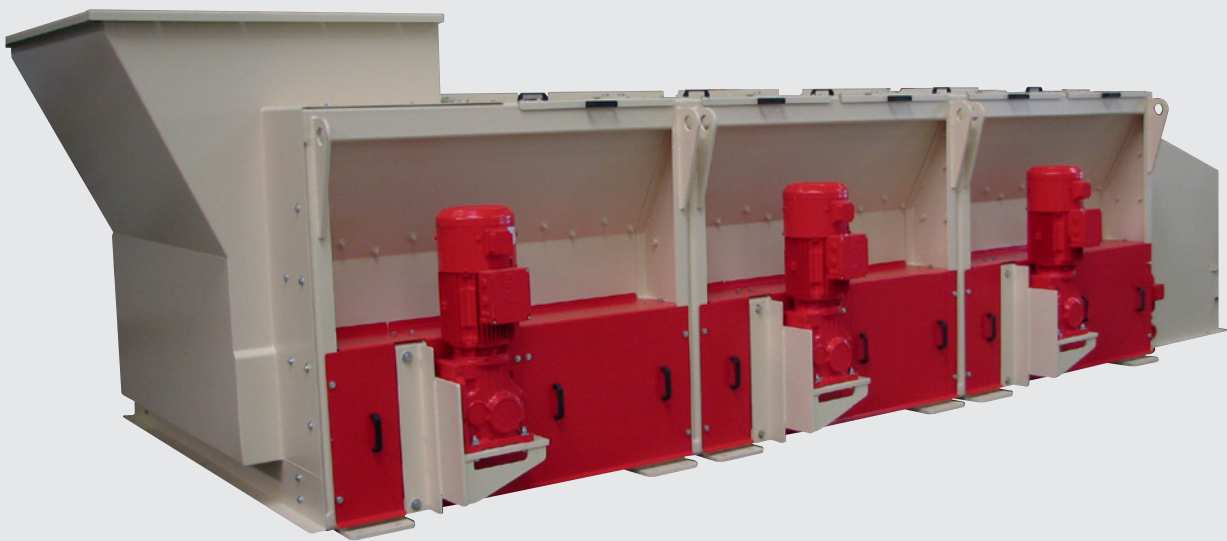


# SCHEIBEN- SEPARATOR

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>

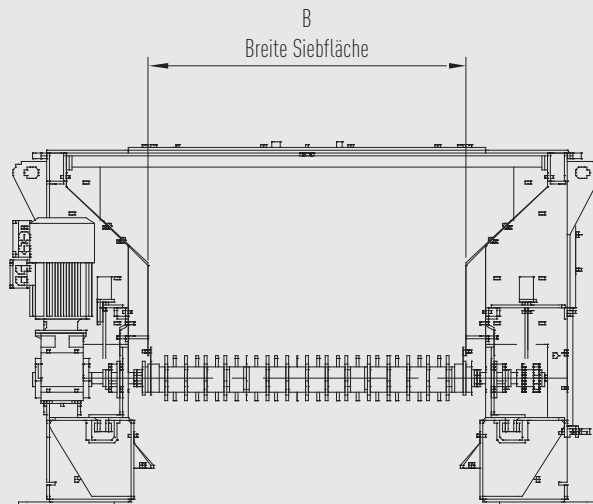
# SCHEIBEN-SEPARATOR

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Sieben

Frontansicht



Seitenansicht

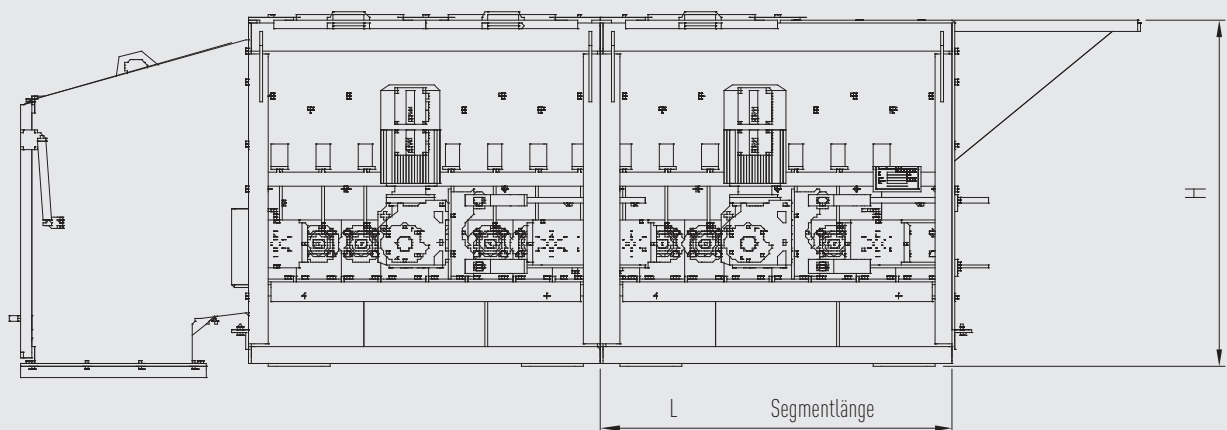


Abbildung zeigt Scheibenseparator, leichte Bauweise

## 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