



INDICAÇÃO

Costuras diversas em tecidos planos ou costuras cilíndricas, como pregar elástico em cintura, pernas, entre outras. Utilizada em vários seguimentos. Exemplo: Aplicação moda íntima, moda praia.

OVERLOCK DIRECT DRIVE CILINDRICA COM ALIMENTADOR ELETRÔNICO DE ELÁSTICO

MODELO: 737KS-504M3-04-VT-DKKHD-1 / RACING MCA-20K-64 / TFU-16-3-UT-3

Benefícios:

- Alta Produtividade
- Cortador de linha Ket Up com sucção pneumática.
- Levantador de calcador Automático através de pedal único
- Motor Direct Drive 400w/200V
- Micro lubrificação da barra da agulha (prevenção de vazamento e manchas e óleo nos tecidos)
- O conjunto de acionamentos gera menor fadiga para operador, maior produtividade e menor custo de produção (reduz o consumo de linha).
- O Corte de elástico automático antes do calcador gera maior produtividade na aplicação de peças com anel, além de gerar economia de elástico.
- Elástico de até 64 mm.
- Dosador de Elástico eletrônico TFU com batedor para utilização de elástico enfraldado (em caixa) ou rolo
- Painel de programação para regulagem das tensões eletrônicas com até 8 sequências.
- Compensação de tensão do elástico, lado esquerdo e direito das costuras, conforme necessário.
- Costura do elástico com sobreposição.



ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Costura	Overlock	Largura do Chuleado (costura)	4mm
Ponto	504	Altura do Calcador	5 mm
Categoria de Tecidos	Gerais	Diferencial do Transporte	0.7~2mm
Motor Velocidade	Eletrônico 6500 rpm	Lubrificação	Automática
Nº de Agulhas Tipo	1 B27	Base	Cilíndrica
Nº de Linhas	3	Regulagem Tamanho do Ponto	Botão
Tipo de Transporte	Simplex	Tamanho do Ponto	3,8mm
KIT VT: Cortador de Linha - Tipo Ket Up com sucção por acionamento pneumático.			
Sugador de Resíduos: Acionamento pneumático e reservatório de resíduo.			