

## Entstippen Entstipper

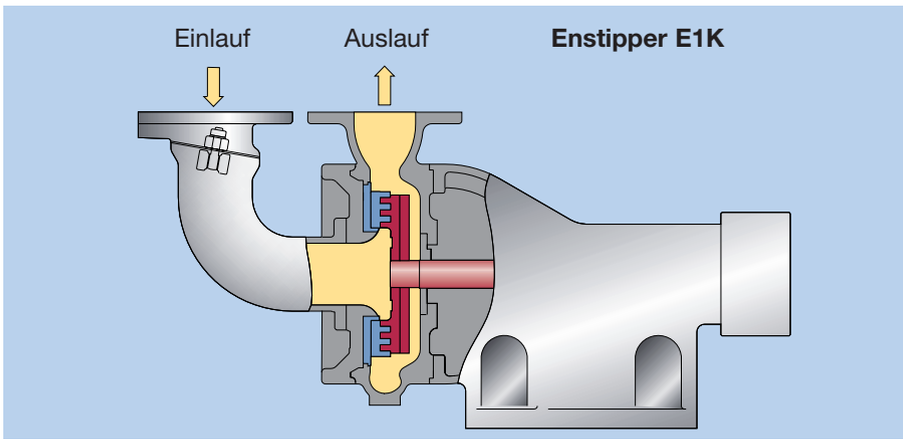


### Einsatzbereich

- Vereinzeln von Faserbündeln in der Zellstoff- und Altpapieraufbereitung
- Zerkleinern von naßfesten Papieranteilen
- Ausschußaufbereitung

### Merkmale

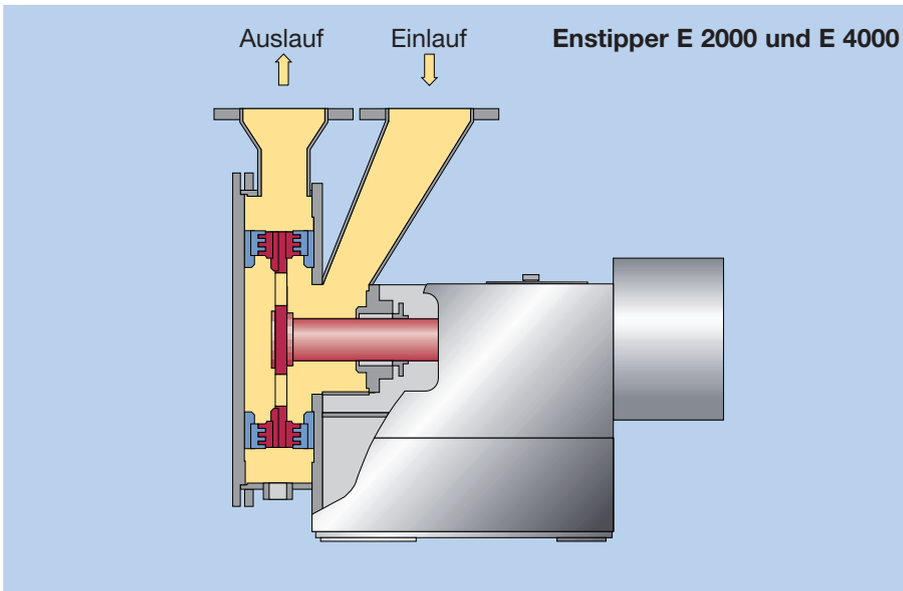
- Zahnentstipper mit hoher Energiedichte (Baugröße E 2000 und E 4000 als Doppelscheibentstipper)
- Optimale Faservereinzelnung durch Beschleunigungs- und Verzögerungsvorgänge
- Keine Mahlwirkung
- Günstiger spezifischer Energiebedarf
- Gute Zugänglichkeit zur Garnitur durch Klappdeckel
- Einfacher Rotorausbau durch Hirth-Verzahnung beim E 2000 und E 4000



**Voith Paper Fiber Systems  
GmbH & Co. KG**  
Escher-Wyss-Straße 25  
88212 Ravensburg / Germany  
Tel. +49 751 8301  
Fax +49 751 2050

**Voith Paper Inc.**  
2200 N. Roemer Road  
Appleton, WI 54911 / USA  
Tel. +920 731 7724  
Fax +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](http://www.voithpaper.com)

### Technische Daten

Baugröße		E1K	E2000	E4000
Nennvolumenstrom*	[l/min]	1000	2000	4000
Max. Leistungsaufnahme	[kW]	75	180	380
Max. installierte Leistung	[kW]	90	200	400
Drehzahl (50Hz)	[1/min]	3000	3000	1500
Drehzahl (60Hz)	[1/min]	3600	3600	1800
Stoffdichte	[%]	3 - 6	3 - 6	3 - 6

\* je nach Garniturtyp ist ein höherer Volumenstrom möglich

**VOITH**  
GROUP OF COMPANIES