

Memorial descritivo do equipamento Máquina para Tear Circular marca JUMBERCA, modelo TLJ6E.

Dados Gerais:

Descrição completa da mercadoria:	Máquina de tear circular marca JUMBERCA, modelo TLJ6E, calibre 10, número de série 6826, 18 sistemas de trabalho, com cilindro de 965,2 milímetros de diâmetro, 5 listras coloridas, usada, completo com todos os seus acessórios para operação normal. Para fabricação de suéteres.
-----------------------------------	--

Características Técnicas:

PRINCÍPIO DE CONSTRUÇÃO	Fundições rotativas em ângulo de 90°
DÍÂMETRO	Largura útil máxima de fundição 288 cm, variável.
MEDIDORES (AGULHA)	5 (553-6 (691).7 (795).8 (898) 12 (13451 - 14 (1590)
N° DE JOGOS	18 multifuncionais. Podem ser transformados em trabalho ou transferência por volta da máquina. Sistema elétrico de formação sincronizada ou retardada programável.
SELEÇÃO DE AGULHAS	Sistema elétrico mono nível. Dupla seleção x jogo. 3 vias técnicas para trabalho-malha carregada-anulação ou transferência em ambos sentidos com recepção seletiva transferência-recepção-anulação.
AGULHAS	Mesma placa e cilindro. Com lingueta de mola e clipe de transferência GG 5 + 12
PLATINAS	Controle de malha e efeitos especiais GG 5 - 6 - 7 - 8.
PRENSADORES DE COSTURA	Incorporadas em cada jogo
LISTADORES	5 cores x jogo, com anulação
GUIA DE FIOS	Basculantes mediante ação pneumática. GG 5 ÷ 12. Preparados para vasar
GRADUAÇÃO DE PONTO	Programável. 200 posições. Controle mediante motores de passo, individuais x jogo em platô e cilindro.
BORDADO VARIADO	Variador seletivo +/-5 agulhas para todas as medidas
LARGURA PROGRAMÁVEL	Redutor da largura do tecido em até 25%. Largura útil mínima da textura 217 cm.
ESTIRADOR/ENROLADOR	Programável 16 posições de estiramento. Cubeta recolhadora. Enrolador de tecido Ø 50 cm de capacidade
R.P.M.	Velocidade programável de até no máximo 16 R.P.M. Ao realizar várias e diferentes posições-trabalho-referência a a velocidade recomendada é 14 rpm.
FILETA	Lateral modular. Capacidade padrão 144 cones com relevo
MOTOR	A.C. KW 1.500 R.P.M. 50 Hz 220/380 V ou 440 V. Consumo da máquina 8,4 KW.
CONTROLADOR	Sistema multiprocessador eletrônico. Discos de Interface Windows de 3,5". Tela sensível ao toque. Display LCD colorido. Memória de 32 Mbytes. Disco rígido para amostras.
OPCIONAIS	Cesta superior 108 ou 144 cones sem relevo. Fonte de alimentação IRO-MOTOR. Capacidade máxima 72 unidades.

IMAGENS

FOTOS REAIS:



parte principal do tear.



aparelho controlador.

FIM.