

# HAVER UFA. ULTRASCHALL-FREQUENZVARIATION FÜR ANALYSENSIEBE.



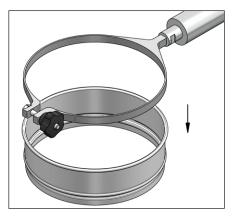
## HAVER UFA.

### Ultraschall-Frequenzvariation zur Siebunterstützung.

Das Siebgewebe wird durch gleichmäßig verteilte Ultraschallwellen mit kontinuierlich variierender Frequenz angeregt. Als "Plug-and-Play" Lösung ermöglicht es die einfache und flexible Anregung von Standard-Analysensieben. Die hochfrequenten Schwingungen senken den Reibungswiderstand zwischen Partikeln und Siebgewebe. Durch diese Art der Siebunterstützung wird das Erreichen des Endpunktes der Siebung stark beschleunigt. Für einige Schüttgüter wird eine Absiebung mit Vibrationssiebmaschinen so überhaupt erst möglich. Das Besondere an diesem Verfahren ist die Frequenzvariation, die kein aufwendiges Abstimmen der anzuregenden Mechanik (Analysensiebe) erfordert - im Gegensatz zu den üblichen Resonanzverfahren.

#### Vorteile des HAVER UFA:

- Erhöhung des Siebdurchsatzes von Schüttgütern ≤ 300 µm
- Verstopfungsneigung wird minimiert und die Zerstörung von Agglomeraten wird gefördert
- Die Siebleistung wird erhöht und die Siebdauer verkürzt
- Permanente Reinigungswirkung des Siebgewebes mit geringer mechanischer Belastung des Siebbodens
- Mehrere Analysensiebe können mit einem Generator gleichzeitig angeregt werden



Spannring und Konverter vor dem Einsatz des anzuregenden Analysensiebes



Durch den Einsatz des HAVER UFA wird die Siebung von adhäsiven Schüttgütern ermöglicht



Analoger Generator für die Anregung eines Analysensiebes (AGS35-100)



Digitaler Generator für die simultane Anregung von bis zu drei Analysensieben

#### **Technische Daten:**

Spannring: ø 200 mm, 203 mm, 300 mm, 400 mm

Konverter: Verbindungskabel vorhanden

Analoger Generator: AGS35-100

Gewicht: 3,3 kg

Ultraschallleistung: 20-100 W (stufenlos einstellbar)

Betriebsarten: kontinuierlich / pulsierend

Schutzklasse: IP 65

Digitaler Generator: DGS35-50-T

Gewicht: 3,6 kg

Ultraschallleistung: 50 W max.

Schutzklasse: IP 65

HAVER & BOECKER  $\cdot$  Partikelanalyse  $\cdot$  Ennigerloher Str. 64  $\cdot$  59302 OELDE, Deutschland Tel. +49 (0) 2522 30-363  $\cdot$  Fax: +49 (0) 2522 30-152

 $E-Mail: pa@haverboecker.com \cdot Internet www.haver-partikelanalyse.com$ 

E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com



P 114D 318 082016 0,25DP, Printed in Germany © HAVER & BOECKER. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.