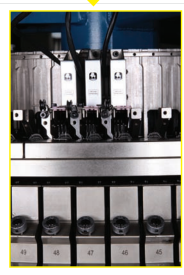
JB3E-JB4E-JB6E

Máquina circular monofrontura com listrador 3, 4 ou 6 cores para pontos base meia malha vanisé até 4 pistas





Detalhe listrador

Tradicional basamento Orizio modular, renovado na funcionabilidade, robustez e estética com novo painel de controle "ADVANCED" integrado que permite a utilização de novas tecnologias e integra uma IHM com um controlador CLP.

Exclusivo sistema de seleção de cores (PATENTEADO).

Simplifica o trabalho de quem deve controlar o parque das máquinas, tem as seguintes funcões:

- Display Touch Screen;
- Visualização gráfica da imagem dos principais parâmetros e alarmes em tempo real;

- Sinalização diagnóstica, alarme de aviso para troca da carga de agulhas e platinas;
- Incorporada para gestão integrada do dispositivo de cálculo de consumo fio (LFA);
- Registro na memória de dados de produção e parâmetros de artigos;
- Troca de turno automático;
- Manual de peças no painel;
- Predisposição para rede de transmissão de dados da máquina ao PC servidor para conexão ao sistema informático pré existente na empresa e software (opcional) para o controle e a gestão das fases produtivas via serial ou via "bluetooth".

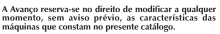
Máquina com possibilidade de trabalho até 4 pistas com 3 vias técnicas sobre cada alimentador.

Na versão 4 cores, a máquina possui um 1,6 alimentadores por polegada. Para o diâmetro 30", possui 48 alimentadores. Na versão 3 cores, tem 2,4 alimentadores por polegada. No diâmetro 30" possui 72 alimentadores. Em nenhuma das versões perde sua elevada margem de regulagem da malha nem sua alta versatilidade para produção de pontos.

Programação do ciclo de listrados através de um controle eletrônico do painel da máquina com possibilidade de memorização e arquivamento dos artigos produzidos no próprio painel.

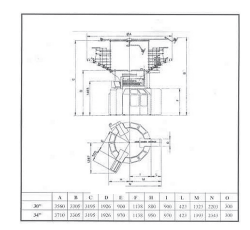
Máxima versatilidade





Julho 2009 cod. 007016PW





Acessórios standard

Acumulador de fios específico para as 3, 4 ou 6 cores.

Regulagem da malha com ponto central.

Regulagem da malha individual por ajuste micro-métrico.

Lubrificação automática agulhas e platinas.

Gaiola modular com reserva.

A configuração standard possui uma série de pedras para meia malha e piquê.

Sistema de limpeza das agulhas, platinas e passagem dos fios obtida com sistema combinado de ar em pressão e ventiladores.

Listrador por programação eletrônica sobre cada alimentador (patenteado), composta de: 3, 4 ou 6 unidades cores, completas de guia fios móveis, com pinças e tesouras independentes.

Acessórios opcionais

Kit para esponja vanisé (modelo JSB4E e JSB6E).

Kit para elastômero.

Série de pedras para a produção de moleton 3:1.

Série de platinas para esponja lisa com altura sob pedido.

Alimentação positiva com acúmulo somente para meia malha, não para meia malha listrada, ou para o fundo da esponja.

Software de programação ORISTRIPER.

Conexão on line para controle de produção

Diâmetro	Finura	Velocidade (máx) volta/min	Velocidade periférica m/sec	Número alimen- tador	Potência motor kw	Peso líquido kg	Peso bruto kg (caixa)	Estrutura m ²
26"	16-28	28* - 21**	1,00	38	6,3	2850•/3100••	3700•/3950••	
30" 30"		24* - 20**		48		2900•/3150••	3750•/4000••	
30"		24*		72		2900∙	3750●	
34"		22* - 18**		48		2950•/3200••	3800•/4050••	

^{* =} modelos JB3E/JB4E/JB6E ** = modelos JSB4E/JSB6E • = modelos JB3E/JB4E/JB6E •• = modelos JSB4E/JSB6E

OBS.: A velocidade máxima acima, pode variar dependendo do fio empregado, da gramatura e da estrutura da malha

