

WARP PREPARATION

ISOWARP



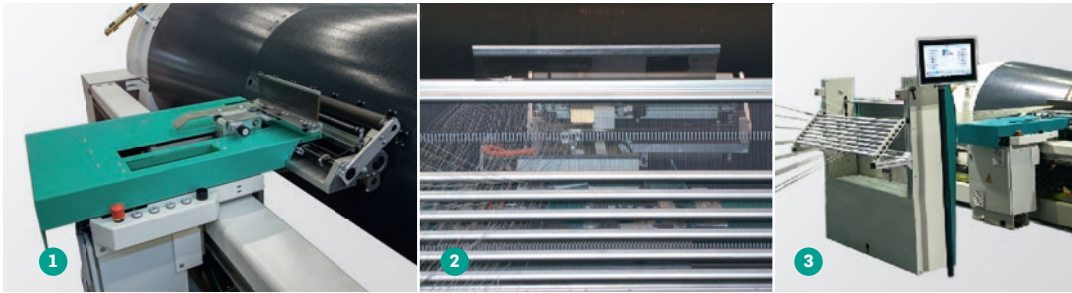
ISOWARP: Sectional warping machine for staple fiber and filament applications SektionalSchärmaschine ISOWARP für Stapelfaser- und Filament-Anwendungen

Your benefit

- Highest output in manual sectional warping
- Possible to achieve increased efficiency in weaving
- Excellent warp quality for all lengths
- Maximum availability due to teleservice and local service network
- Maximum safety for the operating staff
- With this machine the technology leader is setting new quality standards in sectional warping

Ihre Vorteile

- *Höchste Leistung beim manuellen SektionalSchären*
- *Höherer Nutzeffekt in der Weberei*
- *Höchste Kettqualität in allen Längenbereichen*
- *Höchste Verfügbarkeit durch Teleservice*
- *Höchste Sicherheit für das Bedienpersonal*
- *Maßstab im SektionalSchären vom Technologieführer*



- 1 Section carrier trolley
Schärschlitten
- 2 Leasing reed
Geleseriet
- 3 Operating position
Bedienerposition

Product features

Produktbeschreibung

- Warping machine for standard applications
 - State-of-the-art control and regulating system
 - Use of KAMCOS® 2 for easy operating and order management
- *Schärmaschine für Standardanwendungen*
 - *Steuer- und Regelsystem auf dem neuesten Stand der Technik*
 - *Einsatz von KAMCOS® 2 für einfache Bedienung und Auftragsverwaltung*

Technical facts

Technische Daten

Working width <i>Arbeitsbreite</i>	max. 3,600 mm <i>max. 3.600 mm</i>
Cone angle <i>Konuswinkel</i>	Cone angle for all application areas <i>Konuswinkel für alle Einsatzbereiche</i>
Yarn tensile force – warping <i>Fadenzug Schären</i>	max. 600 N / 1,200 N <i>max. 600 N / 1.200 N</i>
Yarn tensile force – beaming <i>Fadenzug Bäumen</i>	600 N–4,000 N / 10,000 N <i>600 N–4.000 N / 10.000 N</i>
Band width <i>Bandbreite</i>	max. 700 mm
Warping speed <i>Schärgeschwindigkeit</i>	max. 1,000 m/min <i>max. 1.000 m/min</i>
Beaming speed <i>Bäumgeschwindigkeit</i>	max. 200 m/min
Warp beam diameter <i>Kettbaumdurchmesser</i>	max. 1,250 mm <i>max. 1.250 mm</i>
Automatic feed control <i>Automatische Vorschubsteuerung</i>	2-point measurement <i>2-Punkt Messung</i>
Static eliminator <i>Antistatik</i>	Optional for leasing device and warping blade <i>Optional für Geleseeinrichtung und Schärblatt</i>
Waxing device <i>Wachseinrichtung</i>	Optional
Pressure device <i>Presseinrichtung</i>	Optional
Tilting device <i>Stürzvorrichtung</i>	Optional