



GK22

Enfestadeira automática
2200mm com IOT



A qualidade do corte garante a agilidade dos demais processos, aumentando a eficiência e a rentabilidade de sua empresa. Reduza o desperdício, sobras e a quantidade de colaboradores na sala de corte.

MELHORIA DA PRODUTIVIDADE

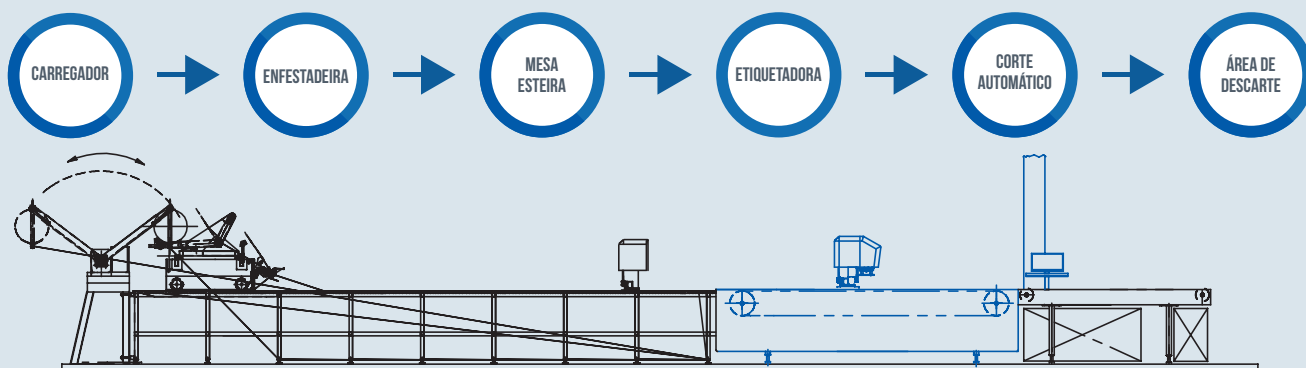
A enfestadeira automática pode trabalhar em alta velocidade por muito tempo e com qualidade estável. Como exemplo, trabalhando 10 horas por dia, a máquina pode estender até 10 mil metros de tecido em zigue-zague, o que equivale ao trabalho de 4 a 6 operadores.

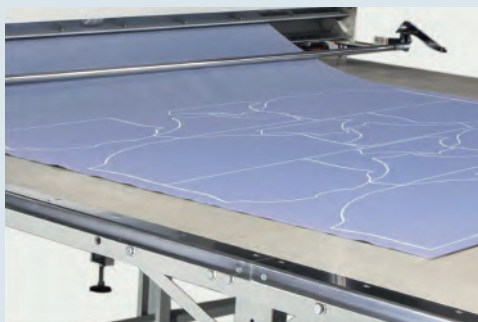


Enfesto Bullmer

Enfesto Manual

OPÇÕES INTEGRADAS PARA SALA DE CORTE



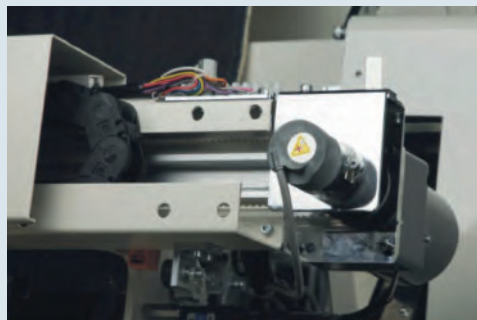


LAYOUT DE PRODUÇÃO PROJETADO EM TEMPO REAL

Projeta o risco em cima do enfiesto em tempo real e verifica os tecidos, localizando defeitos. A revisora automática colará a etiqueta na borda do tecido quando encontrar defeitos, em seguida, ao espalhar o tecido o sensor térmico reconhecerá a etiqueta para posicionamento.

DISPOSITIVO DE CORTE 2.0

Adequado para espalhamento unidirecional com função de coleta, possui espalhamento unidirecional normal e funções de corte ao mesmo tempo. Com enconder para controlar a precisão do deslocamento do dispositivo de corte, conta com função de afiação automática e a contra-faca tem regulagem automática, que se adapta a materiais diferentes.



IOT (APLICATIVO PARA CONTROLE REMOTO DA PRODUÇÃO)



Conta com relatórios gerenciais, visualização do consumo de energia, ajustes de velocidade, informações sobre metros enfiestados, produtividade etc.



IHM 15" TOUCH SCREEN

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Função de levantamento automático de altura: Reconhece automaticamente a altura do tecido sobre a mesa e define de forma inteligente a altura do tecido de acordo com as características do tecido.
- Função de espalhamento e corte em zigue-zague: pode ser cortado de ponta a ponta de acordo com a necessidade do processo do tecido.
- Função IOT: sistema de gerenciamento inteligente bullmer spreader, que pode realizar coleta de dados, análise de eficiência, gerenciamento de equipamentos, remate contrai, reconhecimento de código de digitalização e outras funções, pode se conectar ao sistema MES e ERP do cliente.
- Anticolisão de segurança mecânica: Quando a máquina atinge um limite de segurança, a máquina irá parar automaticamente, com um fator de segurança maior.

ESPECIFICAÇÕES			
Modelo	GK-22	Velocidade máxima	110m/min
Largura máxima do tecido	2200 mm	Altura máx. do enfiesto	220 mm Impar – 150 mm Zig-Zag
Largura máxima da mesa	2430 mm	Dimensões da máquina	2930x1900x1000mm
Peso máximo do tecido	60kg	Tensão	220Vac 60Hz
Diâmetro máximo do rolo	600 mm	Potência do Motor	2,2 KW



DISTRIBUIDORA
EXCLUSIVA NO
BRASIL

Rua República Argentina, 2025 Blumenau - SC
+55 47 3321-4444 | silmaq@silmaq.com.br