

JVCE-4 J 3.0-4

Modelo básico de punto liso
de alta producción



La JVCE-4 / J 3.0-4 es un modelo tradicional de Pilotelli con platinas para una gran producción de textiles para prendas exteriores. Este modelo permite tejer tejidos como punto liso hasta E44, piqué o felpa de dos hilos.

Pilotelli ofrece diversas máquinas de punto de una fontura de gran producción para casi todas las ocasiones y tiene mucho éxito en el mercado global con su cartera de productos debido a su fácil uso y manejo.

- Modelo productivo y flexible con 3 sistemas de trabajo por pulgada
- Factor de velocidad = hasta 1.080 SF (36 rpm en 30")
- Innovadora unidad de control con pantalla táctil
- Sistema estirador eficiente
- Vanisado de elastómero fiable

JVCE-4 J 3.0-4

Basic single jersey model
for a high production



Como modelo básico con platinas la JVCE-4 / J 3.0-4 recomendada para aplicaciones típicas de punto liso y con hasta 4 caminos de agujas en el cilindro asegura una gran productividad de valiosas estructuras de una fontura.

Ventajas principales

- Modelo básico de gran producción de tejidos de punto de una fontura con 3 sistemas de trabajo por pulgada con un factor de velocidad de 1.080 SF
- Gran posibilidad de diseño con hasta 4 caminos de agujas en el cilindro y una amplia gama de galgas (hasta E44)
- Disponible en secciones de 3 sistemas de trabajo (JVCE-4) o secciones de 1 sistema (J 3.0-4)
- Nuevo sistema estirador de tejido abierto para una tensión homogénea y constante del tejido
- Moderna e innovadora unidad de control "Terrot control" con pantalla táctil para un manejo fácil y práctico
- Diversas estructuras disponibles para las diversas exigencias de producción
- Vanisado de elastómero de alta calidad y fiable



Estructura gigante con estirador de tejido abierto

Ejemplo de producción JVCE / J 3.0-4 de 32 pulgadas y 34 rpm [no acabado, 85 %]

Estructura	Galga [E]	Hilo	Gramaje [g/m ²]	Produccion [m/h]	Produccion [kg/h]
Punto liso	28	Algodón Nm 40/1	150	118,9	29,2

Detalles técnicos

Tipo	JVCE / J 3.0-4
Diámetros [pulgadas]	26 – 42
No. Sistemas	78 – 126 (3,0 sistemas por pulgada)
Factor de velocidad [máx.]	1.080 SF
Galgas [E]	14 – 44

Estructuras Pilotelli

Estructura tubular	Estructura industrial	Estructura tejido abierto	Estructura gigante
Estructura para rollos de tejidos de 400 mm o 480 mm	Estructura para rollos de tejidos de 730 mm	Estructura para rollos de tejido de 350 mm	Estructura para rollos de tejido de 750 mm
Estirador de tejido estándar		Estirador de tejido para tejidos cortados para evitar líneas en el centro	