



INDICAÇÃO

Utilizada para caseados na área da camisaria

EXEMPLO DE CASEADO



UNIDADE AUTOMÁTICA PARA CASEADO RETO

MODELO: **AC-172N-1790S-A1K**

Máquina Caseadeira eletrônica para caseado reto com sistema automático de esteira para costurar caseados em sequência.

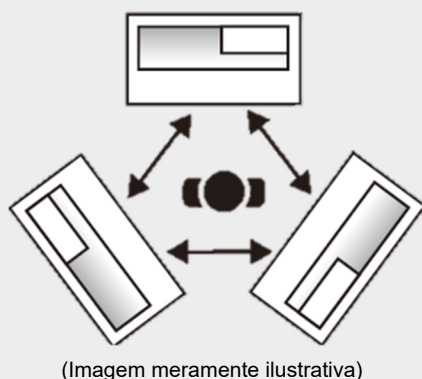
- Cabeçote semi-seco;
- Acompanha empilhador;
- Corte de linha automático;
- Motor Direct Drive;
- Alta produtividade, sem necessidade de mão de obra especializada;
- Um operador pode trabalhar em até 3 máquinas



SILMAQ®

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA | WWW.SILMAQ.COM.BR

OPERADOR EM 3 MÁQUINA



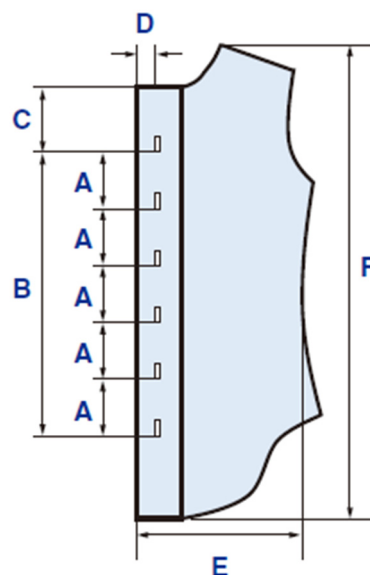
PRODUTIVIDADE MÉDIA

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 2 Máquinas | 350 peças/hora |
| 3 Máquinas | 500 peças/hora |

(Valores aproximados)

TAMANHO DAS APLICAÇÕES

| | | |
|----------|---|--|
| A | Intervalo dos caseados | 0mm ~ 610mm |
| B | Tamanho total de alimentação | 610mm |
| C | Distância da extremidade superior do tecido para o primeiro caseado | MÁX. 140mm |
| D | Distância da extremidade frontal do tecido para o caseado | 7mm ~ 21mm |
| E | Tamanho possível de costura | Largura: 220~420mm Comprimento: 400~880mm |



ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Tipo de Costura | Caseado | Tamanho da Costura | 4mm X 25mm (L x C) |
| Ponto | Fixo | Tamanho da Faca | 6.4mm ~ 19.1mm |
| Motor | Eletrônico | Categoria de Tecidos | Gerais |
| Velocidade Máxima | 4200 rpm | Direção do Transporte | Direita ou Esquerda |
| Nº de Agulhas Tipo | 1 DP x 5 #11J ~#14J | Número de Padrões Configuráveis | 20 |
| Nº de Linhas | 2 | Número de Caseados | 1 ~ 20 |
| Tipo de Transporte | Automático | | |