

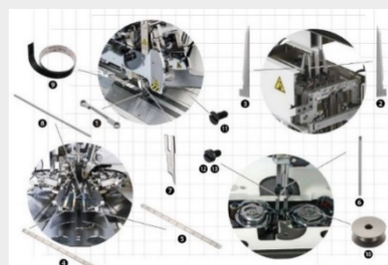
UNIDADE AUTOMÁTICA DE VIVO DE BOLSO RETO COM CABEÇOTE JUKI

MODELO: NS-895



INDICAÇÃO

Máquina de alta produtividade para aplicar Vivo de Bolso Embutido, costura de Vivo Simples ou Duplo, com ou sem Portinhola.



Unidade automática para costura de vivo, refilo da abertura do bolso e corte dos cantos. Possui sistemas inovadores com operações facilitadas e otimizadas – indicadores de LEDs para posição correta da peça.

Sem a necessidade de conhecimentos avançados em costura por parte de quem opera é possível produzir uma ampla variedade de vivo de bolso reto. Equipada com poderoso motor servo eletrônico que entrega potência de trabalho e qualidade dos pontos, é capaz de atender tanto indústrias de médio porte com pedidos limitados quanto as grandes confecções, estas com demandas que exigem padronização e resultados rápidos.

BENEFÍCIOS:

- Produtividade estimada de 1.900 a 2.300 peças em 8 horas
- Possibilidade de trabalhar com artigos diversos
- Levantador de calcador automático através de pedal único com acionamento Pneumático
- Painel de controle LCD Touch Screen com facilidade no acesso e ajustes das funções.
- Motor Direct Drive 550w
- Lubrificação através de bomba de óleo, melhor lubrificação em alta rotação e maior durabilidade da máquina
- Faca para abertura do Bolso e Facas para abertura dos cantos com ajuste muito preciso, eliminando o uso de tesouras e reduzindo a mão de obra.
- Regulagem para bolsos de 35 a 220mm.
- Largura da costura de 12mm com opção de Outras Bitolas (vendido separadamente)
- Empilhador automático.



ESPECIFICAÇÕES			
Tipo de Costura	Vivo de Bolso	Bitola Padrão	12mm
Ponto	Fixo 301	Tipo de Lançadeira	Grande
Categoria de Tecidos	Gerais	Guia para vivo simples/duplo	Sim
Motor Velocidade	Eletrônico 3000 rpm	Lubrificação	Automática
Nº de Agulhas Tipo	2 DPx17	Tipo da Base	Plana
Nº de Linhas	4	Regulagem costura	Painel
Tipo de Transporte	Automático	Regulagem Tamanho do Ponto	Painel
Tamanho do Ponto	3,4 mm	Dispositivos	Acompanha calcadores para vivo simples e vivo duplo.