



Produktprogramm Webereivorbereitung und Weben

Für die Bereiche Reinigen, Einziehen, Knüpfen und Weben

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Webschäfte

litespeed® Carbon



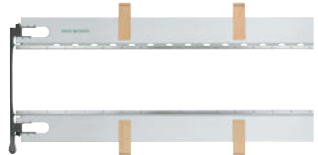
Anwendung:

für den Einsatz ohne Zwischenstreben und bei Hochleistungsapplikationen

ALtop Hybrid



ALtop



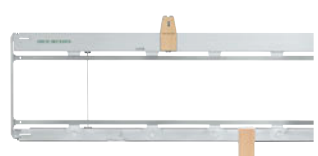
Anwendung:

für Hochleistungs-Luft- und Greiferwebmaschinen

ALfix-U



ALrefix FERvari



Anwendung:

für Projektil-Webmaschinen

Weblitzen

Bandstahlweblitzen J und C



Sonderweblitzen



Anwendung:

Jacquard, TWINtec, Bandwebmaschinenlitzen und die RONDOFIL®-Weblitze sind für Webmaschinen und Schäfte verschiedenster Art einsetzbar.

Dreherweblitze



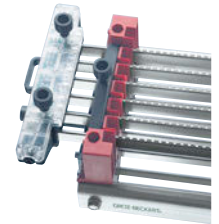
Anwendung:

für Drehergewebe in Kunststoff- oder Stahlausführung erhältlich

Kettfadenwächter

Anwendung:

- Zur zuverlässigen Kettfadenüberwachung und Sicherung erstklassiger Gewebequalität.
 - Erhältlich in unterschiedlichen Ausführungen
- Verfügbarkeit für hohes Einsatzspektrum gewährleistet

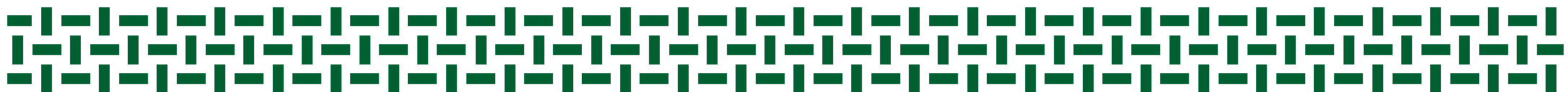


Lamellen



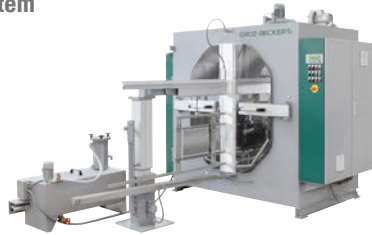
Anwendung:

- Zur Überwachung und Kontrolle der Kettfäden
- Durch das große Sortiment ist eine hohe Verfügbarkeit für hohes Einsatzspektrum gewährleistet



Reinigungsanlagen

CleaningSystem



Funktion:

Reinigung von Webblättern, Weblitzen und Lamellen

ReedCleaner



Funktion:

Reinigung von Webblättern an der Webmaschine

DropWireCleaner



Funktion:

Reinigung von Lamellen durch Vibrationskammern in Verbindung mit Spezialgranulat

Einziehmaschine

WarpMaster



Funktion:

automatische Einziehmaschine, die das Garn von einer Spule durch Lamelle, Litze und Webblatt einzieht

Bedienfeld



- Bedienung durch eine Person
- Einziehen ohne Kettbaum

KnotPointPlus



Funktion:

für das Anknoten und Durchziehen der mit dem am WarpMaster erstellten Einzügen am Kettbaum

Knüpfmaschinen

KnotMaster



Funktion:

Hochleistungs-Knüpfmaschinen für unterschiedlichste Garnfeinheiten sowie zwei Knüpfrahmen-Spannsysteme

Drehstab-Einspannsystem



Klemmleisten-Einspannsystem

