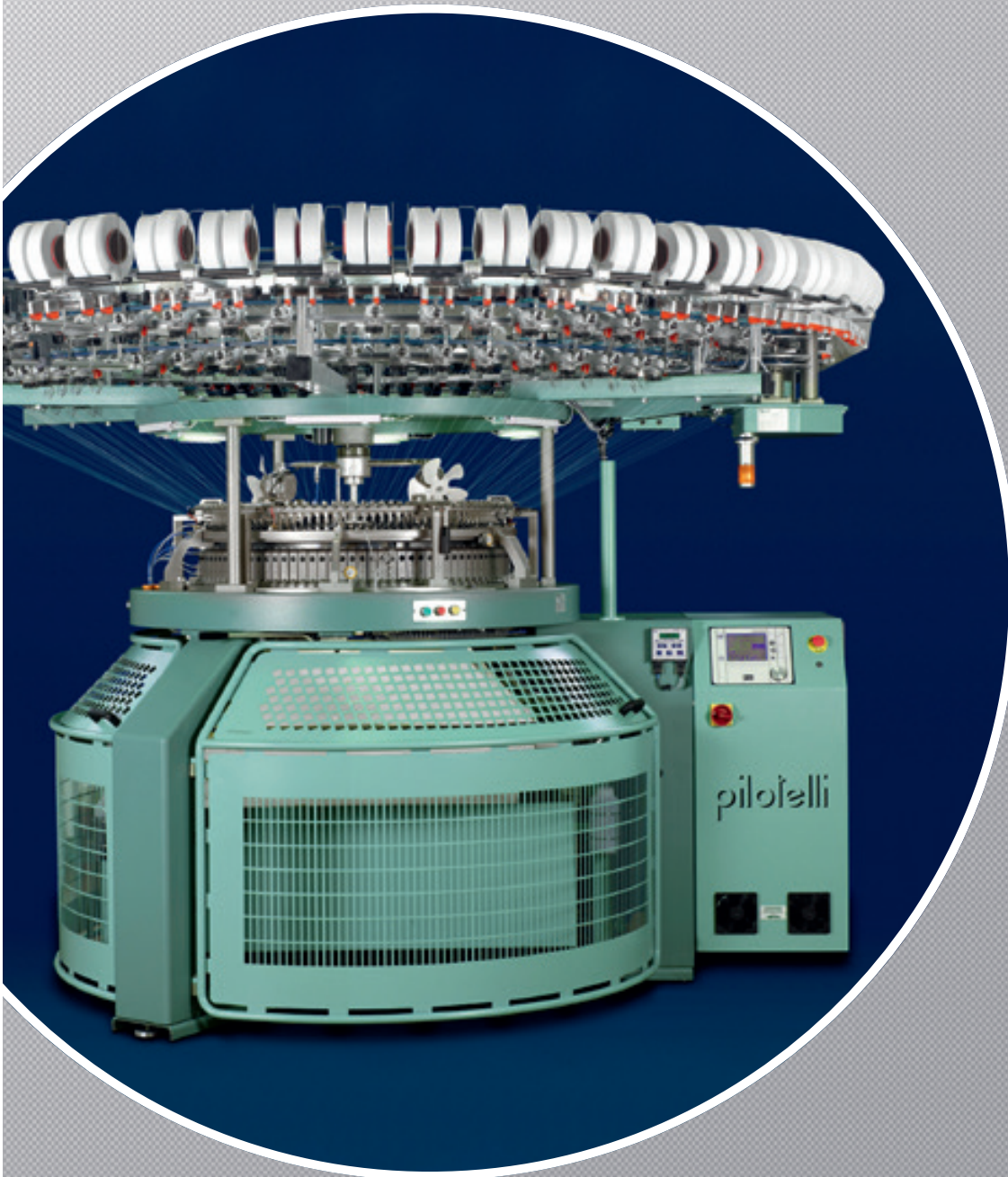


SL4
Máquina de Punto Liso Sin-Platinas
Estructura para Tejido Tubular



experience makes the difference

SL4 JVCE-4 | J 3.0-4

Maquina Circular de Punto Liso Sin-Platinas con Estructura para Tejido Tubular

Equipment

- 4 caminos de agujas, 2 equipados con levas y agujas
- Memminger Iro Terminal Digital Navigator
- Preparación para filetas con tubo (sin fileta)
- Agujas Groz Beckert
- Platinas Kern Liebers
- Guía-hilos de Zirconio
- Graduación de punto centralizada
- Sistema Click clack para el posicionamiento de los Guía-hilos
- Escáner de tejido ILE
- Alimentadores positivos Memminger IRO MPF
- Torre de accionamiento colocada en el exterior del pasaje del hilo para facilitar la manipulación
- Alumbrado de la fontura de agujas
- Limpieza con ventilación superior y en el interior, con 2 ventiladores
- Detector electrónico de agujas
- Opcional:
 - Levas intercambiables
