

COLUNA ELETRÔNICA TRANSPORTE TRIPLO 2 AGULHAS SMART

MODELO: PLC-2760-VSCA-70BBZ

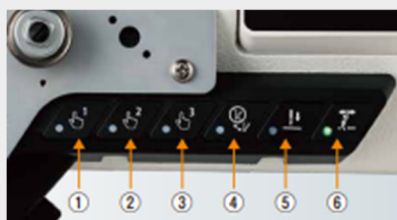


INDICAÇÃO

Tecidos pesados. Utilizada em materiais pesados como em costuras de acabamento, pesponto, união de materiais e várias outras aplicações. Ramo de atividades diversas como: indústria automotiva, moveleira, entre outros.

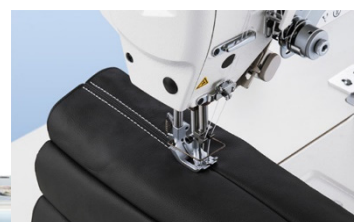


O protetor de agulha fixado à lançadeira pode ser facilmente ajustado através do parafuso, evitando falha ponto e desgaste da ponta da lançadeira.



Botões de Acesso Rápido

- Regulagem de transporte digital;
- Pannel de controle SMART com sistema NFC;
- Regulagem da tensão de linha digital;
- Transferência de regulagem de máquina via app;
- Sistema de calcador digital com detecção de camadas.
- Lubrificação através de reservatório fechado, melhor lubrificação em alta rotação e maior durabilidade da máquina
- Barra da agulha com sistema sem óleo evitando vazamento e manchas e óleo nos tecidos
- Eixo Principal Rolamentado. Menor índice de manutenção e aumento de produtividade pois a máquina não precisa parar constantemente para troca de buchas
- Lançadeira Grande 2.0, maior capacidade com menos intervalos de trocas. Eixo Vertical
- Área de trabalho de 347mm largura por 296mm altura, maior praticidade para costureira ao manusear peças grandes. Modelos Tradicionais geralmente são 255x260mm



ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Costura Ponto	Ponto Fixo 301	Tipo de Transporte	Triplo Digital
Categoria de Tecidos	Pesados	Sistema de Transporte	Agulha + Impelente + Calcador
Motor	Eletrônico	Tamanho do Ponto	9mm
Velocidade motor	2500 rpm	Levantamento do Calcador	Digital
N° de Linhas	4	Altura do Calcador	10mm - mão 20mm - automático
Bitola	8mm	Altura da Base (Coluna)	170mm
Painel Eletrônico	Smart	N° de Agulhas Tipo	2 134x35
Sistema de Corte de Fio	Sim	Posicionamento da Barra de Agulha	Sim
Retrocesso	Digital	Lançadeira	Grande