



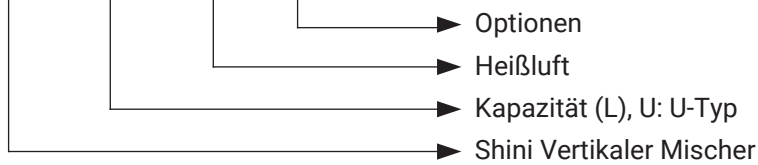
SVM-300U

Vertikaler Mischer

SVM-U

Codierung

SVM - xxxU - HAxx - xx



Bedienfeld

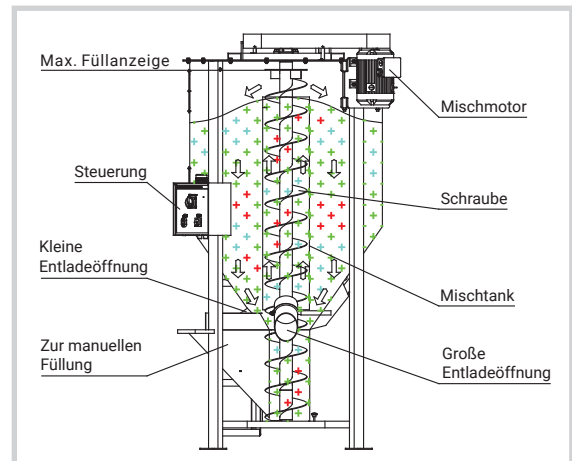
Merkmale

- Gleichmäßige Materialmischung durch senkrecht montierte Mischschnecke und Zylinder.
- Zeiteinsparung durch gleichzeitiges Zuführen und Mischen.
- Timer-Auto-Stopp-Funktion.
- Materialzuführung von unten vereinfacht die Materialversorgung.

Optionen

Drehbarer Füllstandsensord. Am Ende des Modellcodes "HL".

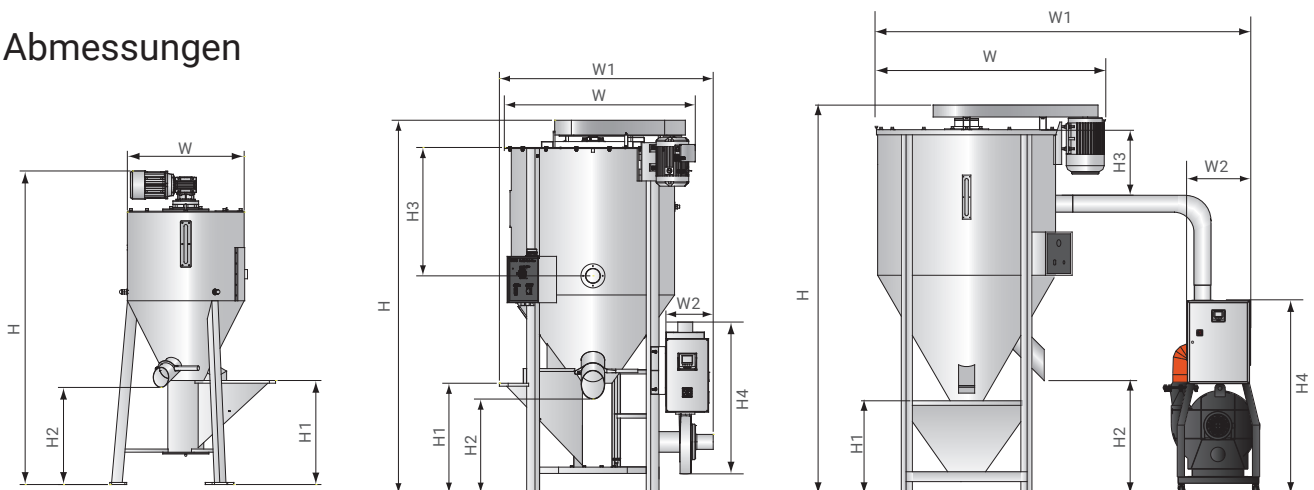
Arbeitsprinzip



Anwendung

SVM-U wird hauptsächlich zum Mischen von Kunststoff Granulat, Masterbatch und recyceltem Material verwendet. SVM-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.

Abmessungen



SVM-300U und Modelle darunter

SVM-1000U-(HA700)

SVM-2000U-(HA1000) und Modelle darüber

■ Spezifikationen

SVM-U

Modell	SVM-160U	SVM-300U	SVM-1000U	SVM-2000U	SVM-3000U	SVM-4000U	SVM-6000U	SVM-10000U	
Motorleistung (kW)	1.1	1.1	4	5.5	5.5	5.5	7.5	11	
Max. Durchsatz (kg/h)	400	800	2600	3900	5800	7800	9750	13000	
Mischtank (L)	160	300	1000	2000	3000	4000	6000	10000	
Abmessungen	H (mm)	1770	1970	2538	2890	3260	3530	4110	4480
	H1 (mm)	590	590	751	820	840	910	930	1000
	H2 (mm)	550	540	643	690	690	840	790	780
	W (mm)	660	770	1330	1700	1860	1990	2110	2490
Gewicht (kg)	170	190	520	730	890	1080	1370	2090	

SVM-U-HA

Modell SVM-	1000U-HA700	2000U-HA1000	3000U-HA1500	4000U-HA2000	6000U-HA3000	10000U-HA4000	
Motorleistung (kW)	4	5.5	5.5	5.5	7.5	11	
Mischtank (L)	1000	2000	3000	4000	6000	10000	
Gebläseleistung (kW)	1.1	3.7	5.5	7.5	15	22	
Leistung der Prozessheizung (kW)	24	32	58	64	96	128	
Durchmesser des Abluftrohrs (Zoll)	4	5	8	8	8	10	
Abmessungen	H (mm)	2538	2890	3260	3530	4110	4480
	H1 (mm)	751	820	840	910	930	1000
	H2 (mm)	643	690	690	840	790	780
	H3 (mm)	860	875	885	915	915	1600
	H4 (mm)	1091	1650	2010	2290	2376	2560
	W (mm)	1330	1700	1860	1990	2110	2490
	W1 (mm)	1454	3115	3240	3550	3704	4195
	W2 (mm)	427	815	780	990	994	1105

Hinweise:

- 1.) Max. Mischkapazität wird basierend auf der kontinuierlichen Verarbeitung von Material mit einer Schüttdichte von 0,65 kg /L und einer Größe von 2-3 mm getestet.
- 2.) Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575 VAC, 50/60 Hz.