

RFTL80

TEAR DE PINÇA FELPA

O tear de pinças felpa de alta velocidade RFTL é capaz de realizar a troca livre de tecelagem felpa de 3 a 7 tramas. Ele também realiza a alteração automática da densidade da trama durante a operação. Ele não é usado apenas na fabricação de tecido felpado normal, mas também na fabricação de tecido de pelo, pique, tecido felpado frisado, tecido felpado de face única e outros tecidos felpados de alto nível. Essa máquina de tecelagem de pinças é equipada com desenrolamento e enrolamento de trama eletrônicos, dispositivo de movimento de tração de pente e unidade de controle eletrônico.

Largura do pente (cm)

Largura nominal do pente: 190, 200, 210, 230, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380

Largura efetiva do pente: 0~80cm

Sistema de acionamento e abertura de cala: Jacquard eletrônico. Maquineta eletrônica Staubli (até 20 quadrados)

Variação automática e programável da densidade da trama maquineta e jacquard



Recursos:

1. O tear de pinças felpudas de alta velocidade RFTL apresenta um movimento de looping servo-controlado preciso.

Ele usa uma CPU com microprocessador para gerenciar e monitorar os parâmetros de enrolamento e enrolamento eletrônico para a tecelagem síncrona.

2. Controle total

Esse tear tem a capacidade de comunicação bidirecional por meio de um grande visor LCD que pode ser configurado e ajustado a vários parâmetros em tempo real para reduzir os custos de mão de obra.

3. Sistema de inserção de trama

A lançadeira é acionada pela manivela espacial do elo de conexão para melhorar efetivamente a velocidade, bem como para garantir o movimento preciso e estável da lançadeira e da conexão da trama em operações de alta velocidade. Isso reduz a quebra da trama e melhora a eficiência da inserção da trama.

4. Sistema de acionamento

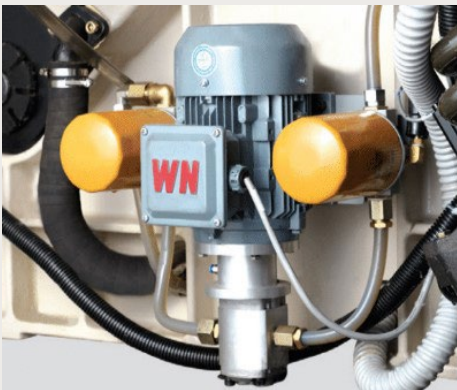
Essa máquina usa um motor direto sem embreagem. A máquina realiza a mudança automática de velocidade durante a inicialização, o que reduz o consumo de energia em 10 a 30%.

5. Movimento do pente e movimento do laço

Esse tear usa um movimento de enchimento acionado por pente para a fabricação de tecido felpudo, reduzindo assim o atrito secundário com o fio. A precisão é de 0,01 mm.

6. O seletor de trama eletrônico é controlado pelo motor de passo

Ele tem uma opção de 2 a 12 cores de tela.



Nossas divisões na Argentina, no Brasil e no México são representantes oficiais da RIFA.

Entre em contato com nossos representantes oficiais para obter uma cotação personalizada de acordo com as necessidades de sua empresa.

Grupo ITG, representante oficial da Rifa



Argentina: ar.comercial@group-itg.com

Brasil: br.comercial@group-itg.com

México: mx.comercial@group-itg.com