



DK-B318

Fully Computerized Hosiery Machine
Máquinas de calcetería totalmente computarizadas





SERIES B318 / B318J / B328

Fully computerized, high efficiency, single cylinder hosiery machine with 1 feed plus 7 color feeds for producing quality men, women and children plain or terry socks.

Features:

- ▶ Fully computerized control system.
- ▶ Japanese WAC high-speed electronic and advanced selectors.
- ▶ 1 main feed (8 yarn fingers) + 7 patterns feed (18 colors).
- ▶ Elastic option for two colors.
- ▶ LCD panel with various languages available.
- ▶ Large memory capacity for storage of more pattern programs and sock sizes.
- ▶ Auto testing, error sensors and self-protection system.
- ▶ New version of graphic design system, user friendly, easy to learn and operate, PIC and BMP format both acceptable.
- ▶ Advanced graphic design software for 3D knitting articles exclusively developed by Da Kong (optional).

SERIE B318 / B318J / B328

Totalmente computarizada, de alta eficiencia, máquina monocilindro con 1 alimentador principal más 7 alimentadores de colores para la producción de medias de calidad, lisas o con toalla, para hombre, mujer y niño.

Características:

- ▶ Sistema de control totalmente computarizado.
- ▶ WAC electrónico Japonés de alta velocidad y selectores avanzados.
- ▶ 1 alimentador principal (8 guía hilos) + 7 alimentadores de color (18 colores).
- ▶ Opción de dos colores de elástico.
- ▶ Pantalla LCD multilingüe.
- ▶ Gran capacidad de memoria para almacenamiento de diseños y tallas de medias.
- ▶ Sistema de auto prueba, sensores de error y sistema de autoprotección.
- ▶ Nueva versión de software gráfico para diseños. Fácil de aprender, fácil de operar. Compatible con formatos PIC y BMP.
- ▶ Avanzado software para diseño de medias 3D, desarrollado exclusivamente para máquinas Da Kong (opcional).

Model	Cylinder Diameter	Function	Selection Groups	Main feed + pattern feed	Needle range	Speed	Power requirement		N.W./G.W. (KG.)	Floor space & Packing in cm (W * L * H)
							Motor Power	Fan Power (Optional)		
Modelo	Diámetro del cilindro	Función	Grupos de selección	Alimentación principal + alimentación de diseños	Rango de agujas	Velocidad	Energía requerida		Peso neto / Peso bruto (KG.)	Espacio de piso y de empaque en cm (ancho*largo*altura)
							Motor	Ventilador (Opcional)		
DK-B318	3 3/4"	Plain only Liso	6	1 + 4 (8) + (3,3,3,3)	72N - 220N	280 - 350	0.85 KW	0.75 KW	300 / 410	Floor space / Espacio de piso 160 X 120 X 240cm
			7	1 + 6 (8) + (3,3,3,3,2,2)	72N - 220N		0.85 KW	0.75 KW	300 / 410	
			8	1 + 7 (8) + (3,3,3,3,2,2,2)	72N - 220N		0.85 KW	0.75 KW	310 / 420	
		Terry / Plain Toalla / Liso	6	1 + 4 (8) + (3,3,3,3)	72N - 200N	220 - 300 (Terry / Toalla) 280 - 350 (Plain / Liso)	0.85 KW	1.1 KW	300 / 410	
			7	1 + 6 (8) + (3,3,3,3,2,2)	72N - 200N		0.85 KW	1.1 KW	300 / 410	
			8	1 + 7 (8) + (3,3,3,3,2,2,2)	72N - 200N		0.85 KW	1.1 KW	310 / 420	
DK-B328	3 1/2"	Plain only Liso	6	1 + 4 (8) + (3,3,3,3)	72N - 200N	280 - 350	0.85 KW	0.75 KW	300 / 410	Packing / Empaque 124 X 97 X 192cm
			7	1 + 6 (8) + (3,3,3,3,2,2)	72N - 200N		0.85 KW	0.75 KW	300 / 410	
		Terry / Plain Toalla / Liso	6	1 + 4 (8) + (3,3,3,3)	72N - 200N	220 - 300 (Terry / Toalla)	0.85 KW	1.1 KW	300 / 410	
			7	1 + 6 (8) + (3,3,3,3,2,2)	72N - 200N	280 - 350 (Plain / Liso)	0.85 KW	1.1 KW	300 / 410	
DK-B318J	3 3/4"	Selection Terry Selección de Toalla	7	1 + 6 (8) + (3,3,3,3,2,2)	72N - 168N	160 - 250	0.85 KW	1.1 KW	300 / 410	

Maximum speed varies with conditions of yarn quality, loop patterns, lubrication...and so on

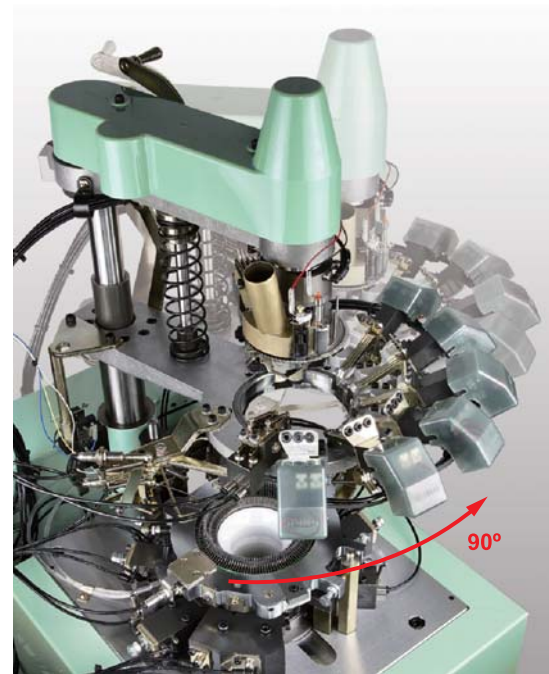
La velocidad máxima depende de varios factores como la calidad del hilado, complejidad del dibujo, lubricación de la máquina, etc.

