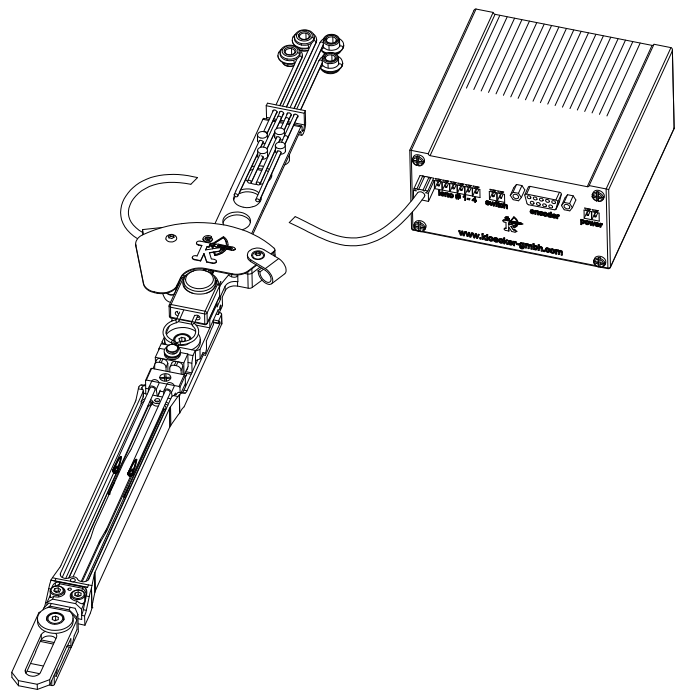


## Dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® avec commande mécatronique

**Le dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® correspond aux demandes spéciales du traitement des fils de verre les plus fins et garantit un liage de lisières sûre et optimisé aussi pour des tissus de verre exigeants.**

### Sa construction bien étudiée se caractérise par

- un bon rapport qualité-prix
- des lisières visuellement parfaites, bien formées et sûres
- un réglage flexible du support de fixation pour différentes largeurs par l'échange des pièces en pression
- une commande mécatronique avec un actionnement électrique
- la synchronisation avec la machine à tisser par un capteur de proximité ou par un signal individuel
- une ouverture du pas maximale et optimisée
- une minimisation de la friction par pièces en céramique pour toutes les zones critiques du détour du fil de verre et considération constructive des rayons de courbure maximale
- aiguilles pour pas de gaze verre de propre fabrication allemande, traitées par des machines de polissage étudiées spécifiquement pour polir au plus fin à l'intérieur des oeillets guide-fils et avec un traitement de surface chromé spécialement dur
- une installation facile en cas de première installation et pour des changements de largeur de tissus
- un liage de la lisière sûr jusqu'à 1.000 duites par minute
- un approvisionnement fiable de pièces de rechange



Dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® avec actionnement mécatronique patenté

### Pour le fonctionnement parfait du dispositif pour fausses-lisières K-GLASS®

- des supports de bobines gaze fibre de verre Klöcker spéciaux aux types de fixation variables pour un système intégré
- OU
- un système externe de rupture de fil Klöcker pour fil de tour sont des éléments essentiels.

Ils complètent l'unité de fonctionnement Klöcker.

