

SSM-U

Vorratsmischer

■ Anwendung

Die SSM-U Reihe wird hauptsächlich zur Mischung von Kunststoffen, Rohmaterialien, Masterbatch und Recyclingmaterialien verwendet. SSM-U kann 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

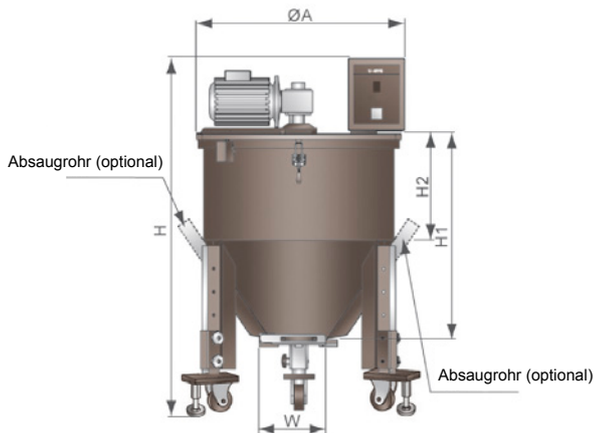
- Alle Teile, die mit Material in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt um Materialkontaminationen zu verhindern
- Vertikal montierte Mischschraube und Zylinder garantieren gleichmäßige Vermischung des Materials
- Abnehmbare Teile (Deckel, Motor und Steuerkasten) ermöglichen einfache Reinigung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



Zusatzfunktionen

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

Umrisszeichnungen



Technische Daten

Modell	SSM-80U	SSM-160U	SSM-300U
Motorleistung (kW)	0,37	0,55	1,1
Max. Durchfluss (kg/Std)	200	400	800
Mischbehälter* (L)	80	160	300
Abmessungen			
H (mm)	1550	1605	1835
H1 (mm)	600	850	1000
H2 (mm)	300	400	500
W (mm)	140	200	200
Durchmesser A (mm)	750	900	1100
Gewicht (kg)	83	126	187

Hinweise:

1. * steht für optimale Mischzeit bei Vollast- etwa 15 Min
2. Max. Lärmpegel beträgt 70 dB(A)
3. Max. Mischleistung basiert auf Pellet- Material mit einer Schüttdichte von 0,65 Kg/L und 2-3 mm Durchmesser im Dauerlaufprüfstand
4. Energieversorgung: 3 Phasen, 230/400/460/575 VAC, 50/60 Hz.