

SSM-U & SVM-U

Chargen-Mischer



SSM-U

■ Anwendung

Die SSM-U & SVM-U werden hauptsächlich zur Mischung von Kunststoffen, Rohmaterialien, Masterbatch und Recyclingmaterialien verwendet. SSM-U & SVM-U können nicht benutzt werden, um Kunststoffpulver oder jegliche Nahrungsarten, Chemikalien und brennbare, explosive oder flüchtige Materialien zu bearbeiten. Die Schüttdichte sollte berücksichtigt werden, falls die Dimension des Materials ungleich oder in einer anderen Form vorhanden ist.

■ Funktionen

Standardfunktionen

- Alle Teile, die mit Material in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt, um Materialkontaminationen zu verhindern
- Vertikal montierte Mischschraube und Zylinder garantieren eine gleichmäßige Vermischung des Materials
- Abnehmbare Teile (Deckel, Motor und Steuerkasten) ermöglichen eine einfache Reinigung
- 0 - 300 Stunden Auto-Stopp-Funktion
- Ausgestattet mit Sicherheitssperrvorrichtung, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten und Störungen an der Maschine zu vermeiden
- SSM-U besitzen ein höhenverstellbares Bodenstativ mit Rollen und Bremsen als Standardzubehör für den leichten Transport
- SVM-U besitzt eine parallele Einspeisungs- und Vermischfunktion



SVM-U

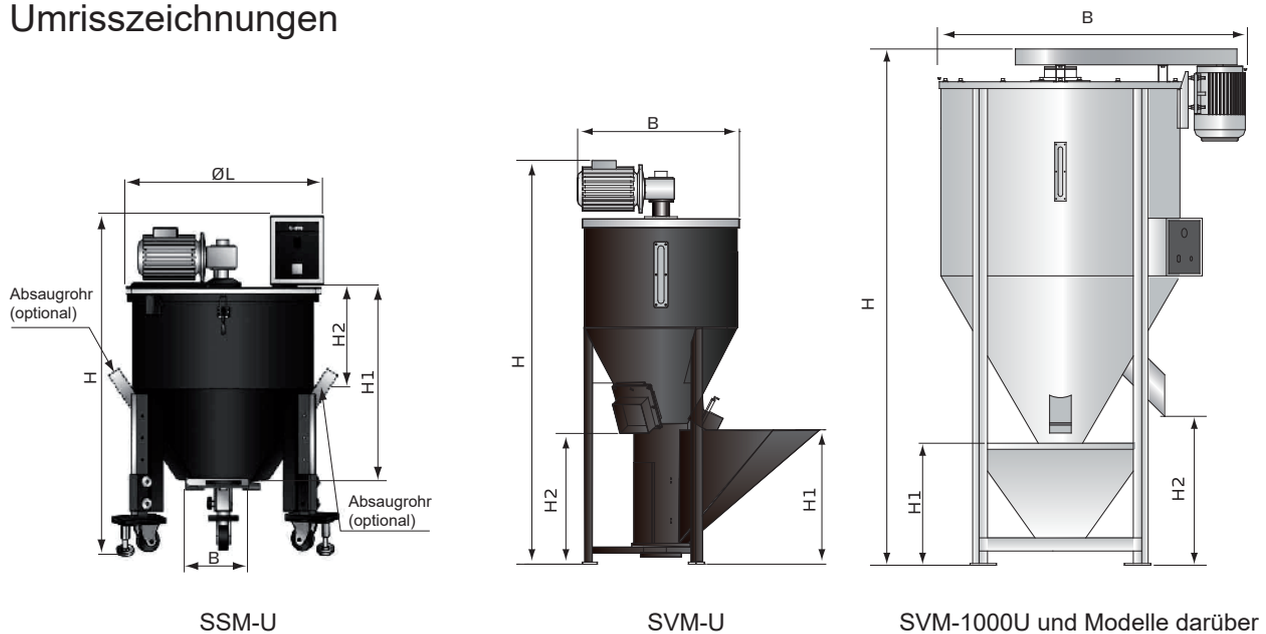
Zusatzfunktionen für SSM-U

- Pneumatischer Schieber zur automatischen Entleerung
- Saugrohre sind für beidseitige Montage erhältlich, um die Materialförderung zu unterstützen

Zusatzfunktionen für SVM-U

- Levelsensor

Umrisszeichnungen



Technische Daten SSM-U

Modell	SSM-80U	SSM-160U	SSM-300U
Motorleistung (kW)	0,55	0,55	1,1
Max. Durchfluss (kg/h)	200	400	800
Mischbehälter* (l)	80	160	300
Abmessungen			
H (mm)	1158	1410	1615
H1 (mm)	694	867	982
H2 (mm)	352	454	505
B (mm)	256	302	302
Ø (mm)	766	873	1009
Gewicht (kg)	83	126	187

Hinweise:

- * steht für optimale Mischzeit bei Volllast (ca. 15 min)
- Max. Lärmpegel beträgt 70 dB(A)
- Max. Mischleistung basiert auf Pellet-Material mit einer Schüttdichte von 0,65 kg/l und Ø 2 - 3 mm im Dauerlaufprüfstand
- Energieversorgung: 3 Phasen, 230/400/460/575 VAC, 50/60 Hz.

Technische Daten SVM-U

Modell	SVM-160U	SVM-300U	SVM-1000U	SVM-2000U	SVM-3000U	SVM-4000U	SVM-6000U	SVM-10000U
Motorleistung (kW), 50/60 Hz	1,1	1,1	4	5,5	5,5	5,5	7,5	11
Max. Durchfluss (kg/h)	400	800	2600	3900	5800	7800	9750	13000
Mischbehälter* (l)	160	300	1000	2000	3000	4000	6000	10000
Abmessungen								
H (mm)	1620	1700	2600	2850	3200	3200	3800	4300
H1 (mm)	553	583	710	720	770	770	710	780
H2 (mm)	557	528	650	650	650	650	650	650
B (mm)	955	1050	1200	1550	1680	1880	2050	2350
Gewicht (kg)	150	200	455	750	890	1000	1270	1700

Hinweise:

- 1) Max. Lärmpegel beträgt 70dB (A).
- 2) Max. Mischleistung basiert auf folgenden Material-Angaben: Schüttdichte 0,65 kg/l und Ø 2 - 3 mm im Dauerlauf-Prüfstand.
- 3) Energieversorgung: 3 Phasen, 230/400 V, 50Hz.