

Sackeinschüttungen SES6 (Compo-Saugbefüllung)



Technische Grunddaten

Durchmesser:	800 mm
Hohe:	700 mm
Lagerkapazität:	ca. 50 kg Zutaten
Ausführungsmaterial:	Edelstahl
Lagergut:	staubförmige, geschrotete, kristalline oder körnige Produkte
Austragungsart:	Vibrationsaustragung 0,085 kW
Austragungsleistung:	0.5 to/h
Verwendungszweck:	Compobefüllung oder Befüllung von Saugbehältern
Ausführungsart:	fahrbar
Standardzubehör:	Auflagerost
Abdeckung:	Abnehmbarer Deckel
Sauganschluss:	Flexible Ausführung mit Kupplung

Verwendungszweck

Saugförderbehälter für staubförmige, geschrotete und körnige Produkte wie z.B. Salz, Zucker, Backhilfsmittel, Schrot, Getreide. Damit kann in Saugzutatenautomaten wie Compo 800 Material eingefördert werden.

Funktion allgemein

Die in Säcken angelieferten Rohmaterialien werden direkt in die Sackeinschüttung auf ein Grobvorsieb entleert. Durch das angebaute Vibrationsaustragsteller ist eine sichere Austragung des Produktes gewährleistet. Die Absaugung wird durch die Saugzielstelle aktiviert. Der Transport des Rohstoffes erfolgt pneumatisch durch ein Sauggebläse.

Ausführung der Sackeinschüttung

Ausführungsmaterial:

Produktberührende Teile aus Elektropolierem Edelstahl ausgeführt.

Ein Auflagegitterrost dient der Sackauflage.

Der Deckel ist abnehmbar.

Austragungsart:

Vibrationsaustragung 0,085 kW

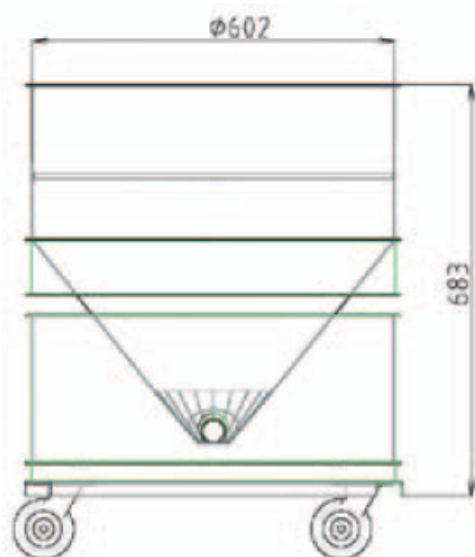
Alle Austragungselemente sind schwingungsgedämpft.

Austragsverbindung:

Flexible Verbindung zum Austragsdosierelement.

Flexibler Saugschlauch mit Kupplung.

4 Räder, davon 2 feststellbar.



Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten