

Dispositif de tour croisé K-MAG®

Même en cas de vitesse maximale, le dispositif de tour croisé K-MAG®, qui travaille avec un système à quatre fils éprouvé, réalise une lisière sûre et parfaite pour tous les tissus.

Sa construction bien étudiée se caractérise par

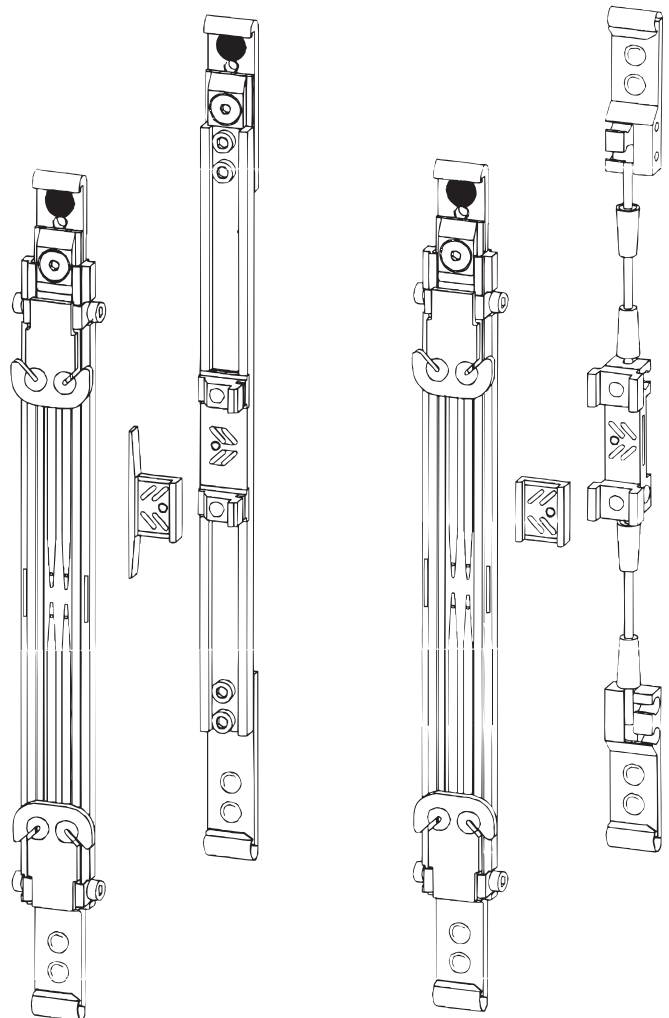
- un système à aimants permanents fiable avec un liage de la lisière basé sur le principe à tour croisé
- l'utilisation conséquente de matières synthétiques de haute résistance qui réduit le poids et garantit une vitesse maximale
- des pièces en céramique qui minimisent la friction aux endroits critiques du détour des fils
- des exécutions alternatives, modulaire échangeables avec tringle coulissante arrière ou tirant à coulisse attachable pour des champs d'application très divers
- une installation facile et rapide directement sur le cadre grâce au système à une clé
- un bon rapport qualité-prix
- un liage de la lisière sûr jusqu'à 1.000 duites par minute

En plus des types de base, les dispositifs de tour croisé K-MAG® sont également livrables en modèles spéciales qui satisfont aux exigences extraordinaires de la technique du tissage aussi. Les types avec levée de cadre agrandie ou ceux en construction pour des applications spéciales ainsi que les versions du dispositif de tour croisé indépendantes des cadres en font partie.

Pour le fonctionnement impeccable du dispositif de tour croisé K-MAG®

- des supports de bobines gaze Klöcker en types de fixation variables pour quatre ou huit bobines et
- des détours de fils Klöcker avec des dispositifs de fixation différents pour quatre ou huit fils sont des éléments essentiels.

Ils complètent l'unité de fonctionnement Klöcker.



