máx. 10 cN |
| Capacidade de reserva do fio dançarino: | máx. 45 cm |
| Estrutura do módulo máx.: | 2 unidades MTD por módulo |

DADOS TÉCNICOS DAS BOBINES

| | |
|------------------------|-------------|
| Diâmetro da bobine: | máx. 250 mm |
| Comprimento da bobine: | máx. 200 mm |
| Peso total da bobine: | máx. 4,0 kg |

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de
www.memminger-iro.de