 - TRABAJO-MALLA CARGADA - ANULACIÓN
 - Secciones de 1 juego (J 3.0-4) o Secciones de 3 juegos (JVCE-4)
 - Versión de alta velocidad
 - Equipo para elastómero

Estructura

- Ancho del tejido 1400 mm de 26 a 34
1800 mm de 36 a 42
- Diámetro del rollo de tejido hasta Ø 480 mm
- 2 palancas manuales
- Baño de aceite para el rodamiento del cilindro
- Ensanchador de tejido Cadratex

Lubricación

- Lubricación Pulsonic 5.2 (consumo de aire 180 l/min)
- Opcional:
 - Lubricación neumática Uniwave

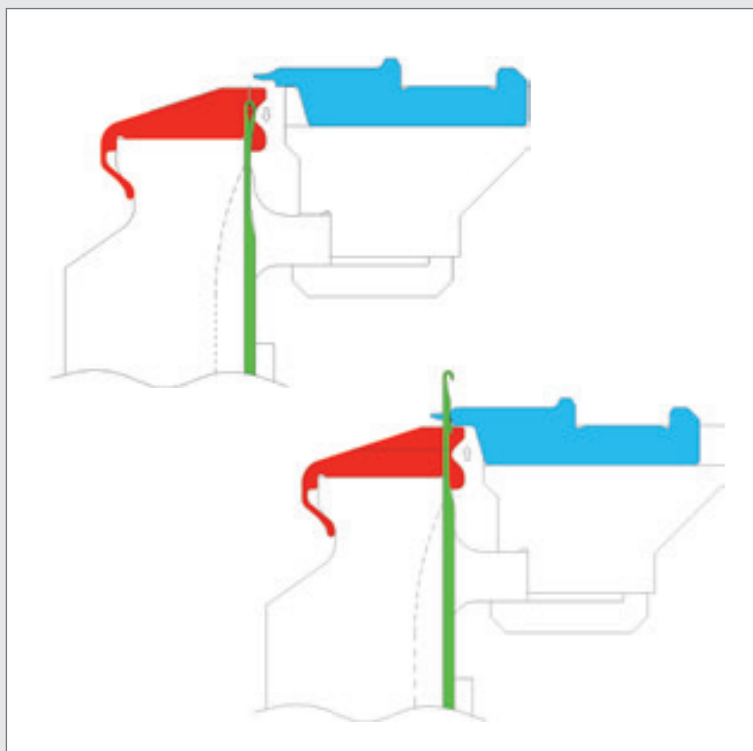
Especificaciones Eléctricas

- 380 V/50 ciclos
- Inverter Memminger Iro Delta
- Accionamiento con regulación de frecuencia (AC) 5,5 kW

Tipo	SL4 JVCE-4 J 3.0-4								
Diámetro en pulgadas	26"	28"	30"	32"	34"	36"	38"	40"	42"
No. de juegos	78	84	90	96	102	108	114	120	126
Galgas E	14 – 40								



Cabezal de tisaje (secciones de 3 juegos)



Tecnología Sin-Platinas