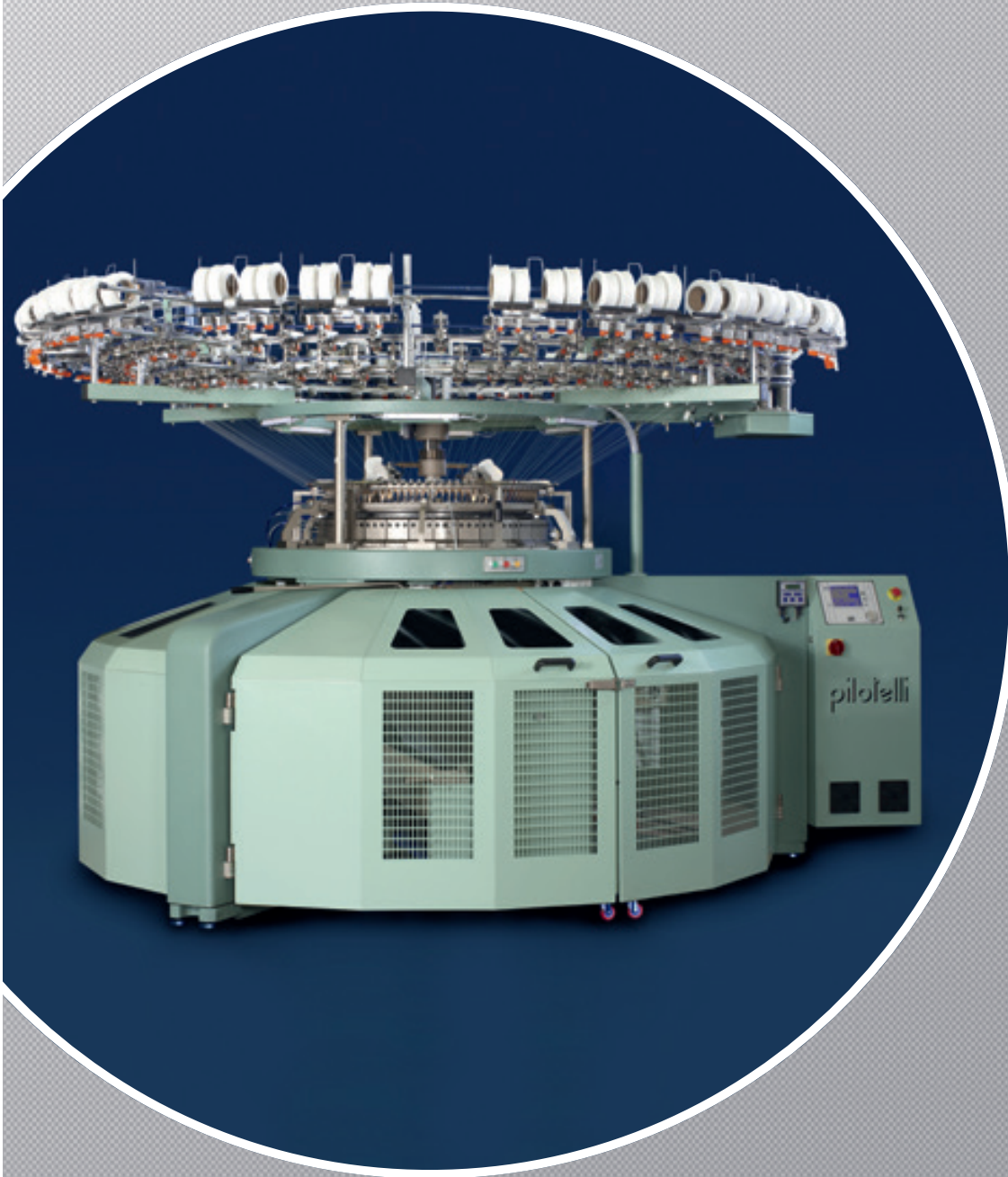


SL4 T.A.7  
Máquina de Punto Liso Sin-Platinas  
Estructura para Tejido Abierto



experience makes the difference

# SL4 T.A.7 JVCE-4 | J 3.0-4

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

## Equipo

- 4 caminos de agujas, 3 equipados con levas y agujas
  - Memminger Iro Terminal Digital Navigator
  - Preparación para filetas con tubo (sin fileta)
  - Agujas Groz Beekert
  - Platinas Kern Liebers
  - Elastómero en cada juego con Memminger Iro MER3 (sin cubierta)
  - Guía-hilos de Zirconio con 3 agujeros
  - 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:
    - 4º camino de agujas
    - Levas intercambiables
- TRABAJO-MALLA CARGADA - ANULACIÓN
- Secciones de 1 juego (J 3.0-4) o
  - Secciones de 3 juegos (JVCE-4)

## Estructura

- Tejido Abierto Tipo T.A.7
