



Produktprogramm Weberei- vorbereitung 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



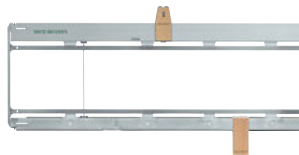
Anwendung:

für Hochleistungs-Luft- und Greiferwebmaschinen

ALfix-U



ALrefix FERvari



Anwendung:

für Projektal-Webmaschinen

Weblitzen

Bandstahlweblitzen J und C



Anwendung:

geeignet für alle gängigen Webmaschinen mit reiterlosen
Webschäften und J- oder C-förmigen Litzentragschienen

Sonderweblitzen



Anwendung:

Jacquard, TWINtec, Bandwebmaschinenlitzten 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

Lamellen

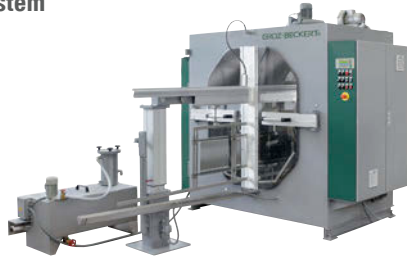


Anwendung:

- 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 den am WarpMaster erstellten Einzügen am Kettbaum

Knüpfmaschinen

KnotMaster



Funktion:
Hochleistungs-Knüpfmaschinen für unterschiedlichste Garnfeinheiten sowie zwei Knüpfrahmen-Spannsysteme

Drehstab-Einspannsystem



Klemmleisten-Einspannsystem