Dispositif de tour croisé K-MAG® avec tringle coulissante arrière

Dispositif de tour croisé K-MAG® avec tirants à coulisse attachables

Le dispositif de tour croisé K-MAG®

en modèle standard avec tirants à coulisse attachables ou avec tringle coulissante arrière

Longueur des lisses en mm (pouce)	sym ¹ levée max. en mm	asym ¹ 5 mm levée max. en mm	asym ¹ 10 mm levée max. en mm
280 mm (11")	65,0	60,0	55,0
300 mm (11 13/16")	75,0	70,0	65,0
302 mm (11 7/8")	76,0	71,0	66,0
305 mm (12")	77,5	72,5	67,5
330 mm (13")	90,0	85,0	80,0

Longueur des lisses en mm (pouce)	sym ¹ levée max. en mm	asym ¹ 5 mm levée max. en mm	asym ¹ 10 mm levée max. en mm
356 mm (14")	103,0	98,0	93,0
381 mm (15")	115,0	110,0	105,0
407 mm (16")	98,5	93,5	88,5
420 mm (16 1/2")	105,0	100,0	95,0
432 mm (17")	111,0	106,0	101,0

Le dispositif de tour croisé K-MAG®

en modèle Nippon pour levée des cadres agrandie²

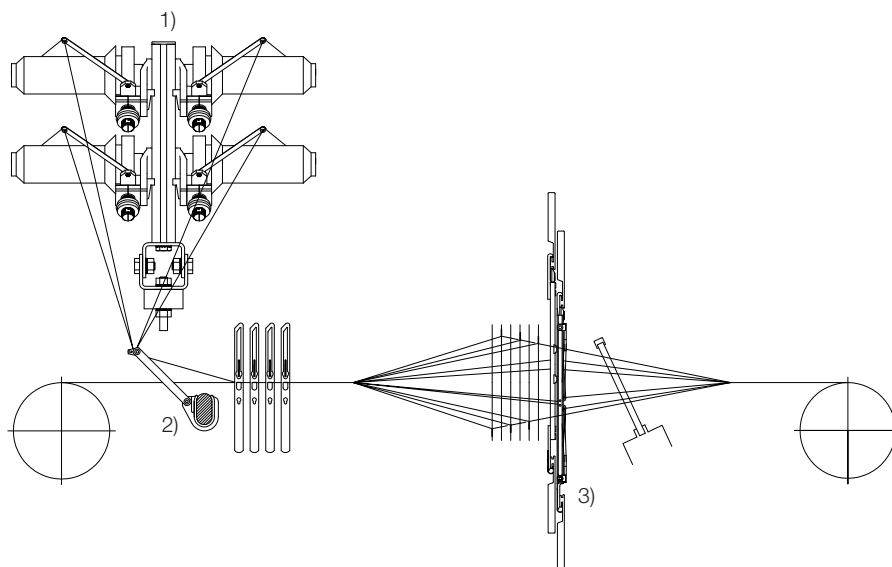
Longueur des lisses en mm (pouce)	tringle porte-lisses en mm	sym ¹ levée max. en mm	asym ¹ 5 mm levée max. en mm	asym ¹ 10 mm levée max. en mm
	9,5	78,5	73,5	68,5
280 mm (11")	16,0	73,2	68,2	63,2
	22,0	72,0	67,0	62,0
300 mm (11 13/16")	16,0	83,2	78,2	73,2
	22,0	82,0	77,0	72,0
	9,5	89,5	84,5	79,5
302 mm (11 7/8")	16,0	84,2	79,2	74,2
	22,0	83,0	78,0	73,0
	9,5	91,0	86,0	81,0
305 mm (12")	16,0	85,7	80,7	75,7
	22,0	84,5	79,5	74,5

Longueur des lisses en mm (pouce)	tringle porte-lisses en mm	sym ¹ levée max. en mm	asym ¹ 5 mm levée max. en mm	asym ¹ 10 mm levée max. en mm
	9,5	103,5	98,5	93,5
330 mm (13")	16,0	98,2	93,2	88,2
	22,0	97,0	92,0	87,0
	9,5	116,5	111,5	106,5
356 mm (14")	16,0	111,2	106,2	101,2
	22,0	110,0	105,0	100,0
	9,5	129,0	124,0	119,0
381 mm (15")	16,0	123,7	118,7	113,7
	22,0	122,5	117,5	112,5

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

²) En cas des modèles spéciaux, des informations sur la longueur et la symétrie des lisses, ainsi que la division sont nécessaires. Des modèles spéciaux ne sont ni repris ni échangés.

L'unité de fonctionnement Klöcker



1) Support de bobines gaze Klöcker 2) Détour de fils Klöcker 3) Dispositif de tour croisé K-MAG®

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!