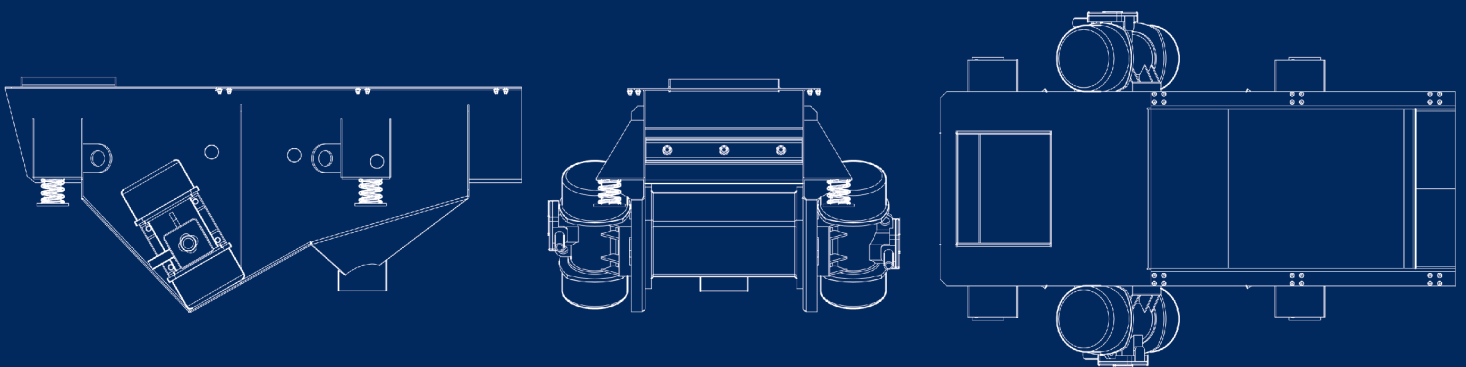
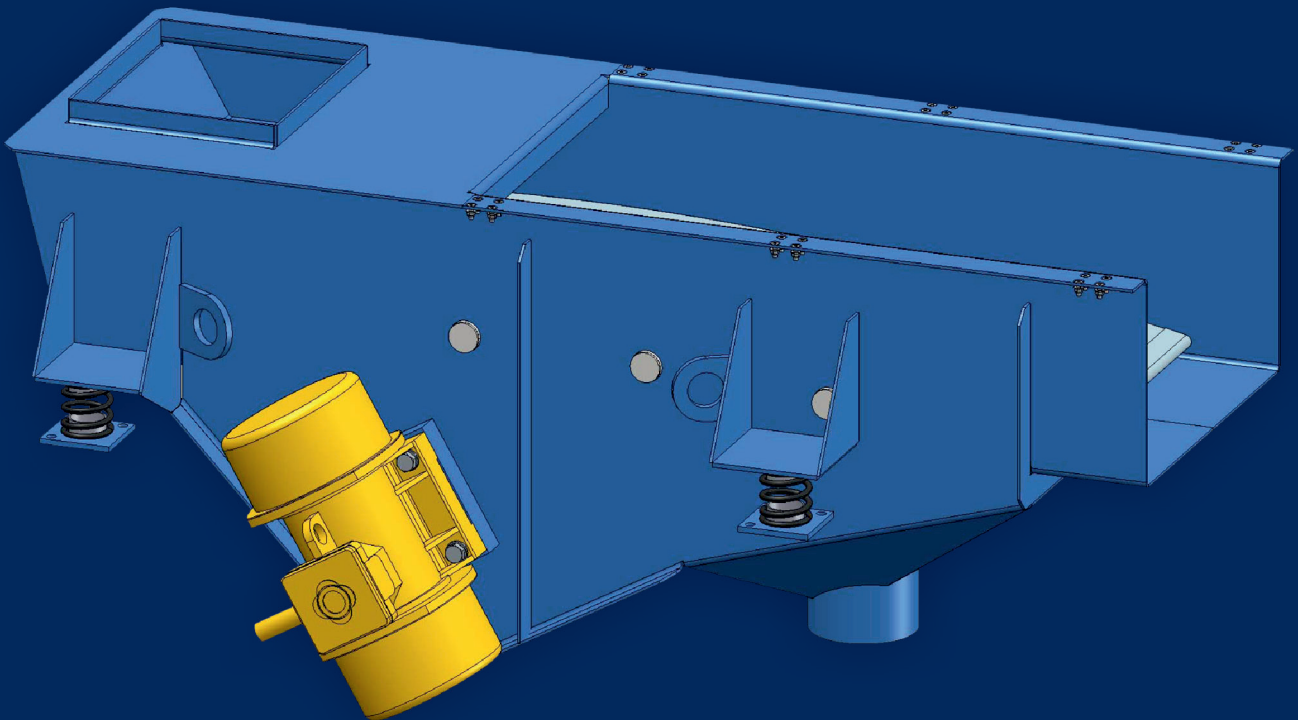
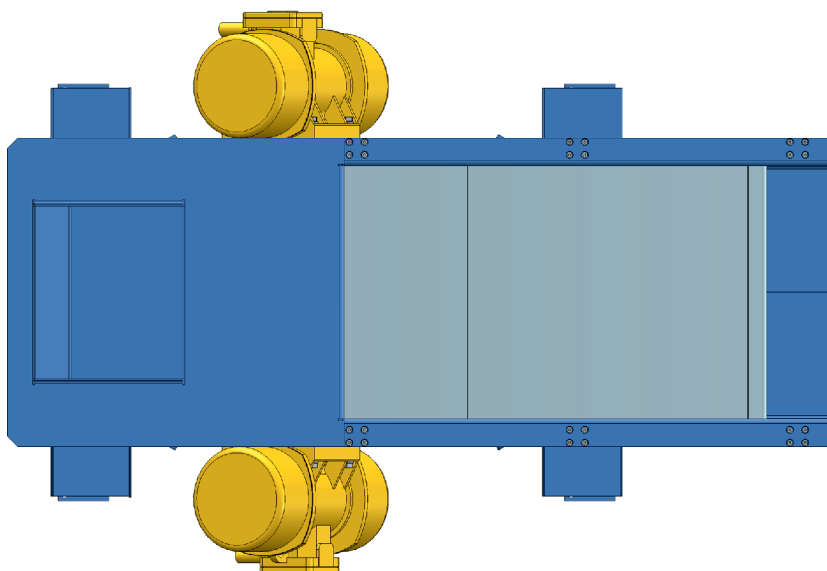
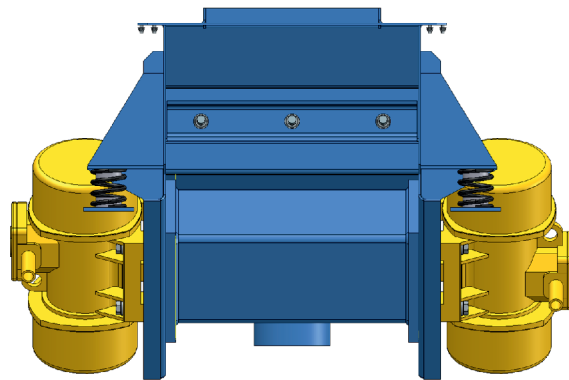
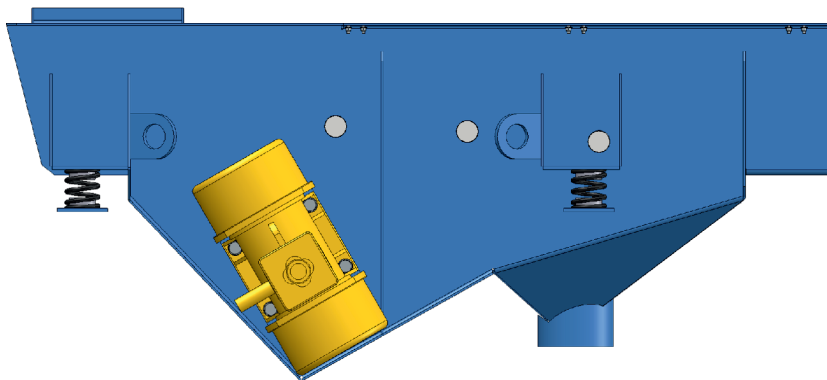
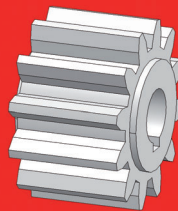


