

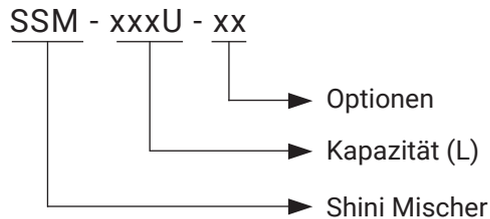


SSM-160U

# Mischer

## SSM-U

### ■ Codierung



### ■ Merkmale

- Gleichmäßige Materialmischung durch senkrecht montierte Mischschnecke und Zylinder.
- Deckel mit Motor und Steuerung abnehmbar, zur einfachen Reinigung.  
Auto-Stopp-Timer-Funktion.
- Ausgestattet mit Hauptschalter und Sicherheitsverriegelung, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.
- Zur einfachen Bewegung ist der SSM-U standardmäßig mit höhenverstellbaren Füßen und Lenkrollen mit Bremse ausgestattet.

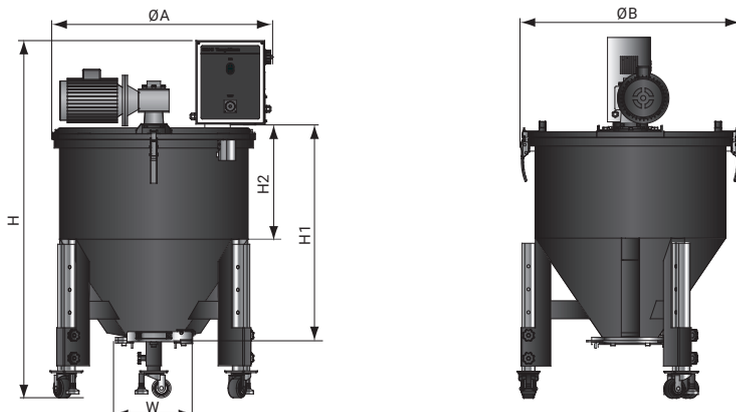
### ■ Optionen

- Pneumatische Entladevorrichtung zur Montage am Auslass. Am Ende des Modellcodes steht "SP".

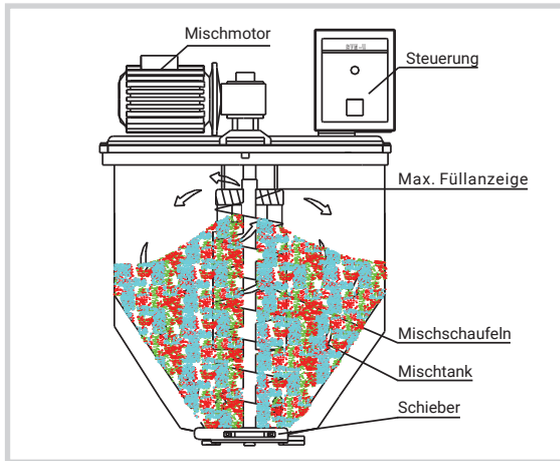
### ■ Anwendung

SSM-U wird hauptsächlich zum Mischen von Kunststoff Granulat, Masterbatch und recyceltem Material verwendet. SSM-U kann nicht für Kunststoffpulver, Lebensmittel, Chemikalien, sowie brennbare, explosive und flüchtige Materialien verwendet werden. Die Schüttdichte sollte berücksichtigt werden, wenn die Materialien ungleichmäßig sind. Das Saugrohr ermöglicht einen bequemen Materialtransport.

### ■ Abmessungen



## Arbeitsprinzip



## Spezifikationen

Modell			SSM-80U	SSM-160U	SSM-300U
Motorleistung (kW)			0.55	0.55	1.1
Max. Durchsatz	kg/h		200	400	800
	lb/h		441	882	1763
Mischtank*	L		80	160	300
	gal		21	42	79
Abmessungen	H	mm	1158	1410	1615
		Zoll	45.6	55.5	63.6
	H1	mm	694	867	982
		Zoll	27.3	34.1	38.7
	H2	mm	352	454	505
		Zoll	13.9	17.9	19.9
	W	mm	256	302	302
		Zoll	10	11.9	11.9
	ΦA	mm	766	873	1009
		Zoll	30.2	34.4	39.7
	ΦB	mm	711	867	1050
		Zoll	28	34.1	41.3
Gewicht	kg		83	126	187
	lb		183	278	412

Hinweise:

- 1.) „\*“ steht für die optimale Mischzeit bei Volllast ca. 15min.
- 2.) Max. Geräuschpegel beträgt 70 dB (A).
- 3.) Max. Mischkapazität wird basierend auf der kontinuierlichen Verarbeitung von Material mit einer Schüttdichte von 0,65 kg/L (5,5 lb/gal) und einer Größe von 2–3 mm/0,08–0,12 Zoll getestet.
- 4.) Stromversorgung: 3Φ, 230/400/ 460/575VAC, 50 / 60Hz.