

1 Les nouveautés de EKC V2.5

Système d'exploitation de la machine : V_EKC_002.005.000_STOLL

Release: 08/2022

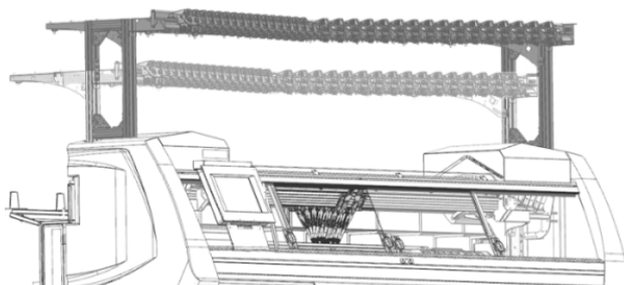
1.1 Améliorations internes

Améliorations internes et optimisations.

1.2 ADF – Nombre double d'unités de contrôle du fil

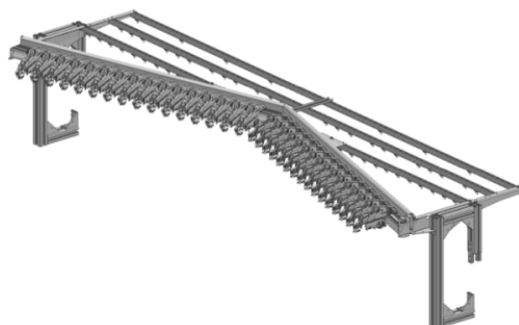
i Vous pouvez utiliser ce dispositif indépendamment d système d'exploitation

Un deuxième dispositif de guidage du fil est à disposition pour les machines ADF grosse maille (E5 - E8).



Le dispositif spécial (ID 283 754) est composé de :

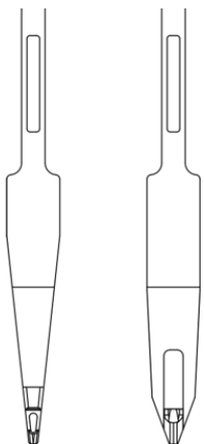
- Dispositif de guidage du fil
- 32 unités de contrôle du fil (ID 270 467)
- 2 montants pour le système de guidage du fil
- Câble de connexion pour les unités de contrôle du fil (ID 270 104)



1.3 ADF - Pointe de guide-fil fine E14 - E20

i Vous pouvez utiliser ce dispositif indépendamment d système d'exploitation

Une pointe de guide-fil fine est disponible pour le vanisage. Le guide-fil peut ainsi être réglé plus bas, par exemple pour Devoré et ikat plating.

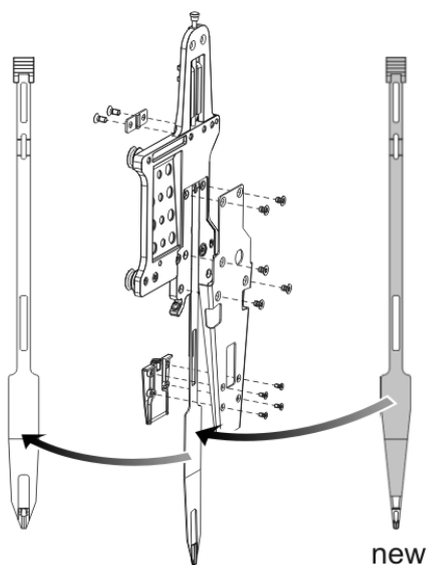


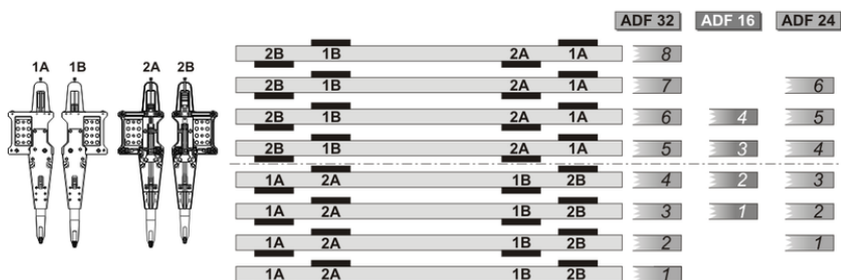
Comparaison "Pointe de guide-fil fine et pointe standard"

Deux étriers de guide-fil avec pointe de guide-fil fine sont disponibles :

Étrier de guide-fil pour guide-fil 1A, 2B	281 757
Étrier de guide-fil pour guide-fil 1B, 2A	281 758

Remplacez l'étrier de guide-fil d'un guide-fil présent avec l'étrier de guide-fil à pointe de guide-fil fine.





Vous pouvez utiliser les pointes de guide-fil fines pour les jauges suivantes :

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

Important:

Vérifier le réglage des brosses d'aiguilles.

Les brosses d'aiguilles doivent être réglées correctement pour assurer l'ouverture des clapets d'aiguille. Dans le cas contraire, le guide-fil risquerait d'endommager les clapets de l'aiguille.