



SKIOLD MINERALTRICHTER



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD MINERALTRICHTER

- Allseitig für mehlig und granuliert Materialien
- Möglichkeit des Rührwerks bei besonders schwerfließende Materialien
- Lackiert oder rostfrei
- Viele Kombinationsmöglichkeiten mit Transportausrüstung
- Sicherheitsrost
- Halter für große Säcke

SKIOLD MINERALTRICHTER



- SKIOLD Mineraltrichter werden oft in Kombination mit SKIOLD Flexspiralen für Förderung und Dosierung von Mineralien verwendet.
- Erhöhung vom Volumen mit Aufbau.
- Möglichkeit der Lieferung von verschiedener Ausrüstung für große Säcke.
- Rostfreie und verstärkte Modelle sind auch lieferbar.

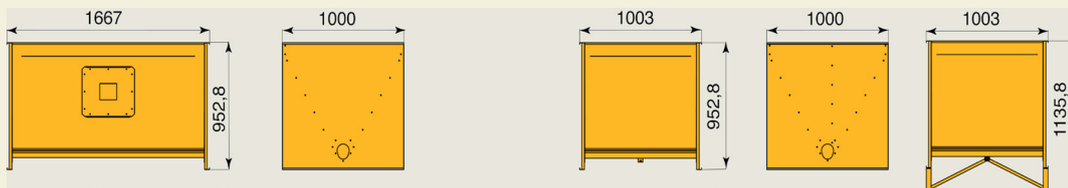
Mineraltrichter

Wird typisch für Vormischungen verwendet, die zum Mischer oder zum Flüssigfütterungstank weitergefördert werden sollen. Bei Förderungen dieser Mischungen wird die Mehlschnecke mit 40 mm Steigung verwendet, um niedrige Leistung und dadurch große Genauigkeit beim Einwiegen in den Mischer zu erreichen. Wo die Platzverhältnisse begrenzt sind, können zwei Trichter übereinander montiert werden. Es muß hier nur auf die erhöhte Einfüllhöhe des oberen Trichters geachtet werden.

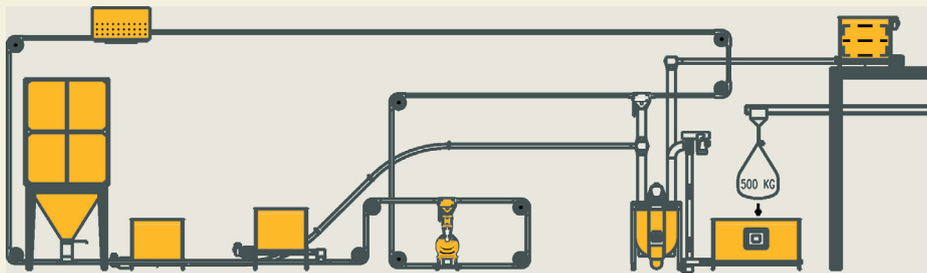
Schwerfließende Komponenten

Gewisse Komponenten fließen nur sehr schwierig im Trichter z.B. Fischmehl. Zur Behebung dieses Problems kann die Montage eines Rührwerks (Extrazustattung) die Lösung sein. Das Rührwerk, das von einem 0,37 kW Getriebemotor angetrieben wird, bewirkt, daß das Material während der Entleerung immer bewegt wird, wodurch Brückenbildung vermieden wird.

Maßskizzen Mineraltrichter



Beispiele der Verwendung der Trichter



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Volumen (Liter) | 400/700 |
| Material | Lackiert/rostfrei |
| Rührwerk (kW) | 0,37 |
| Erhöhung Volumen (m ³) | 0,5/0,75 |

400 und 700 Liter verfügbar für:

- Ø 75 mm Flexspirale
- Ø 90 mm Flexspirale
- Ø 102 mm Rohrschnecke