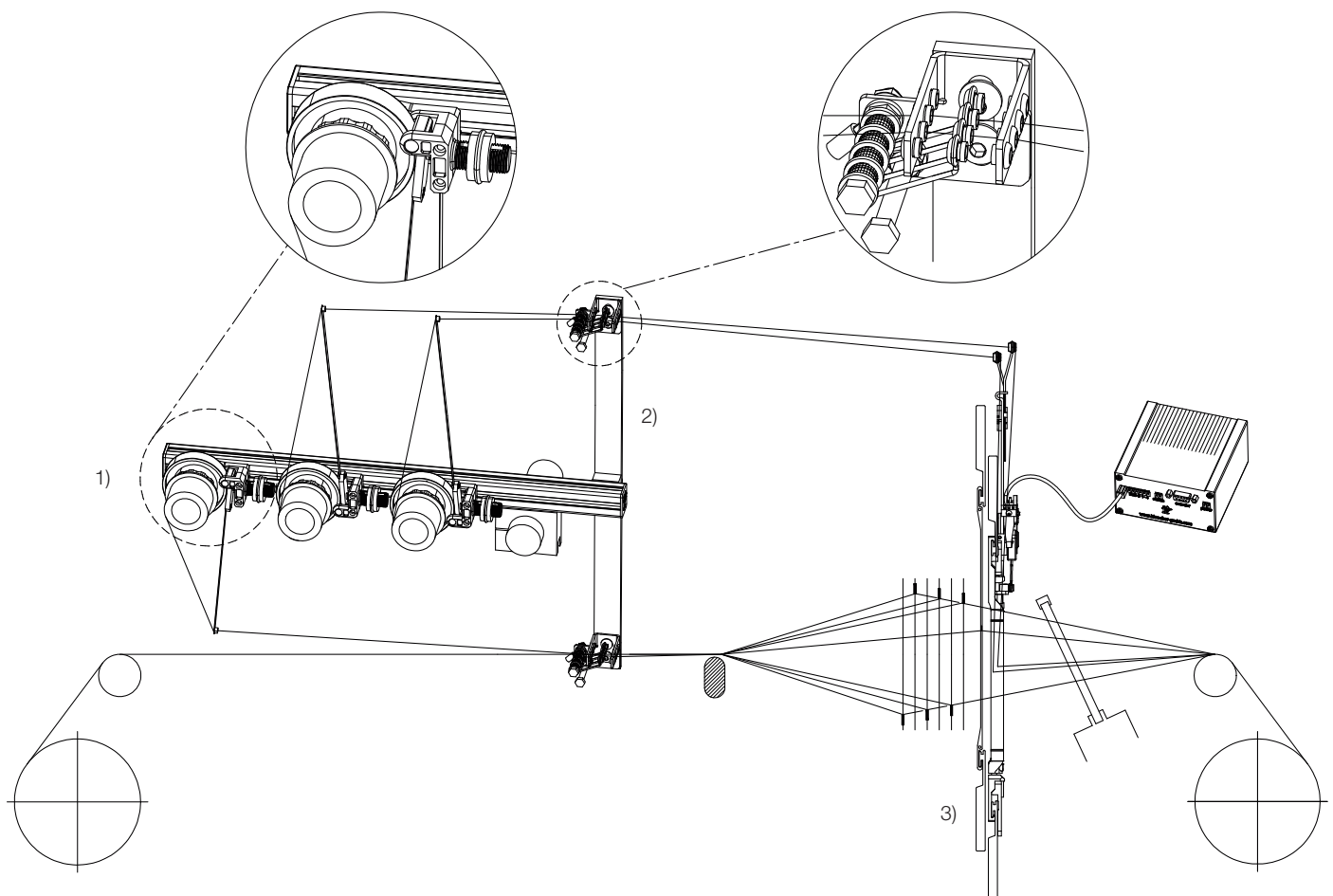
**Le dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® se caractérise par la construction optimisée pour le traitement des fils de verre les plus fins dans le tissage moderne. Parallèlement, l'opération facile d'entretien sans graissage des pièces mobiles offre des avantages essentiels en matière de coût.**

## Le dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® avec actionnement mécatronique

Longueur des lisses en mm (pouce)	Tringle porte-lisses en mm	sym <sup>1</sup> levée max. en mm	asym <sup>1</sup> + 5 mm levée max. en mm
280 mm (11")	16,0 / 22,0	65,0	60,0
330 mm (13")	16,0 / 22,0	90,0	85,0

<sup>1)</sup> Les données "sym" (symétrique) et "asym" (asymétrique) se réfèrent à la technique du tissage.

## L'unité de fonctionnement Klöcker



1) Supports de bobines gaze fibre de verre Klöcker 2) Détecteur de rupture de fil Klöcker 3) Dispositif pour fausses-lisières K-GLASS® avec actionnement mécatronique

Sous réserve de modifications techniques sans préavis. Les indications de vitesse ne basent que sur l'utilisation de l'unité de fonctionnement Klöcker. Les dessins correspondent exclusivement à des représentations indicatives. Des informations détaillées et explications sont présentées dans notre "Hotline" de technique du tissage – Contactez-nous!