

STERNSIEB- MASCHINE

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Sieben



EINSATZGEBIETE

Die Sternsiebmaschine eignet sich besonders für den Einsatz im Sägewerk zum Aussieben von Überlängen. Hierunter fällt in der Regel das Aussieben von Überlängern aus Sägemehl, Spänen und Hackschnitzeln.

Vecoplan[®]

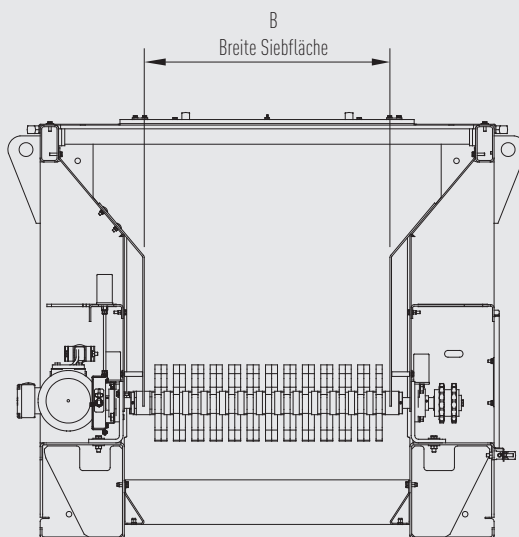
STERNSIEB- MASCHINE

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW

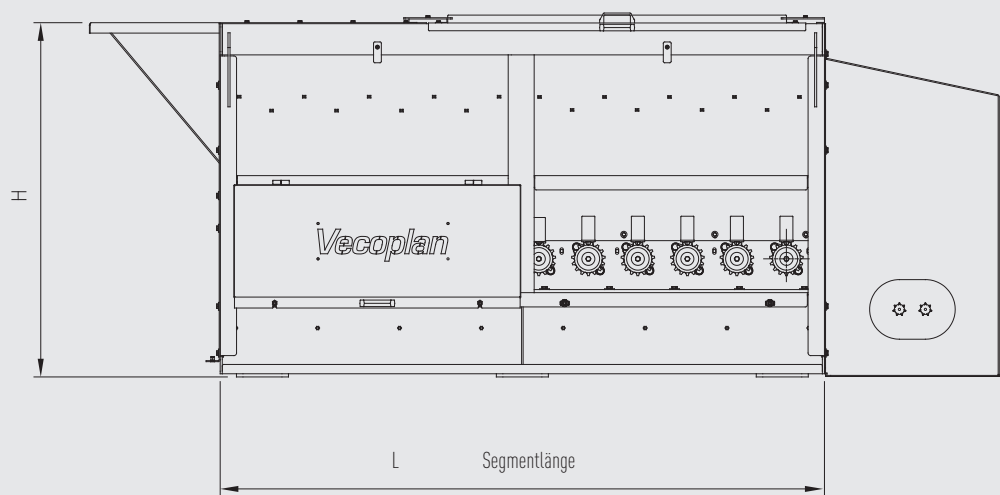


Sieben

Frontansicht



Seitenansicht



DETAILS

| | | Typ 600/1500 | Typ 800/2200 | Typ 1200/4000 |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| Länge Siebfläche | mm | 1.500 | 2.200 | 4.000 |
| Breite Siebfläche | mm | 600 | 800 | 1.200 |
| Höhe Sieb | mm | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Siebleistung | m ³ /h | 60 | 120 | 300 |
| Trennschnitt Standard | mm | 50 | 50 | 50 |
| Antriebsleistung | kW | 1 x 3 | 2 x 3 | 3 x 3 |
| Gewicht | kg | 1.200 | 2.000 | 4.000 |

Optional: Zentralschmierung für Lager und Kettentrieb

Technische Änderungen vorbehalten / Stand 01/2010

* Abhängig vom Aufgabematerial und Sieblochdurchmesser