



SKIOLD MINERALTRICHTER



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

Das Modell wird mit optionalem Zubehör gezeigt

SKIOLD MINERALTRICHTER - 400 L/700 L

Allseitig für mehliges und granuliertes Material

Kapazität bis 1450 Liter

Lackiert oder rostfrei

Viele Kombinationsmöglichkeiten mit Transportausrüstung

Möglichkeit des Rührwerks bei besonders schwerfließenden Materialien

Sicherheitsrost

Halter für große Säcke

Große Auswahl an Zubehör

SKIOLD MINERALTRICHTER

SKIOLD 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.

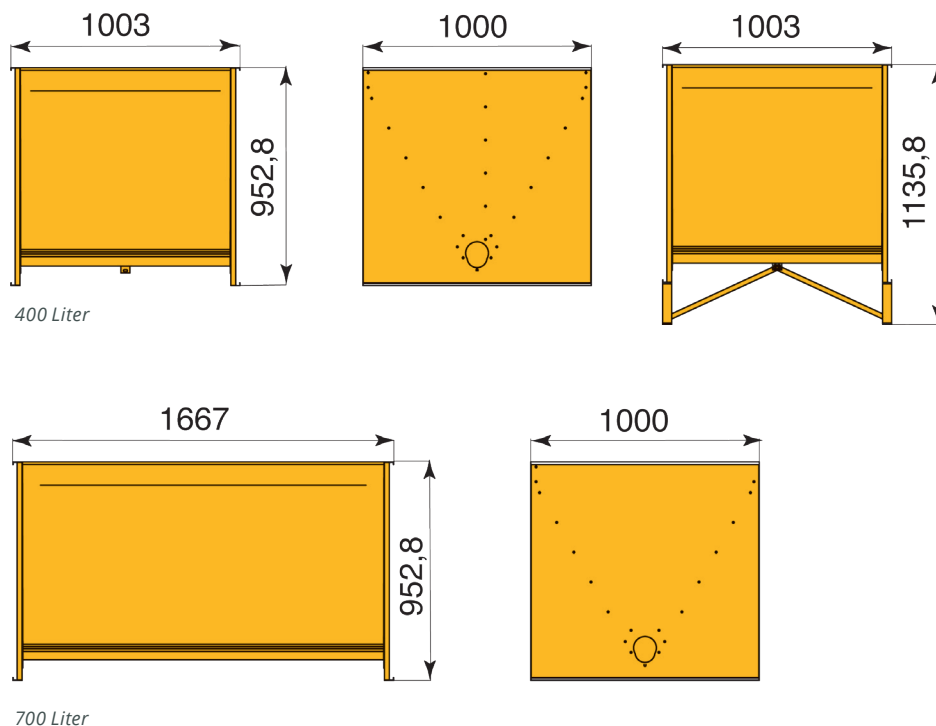
Gewisse Komponenten fließen nur sehr schwierig im Trichter z.B. Fischmehl. Zur Behebung dieses Problems kann die Montage eines Rührwerks (Extraausrüstung) die Lösung sein. Das Rührwerk, das von einem 0,37 kW Getriebemotor angetrieben wird, bewirkt, daß das Material während der Entleerung immer bewegt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

Falls notwendig ist es möglich, das Behältervolumen durch der Montage von Seitenplatten zu erhöhen.

Dies kann extra bestellt werden:

- Edelstahlausführung für aggressive Rohwaren
- Diverse Ausrüstung für Handhabung verschiedener Verpackungstypen
- Verstärkung für Handhabung von großen Säcken
- Seitenplatten für erhöhtes Volumen
- Rührwerk für schwerfließende Rohwaren
- Sicherheitsblech
- Gestell und justierbare Füße
- Verschiedene Bodensektionen (vom Spiralentyp abhängig)
- Einzelauslauf oder Doppelauslauf mit separaten Schnecken

Maßskizzen Mineraltrichter



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	400 L	700 L
Volumen (Liter):	400	700
Erhöhung Volumen (Liter):	+500	+750
Material:	Lackiert/rostfrei	
Rührwerk (kW):	0.37	

400 und 700 Liter verfügbar für:

- Ø75 mm Flexspirale
- Ø90 mm Flexspirale
- CN130 Rohrschnecke