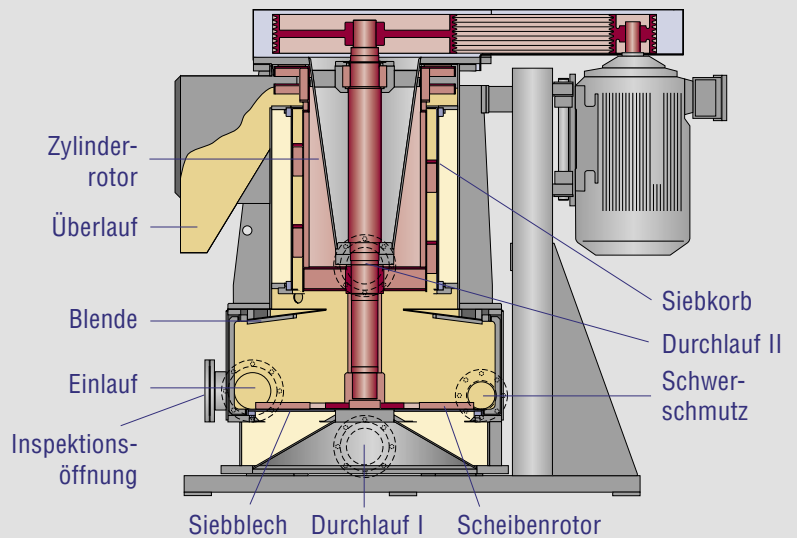


## Sortieren Combisorter™ CSM



### Ihre Anforderung

- Effiziente Sortierung in der Altpapieraufbereitung im Mittelstoffdichtebereich
- Geringer Verschleiß
- Niedriger Energieverbrauch

### Unsere Lösung

- Einsetzbar als Endstufe in der Lochsortierung, als Zwischensortierer in der Combi- und Schlitzsortierung
- Kontinuierliche Betriebsweise
- Stoffdichten im Einlauf bis 3 %
- Überlauf-Trockengehalt bis 30 %
- Durch nachgeschalteten Cleaner am Schwerteilauslass Verschleißminimierung und Trennung der Rejecte in eine Leicht- und Schwerteilfraktion

### Ihr Nutzen

- Hohe Durchsatzleistung
- Weitgehend faserfreier Überlauf
- Geringer Energiebedarf
- Einfache Regelung über den Einlaufdruck
- Geringer Verschleiß durch Basaltauskleidung des Gehäuses

Voith Paper Fiber & Environmental  
Solutions GmbH & Co. KG  
Escher-Wyss-Straße 25  
88212 Ravensburg, Germany  
Tel. +49 751 83 01  
Fax +49 751 83 2050  
info.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 3944 4354  
Fax +55 11 3944 4848

Voith Paper China Co., Ltd.  
199 ChenFeng Road  
New and Hi - Tech Industrial  
Development Zone  
Kunshan, Jiangsu 215300, China  
Tel. +86 512 57 99 36 00  
Fax +86 512 57 99 36 11

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

### Technische Daten

| Baugröße              |         | 12B        | 22B        |
|-----------------------|---------|------------|------------|
| Max. Produktion       | [t/24h] | 110*       | 200*       |
| Einlaufstoffdichte    | [%]     | 2-3*       | 2-3*       |
| Einlaufdruck          | [bar]   | 1,3 - 1,7* | 1,3 - 1,7* |
| Überlaufkonsistenz    | [%]     | 15 - 30*   | 15 - 30*   |
| Installierte Leistung | [kW]    | 110        | 200        |
| Motordrehzahl         | [1/min] | 1470       | 1470       |
| Sieblochung           | [mm]    | 2 - 3*     | 2 - 3*     |

\* abhängig von Stoffzusammensetzung, Stoffdichte, Schmutz- und Stippengehalt etc.

**VOITH**  
*Engineered reliability.*