



Produktprogramm Webereivorbereitung und Weben

Für die Bereiche Einziehen, Knüpfen und Weben

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Webblätter



Anwendung:

Luftwebblätter, Flachwebblätter und Individualwebblätter für präzises Weben auf verschiedenen Arten von Webmaschinen

Produkte der Kettvorbereitung



Anwendung:

Kämme, Nadelleisten, Schär-/Geleseblätter für Kettvorbereitungsprozesse

Webschäfte

litespeed® Carbon



ALtop Hybrid



Anwendung:

für den Einsatz ohne Zwischenstreben und bei Hochleistungsapplikationen

ALtop



ALfix-U



Anwendung:

für Hochleistungs-Luft- und Greiferwebmaschinen

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 RONDOPIL®-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

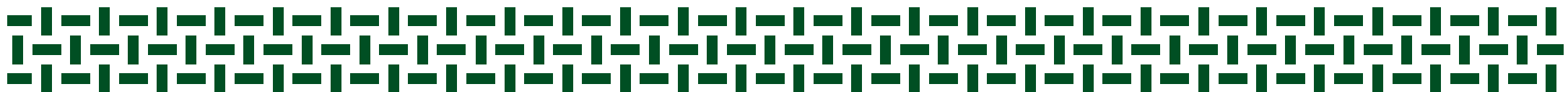


Lamellen



Anwendung:

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



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

