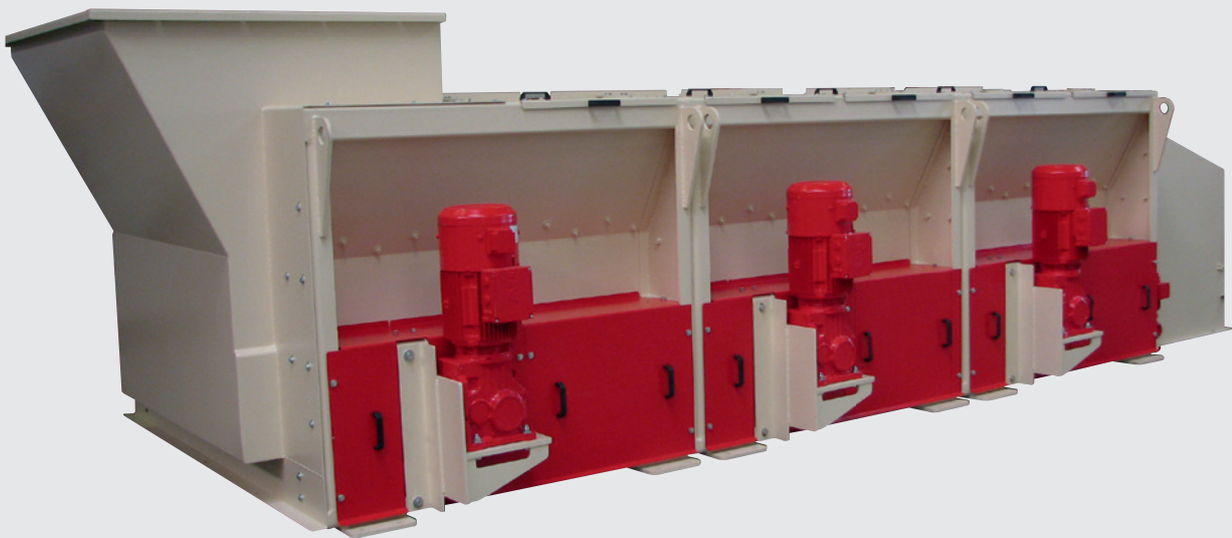


# SCHEIBEN- SEPARATOR

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Sieben



## EINSATZGEBIETE

Der Scheibenseparator eignet sich besonders zum Separieren von Überlängen aus sortenreinem Material wie Trockenstabilat, Rinde, Grünschnitt, Holz usw. Die flexibel gelagerten Scheiben vermindern ein Verklemmen des Fördergutes. Durch die Segmentbauweise kann die Länge kundenspezifisch angepasst werden.

**Vecoplan**<sup>®</sup>

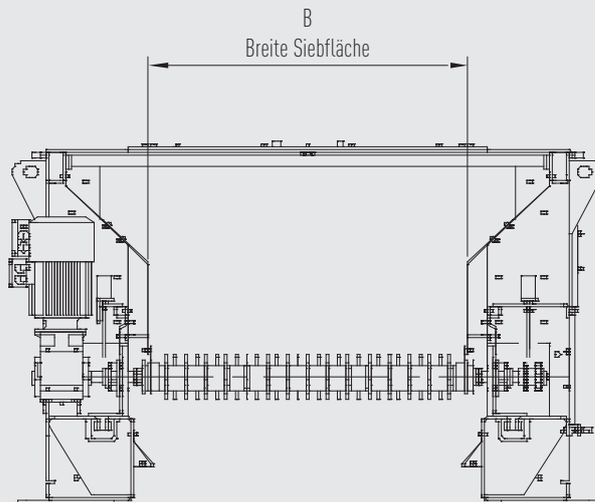
# SCHEIBEN-SEPARATOR

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Sieben

Frontansicht



Seitenansicht

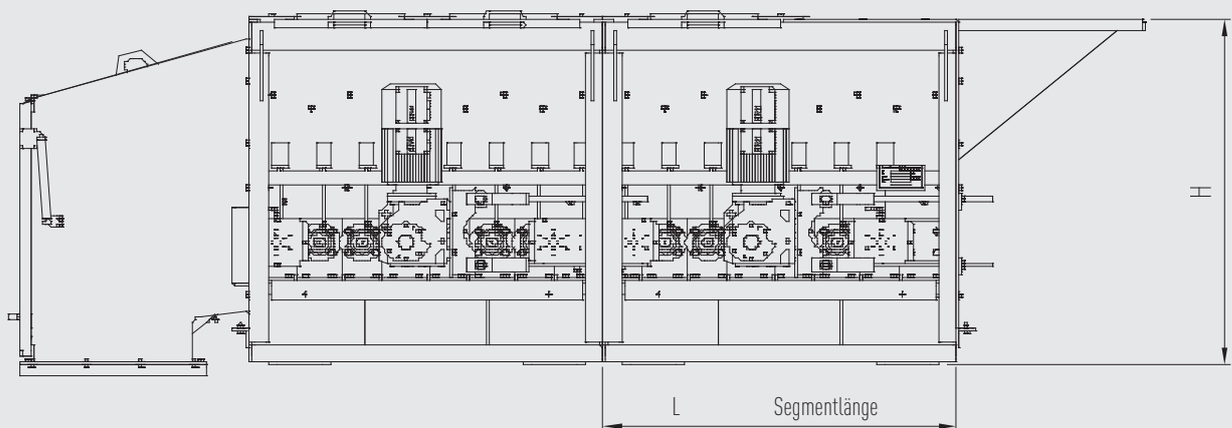


Abbildung zeigt Scheibenseparator, leichte Bauweise

## DETAILS

		leichte Bauweise	leichte Bauweise	schwere Bauweise	schwere Bauweise
Segmentlänge	mm	1.150	1.150	1.600	1.600
Breite Siebfläche	mm	1.000	1.250	1.250	1.600
Höhe Sieb	mm	1.385	1.385	1.350	1.350
Siebleistung	m <sup>3</sup> /h	abhängig von Material, Trennschnitt und Segmentanzahl			
Trennschnitt von - bis	mm	30 - 500	30 - 500	50 - 300	50 - 300
Antriebsleistung pro Segment	kW	3	3	7,5	7,5

**Optional:** Zentralschmierung für Lager und Kettentrieb

Technische Änderungen vorbehalten / Stand 01/2010

\* Abhängig vom Aufgabematerial und Sieblochdurchmesser