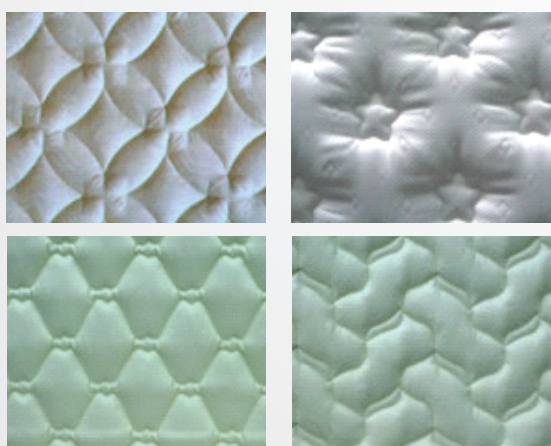
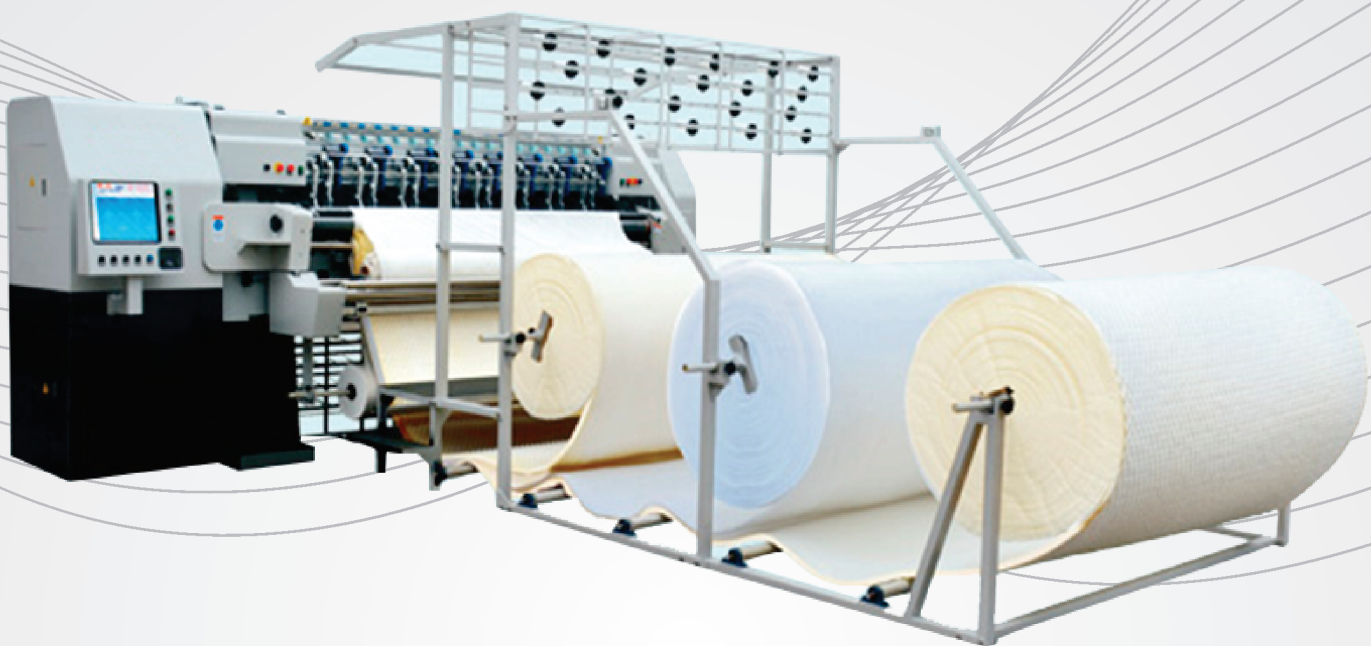


EDC-3200 - Máquina de Matelassê Multiagulhas

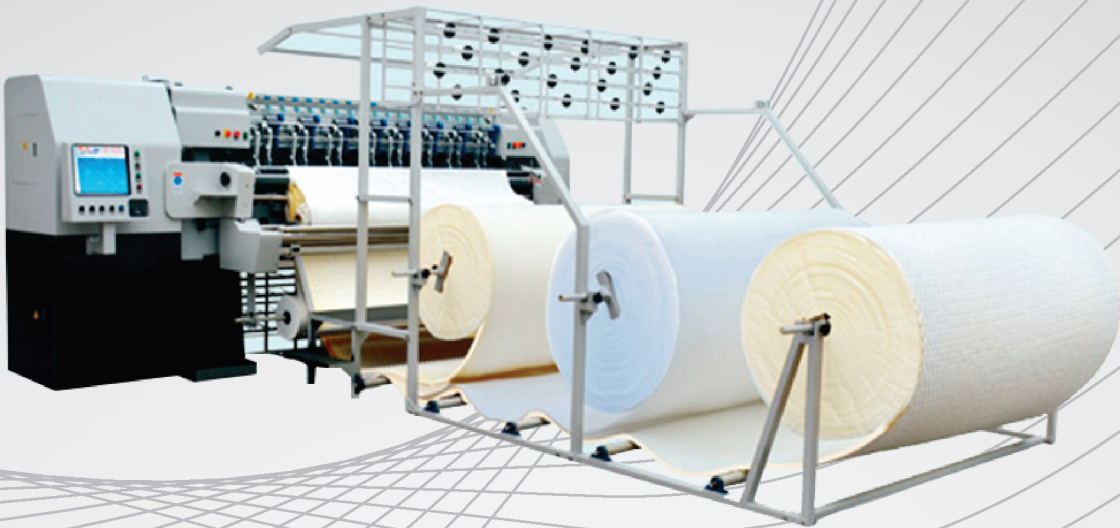


Desenhos contínuo e localizado (Tack &Jump)

Barreira de segurança com sensores infravermelho

Sensores detectores de quebra de linha na agulha e looper

Solução na medida certa.
Sua empresa, com maior eficiência.



Caracterísocas

- Máquina de matelassê multiagulhas de ponto corrente;
- Sistema de movimento controlado por computador;
- Barra de agulhas e presser foot independentes permitem pontos muito bem travados;
- Sistema editor de desenhos de fácil operação;
- Barreira de segurança com sensores

- infravermelho;
- Banco de dados com 100 a 300 desenhos prontos para uso;
- Moderno, atual e robusto sistema movimentador da barra de agulhas e calcador;
- Sensores detectores de quebra de linha superior e inferior;
- Sistema de corte de linha penumático

Descrição Técnica	EDC-3200
Dimensões	5100(L)x1500(W)x2000(H)
Largura de trabalho	2.450 mm
Distância entre barras de agulhas	50.8, 76.2, 127(5") 76.2, 76.2, 152.4(6")
Distância entre agulhas	25.4
Movimento lateral do carro	350 mm
Espessura do bordado	≤ 80 mm
Tamanho do ponto	3 -8 mm
Produção	60 - 230 (m/h)
Tipo de agulha	#21 (130) / #22(140) / #23(160) / #24(180)
Velocidade	200 a 1200 rpm
Potência/Voltagem	380V/ 7Kw
Peso	4500 kg