Nueva galga de máquina (BMS)

1 Novedades en CKC V 1.2

1.1 Nueva galga de máquina (BMS)

La máquina BMS ahora también puede ser entregada en la siguiente galga:

■ E3,5.2

La máquina BMS puede ser entregada en las siguientes galgas:

Galga	Sistema operativo CKC
• E3,5.2	V 1.2 *
	(Fecha: 2022-01)
• E6.2	V 1.1 *
• E12m10	(Fecha: 2021-08)
• E14m12	
• E7.2	V 1.0 *
• E12	(Fecha: 2021-04)
+ E14	

^{*} Para esta galga de máquina es necesaria la versión indicada del sistema operativo o una versión superior.

1.2 Reenvío del carro mejorado

El reenvío del carro fue mejorado nuevamente. De este modo se acorta el tiempo de tisaje y la productividad de la máquina aumenta.

ES 1

Nuevas funciones de tisaje



1.3 Nuevas funciones de tisaje

Las funciones de tisaje "Reprensado" y "Partición" las puede insertar en la máquina BMS.

Reprensado	Antes de formar una nueva malla o su transferencia, la aguja es prensada nuevamente al reprensar, para tensar la malla vieja o preestirarla.
Partición	Durante el proceso de partición, la malla se divide al ser transferida de forma que solo una de las dos piernas de malla se transfiera a la aguja receptora. Debido a que la aguja de cesión del mismo sistema de tisaje forma inmediatamente una malla, se cierran las aberturas que de lo contrario aparecerían durante la transferencia.

En el software de muestras usted necesita la siguiente versión para poder seleccionar estas funciones de tisaje:

- M1plus: V 7.4 (o superior)
- CREATE PLUS: V 2.1 (o superior)
- i Encontrará más información en la ayuda online del software de muestras.

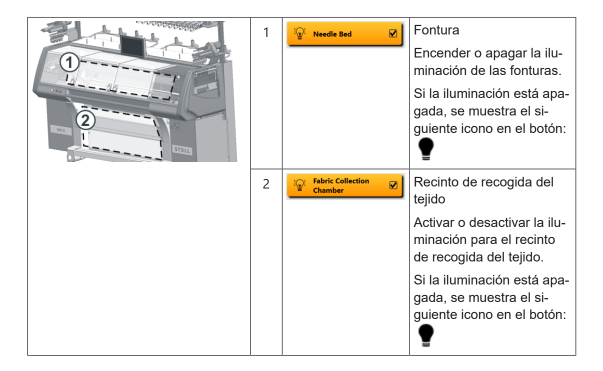
2 ES

Iluminación para fontura y recinto de recogida del tejido

1.4 Iluminación para fontura y recinto de recogida del tejido

Puede activar o desactivar individualmente la iluminación para la fontura y el recinto de recogida del tejido.





ES 3