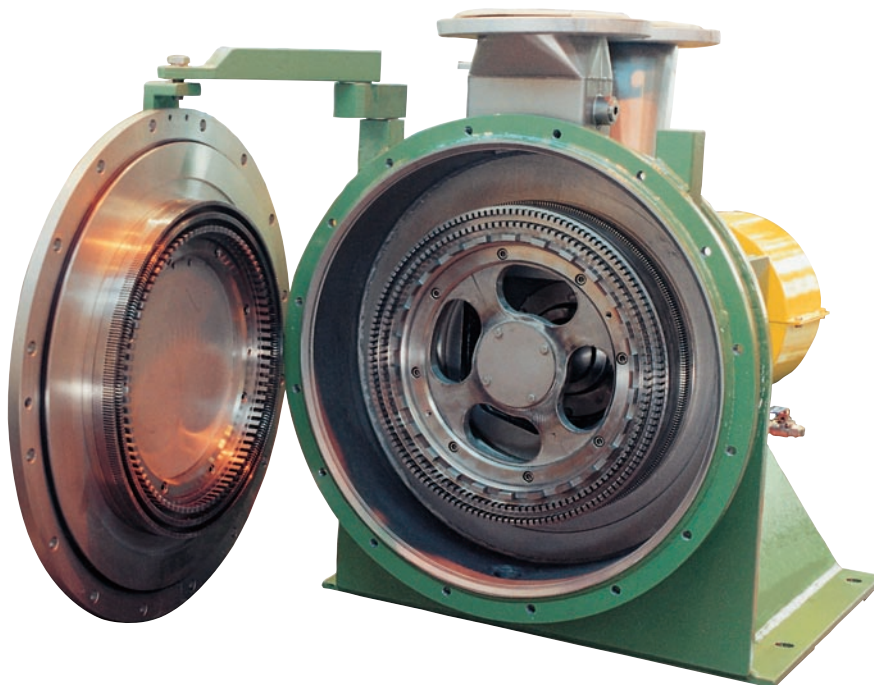


Entstippen Entstipper

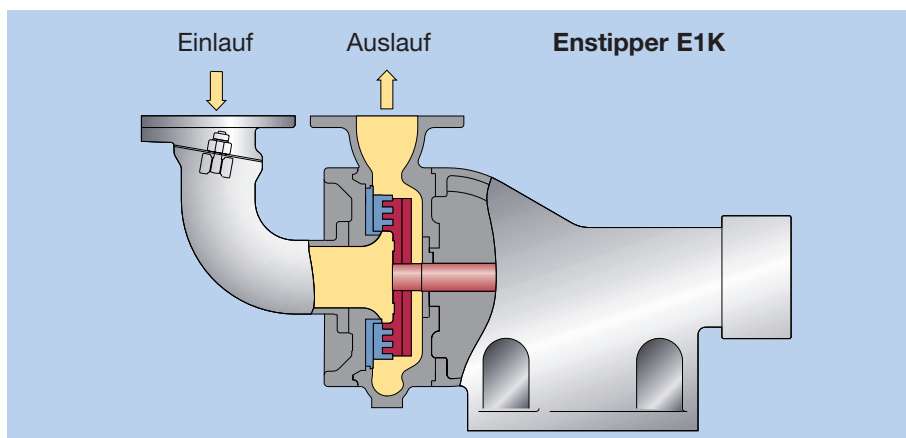


Einsatzbereich

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

Merkmale

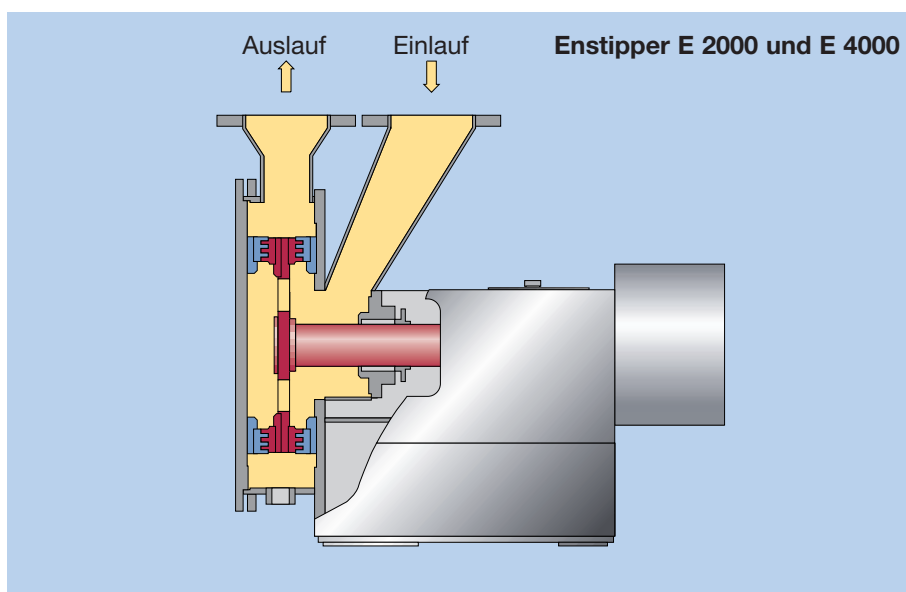
- Zahnentstipper mit hoher Energiedichte (Baugröße E 2000 und E 4000 als Doppelscheibentstipper)
- Optimale Faservereinzelung durch Beschleunigungs- und Verzögerungsvorgänge
- Keine Mahlwirkung
- Günstiger spezifischer Energiebedarf
- Gute Zugänglichkeit zur Garnitur durch Klappdeckel
- Einfacher Rotorausbau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

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