

FREWITT 

VISUAL SIEVE SET-UP

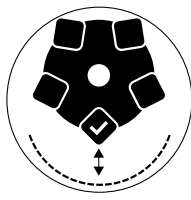


WE
CARE
ABOUT
MILLING
WWW.FREWITT.COM



Diese Technologie ist patentiert und ist Eigentum der Frewitt SA. Jede Verletzung unserer Rechte resultiert in sofortigen rechtlichen Schritten.

VISUAL SIEVE SET-UP



Das Frewitt Visual Sieve Set-Up (FVSS) ist ein visuelles Hilfsmittel zur Kalibrierung des Sieb-Rotor-Abstands auf Ihrer oszillierenden Mühle. Diese Einheit stellt sicher, dass es während des Betriebs keinen Kontakt zwischen Rotor und Sieb gibt und der Abstand für eine gute Verarbeitung so gering wie möglich gehalten wird. Mit dieser Option muss sich der Benutzer nicht mehr allein auf das Geräusch verlassen, sondern kann die Einstellungen anhand der Genauigkeitsskala auf der HMI der Maschine ablesen. Dies gewährleistet einen sichereren und effizienteren Prozess und verringert das Risiko von hohen Spannungen auf dem Sieb. Wenn die Position einmal festgelegt ist, bleibt sie in jeder Umgebung konstant stabil.

Eigenschaften:

- Visuelle Erkennung am Punkt Null
- Benutzerfreundlichkeit für den Bediener
- Ideal für den Einsatz in lauten Umgebungen, keine Notwendigkeit auf das Geräusch des Siebes zu achten
- Verfügbar für Frewitt Oszillierende Mühlen
- Diese zusätzliche Einheit hilft Ihnen bei der Validierung unter GMP-Aspekten

Diese jüngste Innovation unterstreicht das Total-Care-Konzept von Frewitt und bietet Sicherheit für den Bediener, den Prozess und die Maschine.

FREWITT : DIE RICHTIGE WAHL

1

Innovative Lösung zur Steigerung der Prozesseffizienz und Produktsicherheit

2

Unterstützt Sie bei den Zulassungen (FDA-Audit, etc.)

3

Kann auf bestehende Maschinen nachgerüstet werden

4

Verlängert die Lebensdauer der Maschine und der Werkzeuge durch Vermeidung von Schäden und Verschleiß

5

Entwickelt in Übereinstimmung mit dem Frewitt Total Care Konzept



DATEN

- ✓ FDA
- ✓ Containment
- ✓ GMP
- ✓ Sicherheit
- ✓ Schweizer Technologie



AUSFÜHRUNGEN

Standard:

- Visuelle Kalibrierungskurve
- Warnung, wenn das Sieb nicht richtig positioniert ist
- Vollständig in das Steuerungssystem der Maschine integriert



Optional:

- Batch report
- 21 CFR Part 11
- ATEX
- Einsetzbar auf Frewitt oszillierenden Mühlen
- Audit trials



Diese Technologie ist patentiert und ist Eigentum der Frewitt SA. Jede Verletzung unserer Rechte resultiert in sofortigen rechtlichen Schritten.