

FREWITT 

VISUAL SIEVE SET-UP

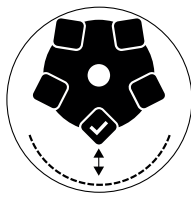


WE
CARE
ABOUT
MILLING
WWW.FREWITT.COM



Cette technologie est brevetée et appartient à Frewitt.
Toute violation de nos droits fera l'objet d'actions
légales immédiates.

VISUAL SIEVE SET-UP



Le Frewitt Visual Sieve Set-Up (FVSS) est une aide visuelle pour calibrer la distance entre le tamis et le rotor de votre moulin oscillant. Le dispositif garantit qu'il n'y a pas de contact entre le rotor et le tamis pendant l'opération, tout en maintenant la distance aussi faible que possible pour un bon traitement. Grâce à cette option, l'utilisateur n'a plus à se fier uniquement au son et peut visualiser les réglages à l'aide de l'échelle de précision sur l'IHM de la machine, ce qui garantit un processus plus sûr et plus efficace et réduit le risque de tension élevée. Une fois la position verrouillée, elle reste toujours stable, quel que soit l'environnement.

Caractéristiques du système:

- Détection visuelle du point zéro
- Facilité d'utilisation pour l'opérateur
- Il n'est pas nécessaire de se fier uniquement au son - idéal pour une utilisation dans des environnements bruyants
- Disponible sur les broyeurs oscillants Frewitt
- Cet appareil vous permet de valider et de renforcer l'aspect GMP

Cette dernière innovation suit le concept «Total Care» de Frewitt, en assurant la sécurité de l'opérateur, du processus et de l'équipement.

FREWITT : LE CHOIX IDÉAL

1

Une solution innovante pour accroître l'efficacité et la sécurité des processus

2

Aide à valider votre audit FDA

3

Peut être installé sur vos machines existantes

4

Prolonge la durée de vie de la machine et des outils en évitant les dommages et l'usure

5

Développé en conformité avec le concept Frewitt Total Care



SPECIFICATIONS

- ✓ FDA
- ✓ Confinement
- ✓ GMP
- ✓ Sécurité
- ✓ Technologie Suisse



Cette technologie est brevetée et appartient à Frewitt. Toute violation de nos droits fera l'objet d'actions légales immédiates.



EXÉCUTIONS

Standard:

- Graphique d'étalonnage visuel
- Alerte en cas de mauvaise position du tamis
- Entièrement intégré au système de contrôle de la machine



En option:

- Batch report
- 21 CFR Part 11
- ATEX
- Applicable aux broyeurs oscillants
- Audit trials

