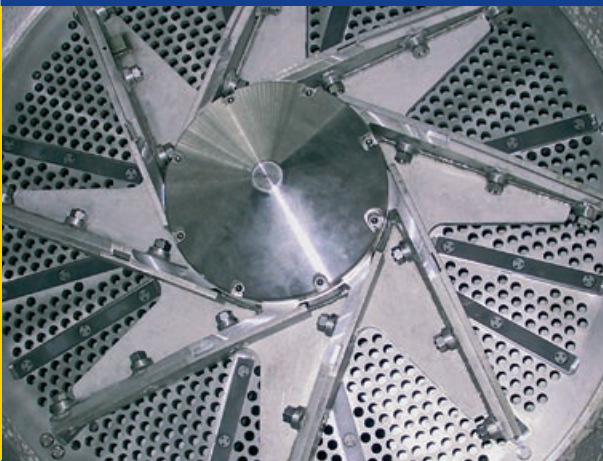


NDuraPlate™ Siebbleche: neue Generation



Fiberizer F2-T.SX



Siebblech mit wechselbaren Verschleißleisten

Merkmale

- Höhere offene Fläche durch Verwendung neuer Werkstoffe
- Austauschbare Wende-Leisten: Leisten können nach einseitiger Abnutzung durch Drehen um 180° nochmals verwendet werden
- Leisten- und Siebblechbefestigung lässt sich trotz Verschleiß noch einfach lösen
- Lange Lebensdauer durch Verwendung hochverschleißfester Materialien
- Konstruktion für alle Plansiebe von Stoffauflösern, Entleer- und Sortiermaschinen möglich

Ihr Nutzen

- Kürzere Stillstandzeiten, weil die Siebblech-Verschleißleisten ohne Ausbau des Rotors wechselbar sind
- Funktion der Arbeitskanten ist durch bedarfsgerechtes Wechseln der Arbeitselemente immer gegeben.

Stoffauflösesmaschinen

- AP-Pulper
- HD-Pulper
- Stoffauflöser HDC
- Stofflöser ST
- Unipulper™ UP
- Pulper VH, VM, VS, VSAP
- Ausschlußauflöser STB.C-M

Entleermaschinen

- Fiberizer™ F.-T.S, F.-P.B
- Contaminex™ CMS..., CMV...

Sortiermaschinen

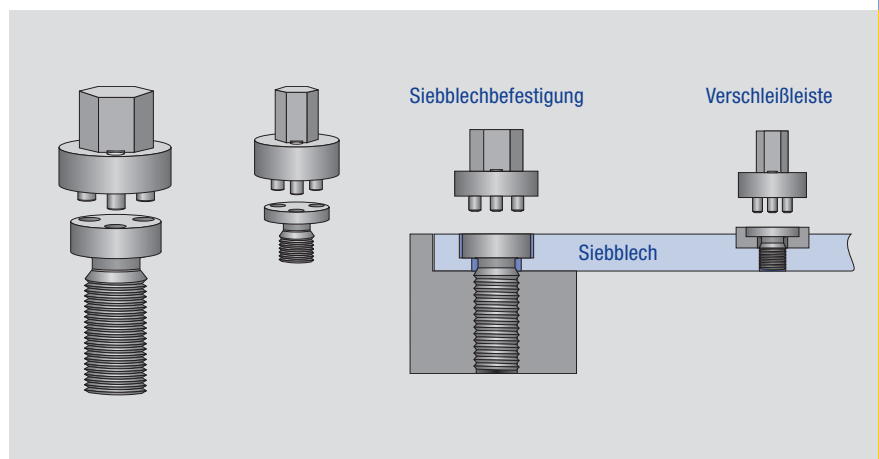
- Fibersorter FS
- Turboseparator ATS
- Combisorter

Voith Paper Fiber Systems
GmbH & Co. KG
Escher-Wyss-Straße 25
88212 Ravensburg / Germany
Tel. +49 751 8301
Fax +49 751 832395
e-mail: service.vpr@voith.com

Voith Paper Inc.
2200 N. Roemer Road
Appleton, WI 54911 / USA
Tel. +1 920 731-7724
Fax +1 920 731-0240

Voith Paper S.A.
Rua Friedrich von Voith, 825
02995-000 São Paulo-SP / Brazil
Tel. +55 11 39 44-4354
Fax +55 11 39 44-4848

www.voithpaper.com



LTV-Spagetti-Schraube – neue Befestigungstechnik für Siebbleche und Verschleißleisten*

**LTV = Lösen Trotz Verschleiß*