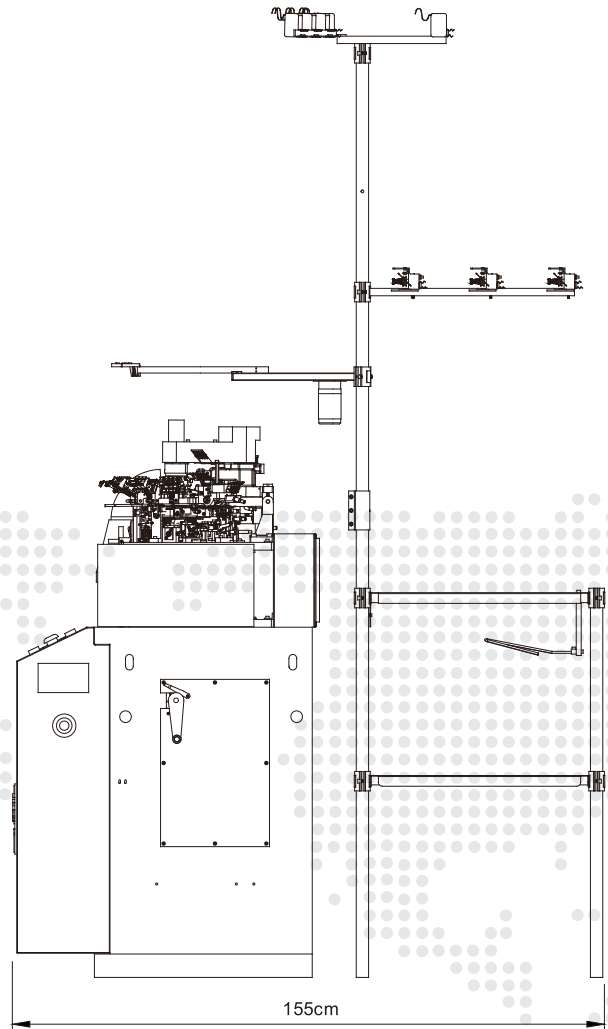
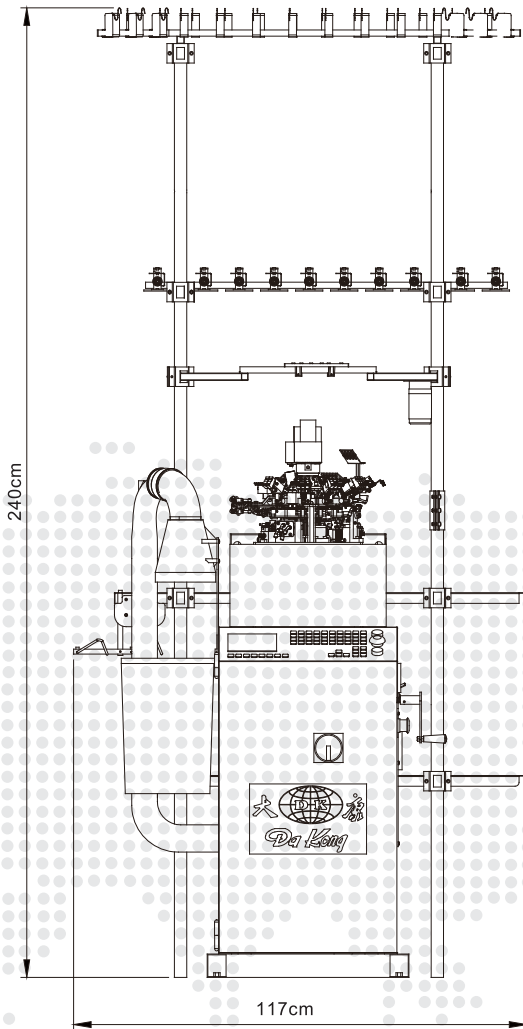
Unique advantage:

Dial base and yarn finger plate can be elevated separately for easy operation and maintenance. 90° horizontal movement capability when exchanging the cylinder.

Ventaja única:

La base del dial y la placa de guía hilos pueden ser elevados separadamente para facilitar la operación y el mantenimiento preventivo y correctivo. Puede además desplazarse 90 grados en sentido horizontal para facilitar el cambio del cilindro.





DA KONG ENTERPRISE CO., LTD.

HEAD OFFICE/ NO.1, SEC.1, CHUNG SHAN ROAD, CHANG HWA CITY, TAIWAN
 TEL: 886-4-7627171 FAX: 886-4-7622274 E-MAIL: sales@dakong.com.tw
 WEBSITE: www.dakong.com



通過ISO 9001認證