- Ancho del tejido hasta 2300 mm (up to 34")
- Ancho del tejido hasta 2500 mm (36"- 40")
- Diámetro del rollo de tejido hasta Ø 380 mm
- 3 palancas manuales
- Baño de aceite para el rodamiento del cilindro
- Ensanchador de tejido Cadratex
- Cuchilla de corte cerámica
- Kit de conversión para tejido tubular
- Opcional:
  - Dispositivo de corte eléctrico

## Lubricación

- Lubricación Pulsonic 5.2 (consumo de aire 280 l/min)
- Opcional:
  - Lubricación neumática Uniwave

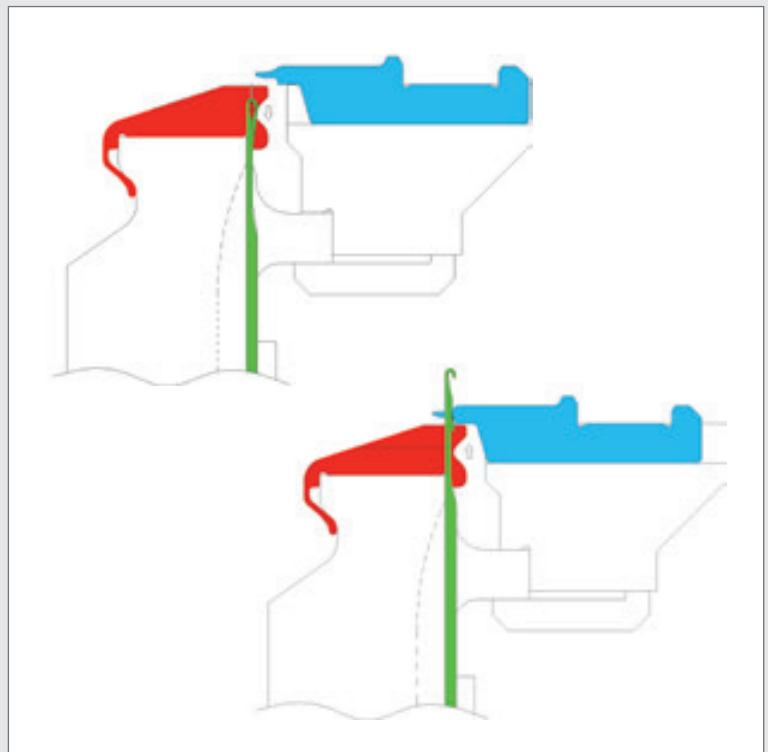
## Especificaciones Eléctricas

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

Tipo	SL4 T.A.7 JVCE-4   J 3.0-4							
Diámetro en pulgadas	26"	28"	30"	32"	34"	36"	38"	40"
No. de juegos	78	84	90	96	102	108	114	120
Galgas E	14 - 40							



Cabezal de tisaje (secciones de 3 juegos)



Tecnología Sin-Platinas