

## C-bar™ Technologie und Multifoil-Rotor – die bewährte Kombination jetzt auch für andere Sortiererfabrikate



*Black Clawson Ultrascreen*



*Valmet-Tampella ApproachFlowScreen*

### Ihre Anforderung

- Umrüstung Ihrer vorhandenen Sortiermaschinen auf feine Schlitze und dadurch Verbesserung der Sortiereffizienz
- Optimierung des Betriebsverhaltens Ihrer Sortierung

### Zum Beispiel

- **Black Clawson Selectifier**
- **Black Clawson Ultrascreen**
- **Fiedler Drucksortierer HF**
- **Beloit Centriscreen**

### Unsere Lösung

- Ein Umrüstsatz bestehend aus C-bar™ S Siebkorb und Multifoil-Rotor
- Umrüstung der Sortierer und Systemeinstellung durch unsere Spezialisten

### Unser Angebot an Sie:

Lassen Sie sich durch eine Probeinstallation von den Vorteilen der Kombination C-bar™ S Siebkorb mit Multifoil-Rotor überzeugen.

### Ihr Nutzen

- Durchsatzsteigerung und/oder niedrigerer Energieverbrauch
- Verbesserung Ihrer Produktqualität durch optimierten Sortierwirkungsgrad
- Höhere Verfügbarkeit der Papiermaschine durch geringere Verschmutzung
- Geringere Verspinnungsanfälligkeit und
- Weniger Pulsationen; besonders wichtig für den Einsatz in Stoffzuführsystemen

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 Fiber Systems  
GmbH & Co. KG  
Betriebsstätte Nattheim  
C-bar™ Technologie  
Schmaleich 3  
89564 Nattheim/Germany  
Tel. +49 7321 974010  
Fax +49 7321 974012

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 1139 44-4354  
Fax +55 1139 44-4848

[www.voithpaper.com](http://www.voithpaper.com)

**VOITH**  
*Engineered reliability.*