

1 Novedades en EKC V 2.5

Sistema operativo de la máquina: V_EKC_002.005.000_STOLL

Release: 08/2022

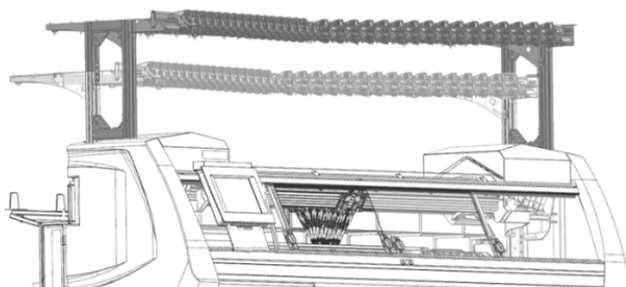
1.1 Mejoramientos internos

Mejoramientos internos y optimizaciones.

1.2 ADF - Doble cantidad de unidades de control del hilo

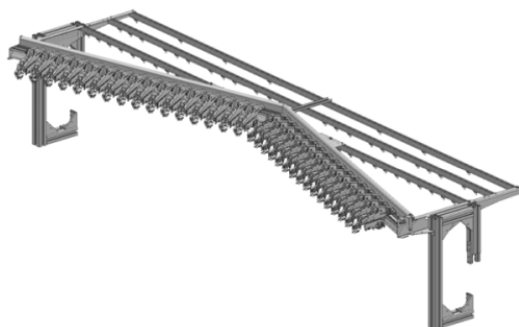
i Puede utilizar esta dispositivo independientemente del sistema operativo.

Para las máquinas ADF de galgas mayores (E5 - E8) hay un segundo dispositivo de guía del hilo disponible.



El equipo especial (ID 283 754) consta de:

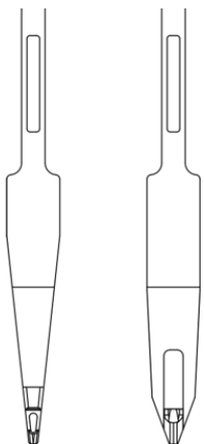
- Dispositivo de guía del hilo
- 32 unidades de control del hilo (ID 270 467)
- 2 soportes para el dispositivo de alimentación
- Cable de conexión para las unidades de control del hilo



1.3 ADF - Punta de guiahilos estrecha E14 - E20

i Puede utilizar esta dispositivo independientemente del sistema operativo.

Para el vanisado hay una punta de guiahilos estrecha disponible. De esta forma el guiahilos puede ser ajustado más bajo, por ejemplo con Devoré y ikat plating.

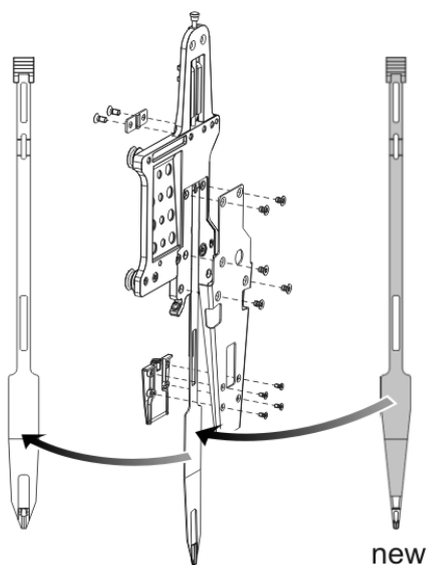


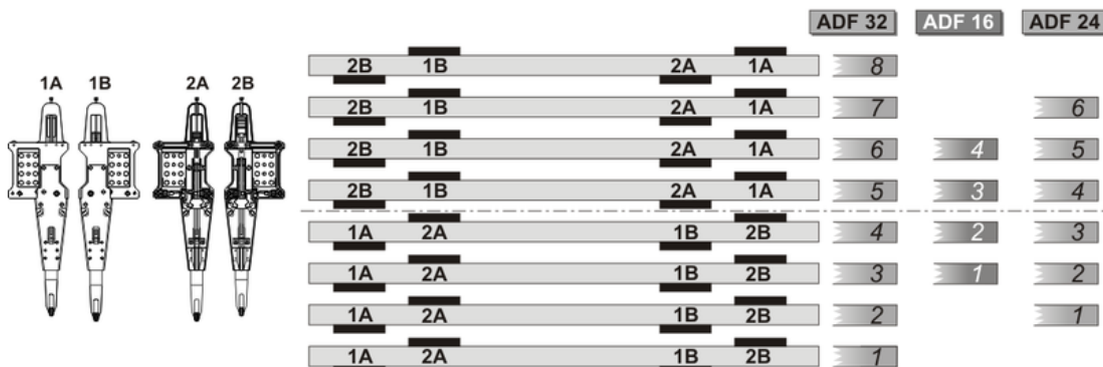
Comparación de "Punta de guiahilos estrecha y estándar"

Hay dos arcos del guiahilos con punta de guiahilos estrecha disponibles:

Arco del guiahilos para guiahilos 1A, 2B	281 757
Arco del guiahilos para guiahilos 1B, 2A	281 758

Intercambie el arco del guiahilos de un guiahilos existente con el arco del guiahilos con punta de guiahilos estrecha.





Puede usar las puntas de guiahilos estrechas en las siguientes galgas:

- E 14, E16, E18, E20
- E7.2, E8.2, E10.2

Importante:

Comprobar el ajuste de los cepillos de las agujas

Los cepillos de agujas tienen que estar correctamente ajustados, para que las lengüetas de la aguja abran de manera segura. De otro modo, existe peligro que el guiahilos dañe las lengüetas de la aguja.