



WarpMaster

Máxima flexibilidade para remeteção automática

A WarpMaster é fácil de usar e preparar, pois a remeteção do fio é feita a partir de uma bobina através de lamelas, liços e pente. Graças ao eficiente conceito de remeteção, o processo é realizado independentemente do rolo de urdume. Como resultado obtém-se uma flexibilidade máxima, com mínima necessidade de ajustes.

Benefícios para o cliente

- Máxima flexibilidade na produção
- Não há problemas com fios de urdume durante o processo de remeteção, pois o mesmo é feito a partir de uma bobina
- Redução do espaço exigido para a máquina e seus acessórios
- Requisitos mínimos de treinamento para a equipe operacional e de manutenção
- Fácil de usar, graças a um sistema de sensores e suporte de vídeo
- Baixo consumo de energia

Comando da máquina e programação

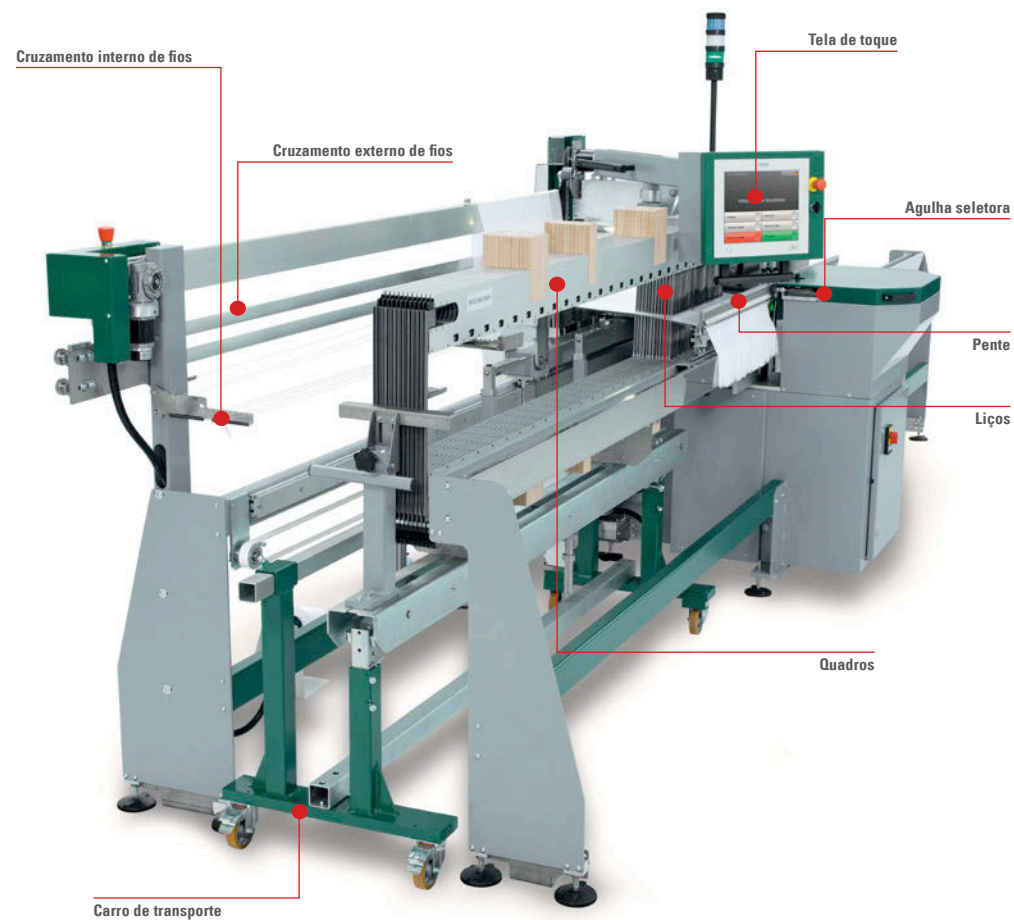
A WarpMaster é comandada através de uma tela de toque. A tela auxilia o operador por meio de curtos vídeos que explicam os processos necessários.



GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemanha
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-weaving@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

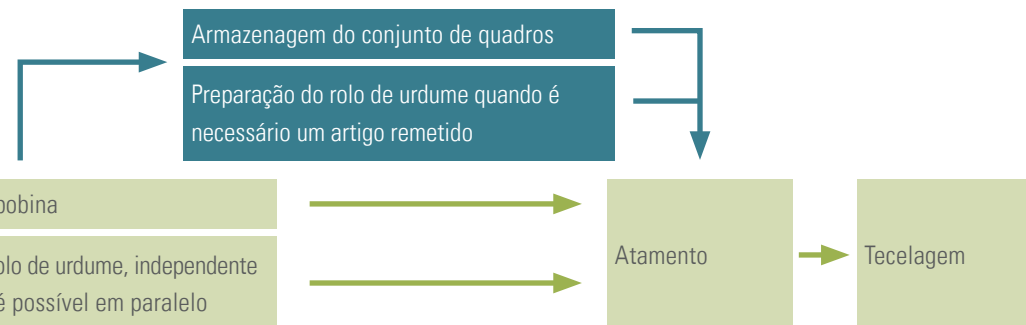
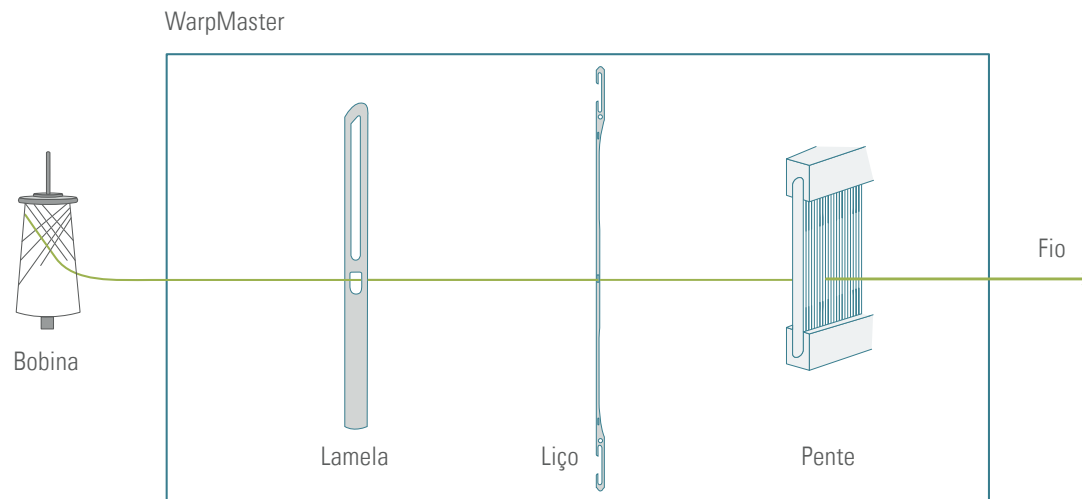


Princípio da remeteção

Vantagens:

- A remeteção é possível enquanto o rolo de urdume ainda está em preparação
- Possibilidade de guardar as inserções sem a necessidade de preparar rolos de urdume antecipadamente
- Fácil acesso ao tear, o que é especialmente prático quando o espaço disponível é reduzido
- Transporte fácil do conjunto de quadros, o que é especialmente prático quando há pouco espaço disponível.

Máxima flexibilidade



Dados técnicos

Tipo	2400	4000
Dimensões externas WarpMaster	Comprimento: 6,20 m	Comprimento: 9,40 m
	Profundidade: 1,95 m	Profundidade: 1,95 m
	Altura: 1,95 m	Altura: 1,95 m
Dimensões externas do carro de transporte	Comprimento: 2,65 m	Comprimento: 4,25 m
	Profundidade: 0,70 m	Profundidade: 0,70 m
	Altura: 1,35 m	Altura: 1,35 m
Espaço necessário para WarpMaster e carro de transporte	3,4 m x 10 m	3,4 m x 15 m
Peso WarpMaster	aprox. 860 kg	aprox. 1150 kg
Peso do carro de transporte	aprox. 250 kg	aprox. 320 kg
Espaço mínimo necessário	25 m ²	36 m ²
Ar comprimido	não necessário	não necessário
Tensão de fornecimento	110-240 VAC	110-240 VAC
	50-60 Hz	50-60 Hz
	menos de 1,65 KVA	menos de 1,65 KVA

KnotPointPlus

Permite a amarração otimizada da matriz da WarpMaster e do rolo de urdume fora do tear

