

# KONTROLL- SIEBMASCHINE KS700 - TW

ZUR KONTROLLSIEBUNG BEI DER TANKWAGENENTLEERUNG

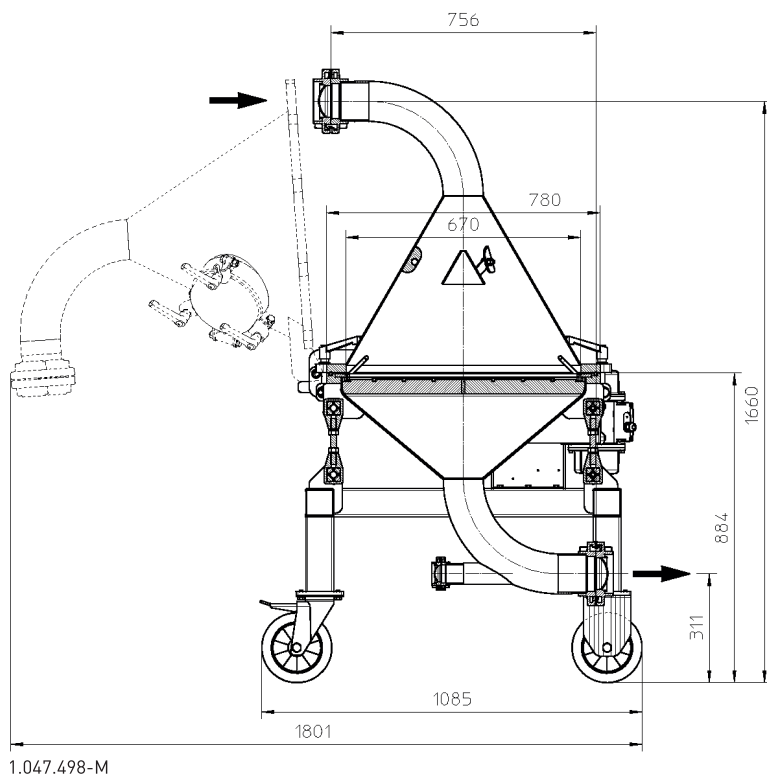


→ **Fahrbare Vibrations-Flachsiebmaschine**

→ **Auch geeignet für den Inline-Betrieb in pneumatischen Fördersystemen jeder Art**



**Schnelle Siebkontrolle durch zusätzlichen Reinigungsdeckel am Gehäuse!**



## Besondere Vorzüge der KS700 - TW:

- Zusätzlicher Reinigungsdeckel am Gehäuse für eine schnelle Siebkontrolle
- Einfacher, schneller Siebwechsel sowie sehr gute Reinigungsmöglichkeit durch einfaches Aufklappen des gesamten Oberteils (ohne Werkzeug).
- Zuverlässige Kontrollsiebung - egal ob bei der Tankwagenentleerung oder im „Inline“-Betrieb eingesetzt
- Flexible, fahrbare Ausführung

## Arbeitsweise:

Die fahrbare Siebmaschine wird mittels Schnellverschlusskupplungen zwischen Tankwagen und Silobefüllleitung geschlossen. Nun kann die pneumatische Förderung gestartet werden.

Die produktschonende Kontrollsiebung erfolgt durch ein Vibrations-Flachsieb. Die Maschenweite ist dem Aufgabeprodukt entsprechend wählbar. Feinteile werden durch das Sieb geblasen, die Verunreinigungen bleiben am Sieb liegen. Nach abgeschlossener Förderung können die Grobteile bei aufgeklapptem Oberteil einfach und schnell entweder manuell oder per Sauger entfernt werden.

## Ausführung/Lieferumfang:

- Vibrations-Flachsiebmaschine
- Druckdichte Ausführung  
Betriebsdruck: 2,0 bar
- Die Schwingungen werden über einen Antrieb mit Unwuchtmotor 0,18 kW erzeugt
- Aufhängung für die Siebmaschine mit Rosta-Schwingelementen
- Tragkonstruktion aus Formrohrprofilen
- Anschlüsse mit STORZ-Kupplung
- Ausstattung mit Fahrwerk, alternativ stationär
- Ausführung in Edelstahl rostfrei, Werkstoff AISI 304

## Siebeinsatz:

- Sieb-Ø: 700 mm
- Maschenweite:  
Standard 2.000 my für Weizenmehl oder entsprechend Spezifikation
- Siebbespannung:  
Nitex oder Edelstahlrahtgewebe
- Kundenspezifische Ausführungen mit produktbezogenen Sieben

## Option:

- Speziell zugeschnittene Ausführungen für die Bereiche Lebensmittel, Tierfutter, Chemie und Kunststoff
- Lieferung fix verkabelt und steckerfertig
- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien

Ing. Johann Daxner GmbH  
Vogelweiderstraße 41  
4600 Wels/Austria

Tel.: +43 / 7242 / 44 227-0  
Fax: +43 / 7242 / 44 227-80  
office@daxner.at

Daxner International GmbH  
Am Breitenstein 3  
97922 Lauda-Königshofen/Germany

Tel.: +49 / 9343 / 644-0  
Fax: +49 / 9343 / 644-169  
office@daxner-international.de



www.daxner-international.com