

CRIBLE VIBRANT SYSTÈME SCHWANOG

**TRAVAILLE RAPIDEMENT SELON LE PRINCIPE DE L'ÉCOULEMENT.
VOUS OBTIENDREZ AINSI 30–50% D'ÉCONOMIE EN TEMPS.**

Après le chargement, le processus se déroule automatiquement. Le matériau à cribler, par exemple les pièces de travail et les copeaux, sont chargés dans l'entonnoir de dosage. A partir de là, ils vont automatiquement dans le tamis, par le réglage de la vanne de dosage, la quantité plus faible est déterminée directement.

Le débit est régulé par une pente réglable en continu de la surface du filtre. La séparation du matériau à cribler, se produit lors du passage à travers du tamis vibrant. Les copeaux courts tombent directement dans un récipient à puce portable. Les copeaux longs et les pièces, glissent dans la conduit de ventilation. Les copeaux sont soufflés dans le conteneur à puce, les pièces, en raison de leur poids plus élevé ou leur surface plus petite, glissent dans le bac de pièces. Les tamis peuvent être remplacés rapidement. Le cadre du tamis est en hêtre, zingué et collé, donc très stable. Le treillis métallique est fait de fil à ressort en acier spécial et est donc résistant aux vibrations. Les tamis sont disponibles en différentes mailles, mais ils peuvent être également fournis avec une plaque de dosage perforée ou de dosage fendue.

Diverses options sont disponibles.

Certains travaux du crible vibrant :

- Séparer des pièces tournées et fraisées des copeaux
- Séparer les pièces découpées des déchets
- Nettoyer les instruments de sable de quartz
- Tamiser dans les filets des copeaux d'acier adhérent
- Pièces d'injection plastique séparées du bec
- Dépistage des limaces au taraudage et la coupe des vis en tôle
- Triages des perles en bois en différentes tailles, pour l'industrie des bijoux
- Séparer les pierres de polissage et d'ébavurage de différentes formes des pièces à usiner

Votre avantage :
copeaux et pièces
découpées tamisés &
pièces séparées



SBM 60–63 G	ø 1,5–50 mm
Chemin de oscillation	7 mm
Surface de criblage	1000 × 400 mm
Moteur de entraînement, triphasé	230/400 V, 50 Hz
Puissance	0,37 kW
Vitesse de rotation	1400 par minute
Moteur du ventilateur, triphasé	230/400 V, 50 Hz
Emballage L × B × H	200 × 90 × 145 cm
Poids (avec entonnoir 60 l & 1 tamis)	160 kg

RIMANN AG

Römerstrasse West 49 | 3296 Arch | +41 32 377 35 22
info@rimann-ag.ch | www.rimann-ag.ch

