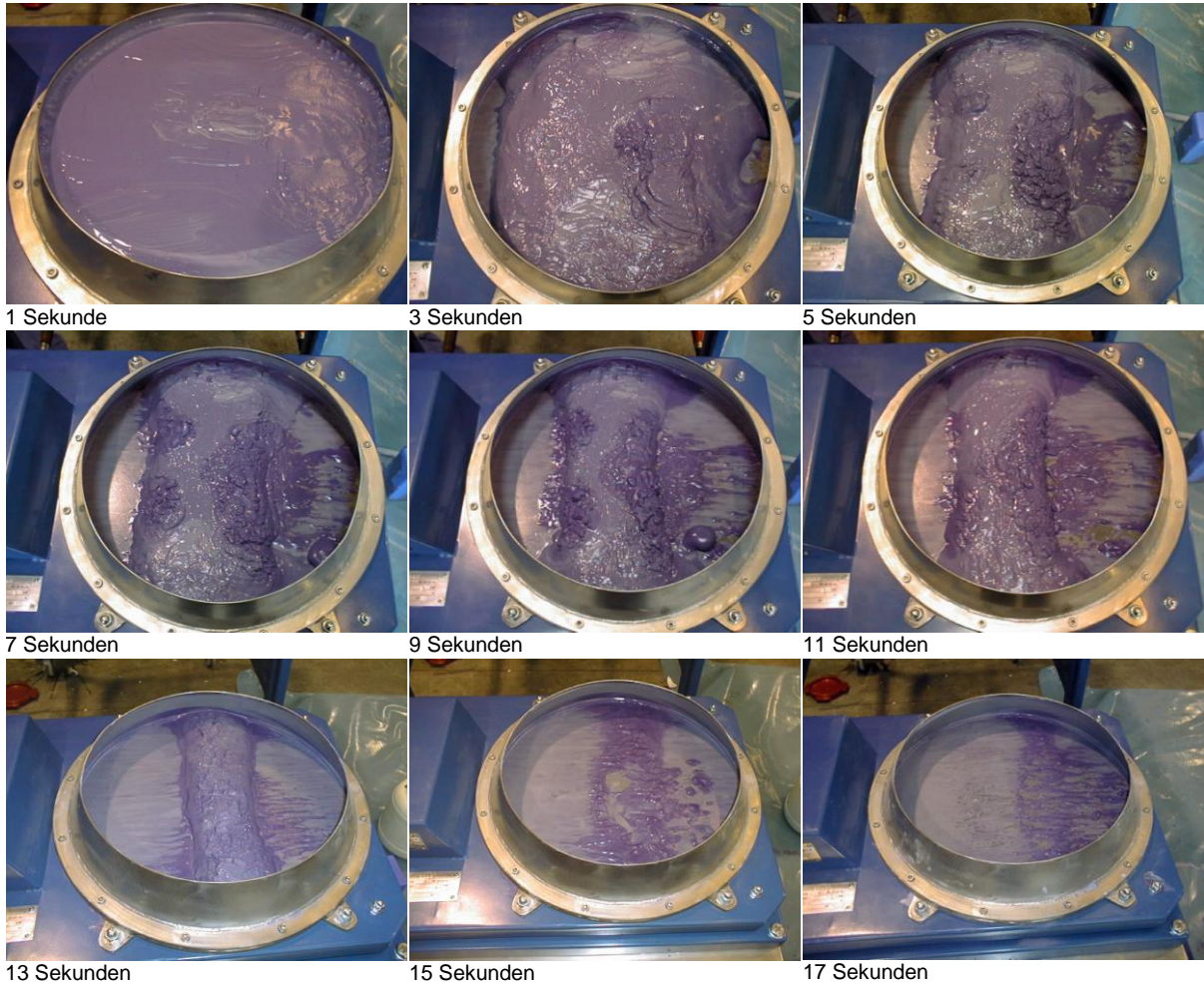


Schwingsieb mit Frequenzanpassung SW*



Beschreibung	Anwendung
Bei gefüllter Siebkapsel wird mittels stufenlos regelbarem Frequenzumrichter die Schwingfrequenz für den optimalen Siebgut-Durchsatz ermittelt. In diesem Beispiel an zähflüssigem Schlicker bei Verwendung eines Schwingsiebes SW50 beträgt die minimale Durchlaufzeit 17 Sekunden.	<ul style="list-style-type: none">• Frequenzregelung durch Frequenzumrichter• Optimale Frequenz für jedes Produkt mit einem Schwingsieb• Massenstromerhöhung bis Faktor 4 (hier am Beispiel Blau-Email / Pfaudler)• Umfangreiches Zubehör (Frequenzanzeige, Digitale Sollwertvorgabe, usw.)

Technische Änderungen vorbehalten