

Höhere Durchsatzleistungen bei GKM Vibrations-Kontrollsieb-Maschine

Die GKM Vibrations-Kontroll-Siebmaschine KTS-VS2 wurde speziell an die Bedürfnisse der Lebensmittel- und Pharmaindustrie angepasst und entspricht den höchsten Hygienestandards. Ein zentraler Ein- und Auslauf an der Maschine ermöglichen einen schnellen Produktaustrag. Der modulare Aufbau und das speziell für diese Maschine entwickelte Schnellspann-System sorgen für ein einfaches Handling und einen schnellen Siebwechsel. Die Maschine kann mit externen pneumatischen Deckhebern ausgestattet werden. Diese sorgen zusätzlich für einen einfachen Siebwechsel und verringern somit Rüst- und Stillstandzeiten. Mittels an der Decke angebrachten pneumatischen Zylinder, können einzelne Siebdecks angehoben werden um den Siebeinsatz zu prüfen oder zu wechseln.



GKM Vibrations-Kontrollsiebmaschine KTS-VS 2

Möchten Sie höhere Siebdurchsatzzeiten erreichen?

Wird die Maschine mit dem GKM Ultra-Vario-Sonic Reinigungssystem ausgestattet, kann die Maschinenleistung zusätzlich deutlich gesteigert werden. Bei Sieben mit Maschenweiten bis zu 3,0 mm bei trockenen und fließfähigen Produkten. Das Ultraschallsystem zur Siebreinigung wird außen an der Maschine angebracht, eignet sich daher besonders für kontaminationsfreie Siebung und erfüllt damit die ATEX Anforderungen für Stäube in Zone 22 und kann jederzeit nachgerüstet werden.

Weitere Informationen hierzu und **GKM Vibrations- und Taumelsiebmaschinen** erhalten auf dem **Stand B11-4** auf der Solids 2018.

GKM Siebtechnik GmbH
Felix-Wankel-Straße 11
74915 Waibstadt
www.gkm-net.de • info@gkm-net.de

Higher performance with GKM Vibrating-Control-Screening Machines

The GKM Vibrating Control Screening machine KTS-VS2 has been specially adapted to the needs of the food and pharmaceutical industries and meets the highest hygiene standards. The central product in- and outlet connections enable high throughput while the modular design and the quick-clamp system ensure easy handling. The machine can be equipped with external pneumatic deck lifters and this system guarantees fast screen exchange and reduces set-up and downtimes. Using overhead pneumatic cylinders, individual screening decks can be raised for inspection or to change the screen inserts.



GKM Vibration-Control-Screener KTS-VS 2

Do you want to achieve higher screening throughput?

By equipping the machine with the GKM Ultra-Vario-Sonic Cleaning system the machine performance can be significantly increased particularly for screen inserts with mesh sizes below 3,0 mm and for dry and free-flowing products. The ultrasonic cleaning system is mounted on the outside of the machine, making it particularly suitable for contamination-free screening. It meets the ATEX requirements for dust in Zone 22 and it can be retrofitted at any time.

Please find further information for GKM Vibrating- and tumbler screening machines on our **booth B11-4 at the Solids 2018**.

GKM Siebtechnik GmbH
Felix-Wankel-Straße 11
74915 Waibstadt
www.gkm-net.de • info@gkm-net.de