

## K-GLASS® Kantenapparat

**Der K-GLASS® Kantenapparat ist auf die speziellen Anforderungen bei der Verarbeitung feinster Glasfäden abgestimmt und garantiert dabei eine sichere und anwendungsoptimierte Kantenabbindung auch bei anspruchsvollen Glasgeweben.**

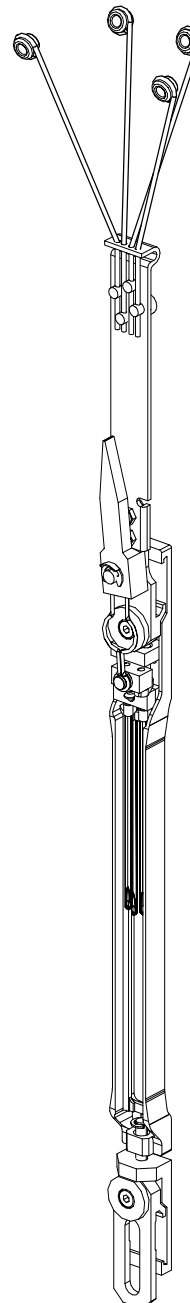
Die ausgereifte Konstruktion ist gekennzeichnet durch

- ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- optisch ansprechende, nicht auftragende, sichere Kanten
- Funktionskompatibilität zu klöckerfremden Altsystemen
- eine flexible Anpassung an unterschiedliche Tragschienenbreiten durch Austausch der Klemmstücke
- webmaschinenindividuellen Antrieb der Nadeldrehung über Seilzug oder Elektromagnet
- eine optimierte, maximale Fachöffnung
- Reibungsminimierung durch Keramikeinsatz in allen kritischen Bereichen der Fadenumlenkung und konstruktive Berücksichtigung maximaler Biegeradien
- strömungsschliffbearbeitete, im Fadenauge feinstpolierte, speziell hartverchromte Glasdrehernadeln aus individueller Eigenproduktion
- eine bedienerfreundliche Installation
- sicheres Abbinden der Kante bis zu 1.000 Schuss pro Minute
- Ersatzteilsicherheit

Zur einwandfreien Funktion des K-GLASS® Kantenapparates sind

- Klöcker Spezial-Dreherspulenlagerungen in variablen Befestigungsausführungen mit integrierten
  - oder
  - externen Dreherfadenüberwachungssystemen
- unverzichtbare Komponenten.

Sie komplettieren die Klöcker Funktionseinheit.



K-GLASS® Kantenapparat

**Der K-GLASS® Kantenapparat zeichnet sich durch die anwendungsoptimierte Konstruktion für die Verarbeitung feinster Glasfäden in der modernen Weberei aus. Gleichzeitig bietet der wartungsarme Betrieb ohne Schmierung beweglicher Teile unverzichtbare Kostenvorteile.**

## Der K-GLASS® Kantenapparat

Litzenlänge in mm (Zoll)	Litzentragschiene in mm	sym <sup>1</sup> maximaler Hub in mm	asym <sup>1</sup> + 5 mm maximaler Hub in mm
280 mm (11")	16,0 22,0	65,0 65,0	60,0 60,0
330 mm (13")	16,0 22,0	90,0 90,0	85,0 85,0

<sup>1</sup>) Die Angaben „sym“ (symmetrisch) und „asym“ (asymmetrisch) erfolgen webtechnisch fachbezogen.

**Die abgebildeten Ausführungen sind funktionskompatibel zu allen Altsystemen auf wahlfreien Webmaschinen und unterscheiden sich funktionstechnisch ausschließlich durch die webmaschinendiffizielle Ansteuerung.**



330 mm (13")

330 mm (13")

330 mm (13")

280 mm (11")

330 mm (13")

Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. Geschwindigkeitsangaben basieren ausschließlich auf Einsatz der Klöcker Funktionseinheit. Zeichnungen sind grundsätzlich annähernde Darstellungen.

Ausführliche Informationen und individuelle Beratung durch unsere webtechnische Hotline – bitte sprechen Sie uns an!