## Schwingsieb SS.500



Zur Absiebung von Pellets - Staubanteil <5%  
max. Durchsatzleistung von 500 - 3000kg



## Schwingsieb SS.500

Schwingsieb zur Staubabscheidung:  
Unsere Siebe arbeiten verschleißarm-  
und produktschonend und bieten folgende Vorteile:

- robuste Bauweise für lange Lebensdauer
- geringe Betriebskosten
- wartungsarm
- erprobte Technologie

### Technische Daten

Typ	SS.5 x 1600
Produkt	Pellets
Schüttdichte	ca. 0,6 t/m <sup>3</sup>
Körnung	5 - 12mm
Staubanteil	< 5%
Siebleistung	0,5 bis 3 t/h
Werkstoff	S235JRG2
Oberfläche	grundiert und lackiert
RAL	nach Vereinbarung

Inklusive:  
 Siebdeck: Spannsiebbelag mit Maschengewebe,  
 MW= 5 mm  
 Einlauf: Stutzen, 350x300 mm  
 Auslauf-Gutkorn: über offene Stirnseite  
 Auslauf-Feinanteil: Stutzen, D=150 mm  
 Antrieb: Unwuchtmotorenpaar, Typ F 65-4-1.4  
 400 V / 50 Hz; 2 x 0,40 kW;  
 Schutzart: IP 66  
 Schwingungsisolierung: Druckfedern  
 Gesamtgewicht: ca. 300 kg