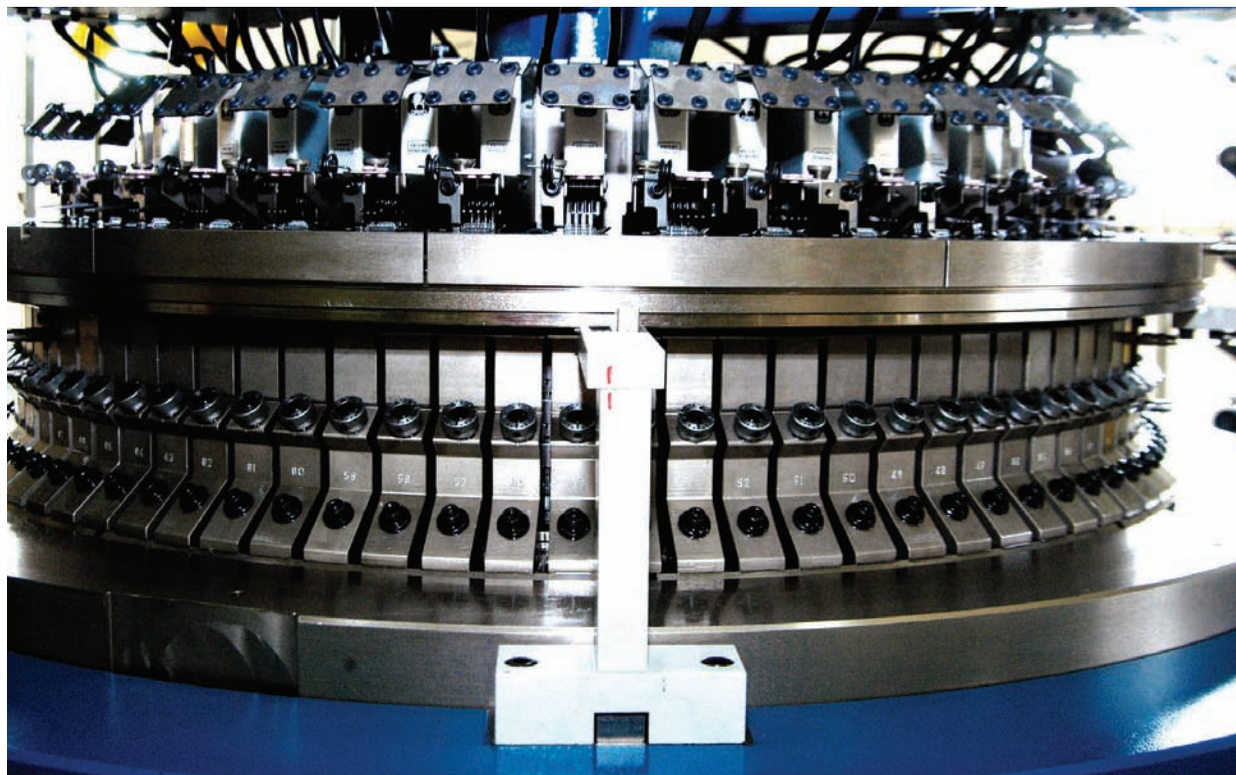


JB4E-JB6E

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



- Registro de dados de produção e parâmetros de artigos executados nos últimos 30 dias.
- Troca de turno automática.
- Rede de transmissão de dados da máquina ao PC servidor para conexão ao sistema informático pré existente na empresa e software Orimonitor (opcional) para o controle e a gestão das fases produtivas.
- Visualização no visor do passamento do fio para cada alimentação, para cada guia fio dos listadores

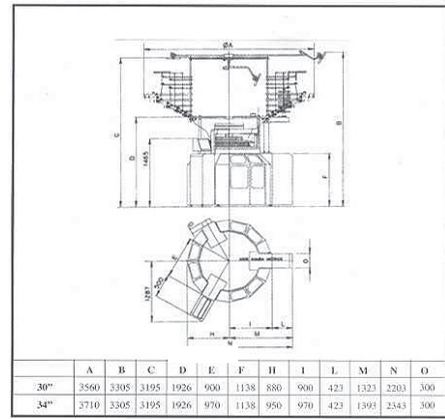
Tradicional basamento Orizio modular, renovado na funcionabilidade, robustez e estética com novo painel de controle "Millennium" integrado que permite a utilização de novas tecnologias e integra em uma única placa eletrônica, com um processador RISC, as seguintes funções:

- Visualização gráfica da imagem dos principais parâmetros e alarmes.
- Sinalização diagnóstica.
- Predisposição incorporada para gestão integrada do dispositivo de cálculo de consumo do fio.
- Predisposição incorporada para gestão integrada fotocélula.

Máquina com possibilidade de trabalho até 4 pistas com 3 vias técnicas sobre cada alimentador e predisposta para o levantamento do conjunto dos portas alimentadores para a troca rápida do cilindro. Máquina com 1.5 alimentadores por polegada de diâmetro, correspondente a 44 alimentadores operativos para a 30", com elevada margem de regulagem da malha e conseqüentemente versatilidade para produção de pontos. Programação do ciclo de listados através de um controle eletrônico do painel da máquina com possibilidade de memorização e arquivamento dos artigos produzidos no floppy disk.

**Máxima
versatilidade**

ORIZIO



Acessórios standard

- Acumulador de fios específico para as 4 cores (modelo JB4E).
- Acumulador de fios específico para as 6 cores (modelo JB6E).
- Armazenadores para alimentação do fio.
- Regulagem da malha centralizada ao mesmo tempo em todos os alimentadores.
- Regulagem do registro comprimento do ponto de malha de fundo com parafusos micro-métricos em cada alimentador.
- Lubrificação automática agulhas e platinas.
- Gaiola modular com reserva.
- A configuração standard possui uma série de pedras para meia malha.
- Sistema de limpeza das agulhas, platinas e passagem dos fios obtida com sistema combinado de ar em pressão e ventiladores.
- Listador a programação eletrônica sobre cada alimentador (patenteado), composta de: 4 ou 6 unidades cores, completas de guia fios móveis, com pinças e tesouras independentes.

Acessórios opcionais

- Kit para esponja vanisé (modelo JSB4E).
- Kit para esponja vanisé (modelo JSB6E).
- Kit para elastômero.
- Série de pedras para a produção de moletom 3:1, piquê, piquê duplo...
- Série de platinas para esponja lisa com altura sob pedido.
- Alimentação positiva com acúmulo somente para meia malha, não para meia malha listada, ou para o fundo da esponja.
- Método de levantamento do conjunto de listadores para troca rápida do cilindro.
- Software de programação ORISTRIPER.

Diâmetro	Finura	Velocidade (máx) volta/min	Velocidade periférica m/sec	Número alimentador	Potência motor kw	Peso líquido kg	Peso bruto kg (caixa)	Estrutura m ²
26"		28* - 21**		38		2850*/3100••	3700*/3950••	
30"	16-28	24* - 20**	1,00	44	6,3	2900*/3150••	3750*/4000••	39•
34"		22* - 18**		48		2950*/3200••	3800*/4050••	48••

* = modelos JB4E/JB6E ** = modelos JB4E/JB6E • = modelos JB4E/JB6E •• = modelos JB4E/JB6E

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



AVANÇO S.A.
Ind. e Comércio de Máquinas

A Avanço reserva-se no direito de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio, as características das máquinas que constam no presente catálogo.

Junho 2008
cod. 007016PW