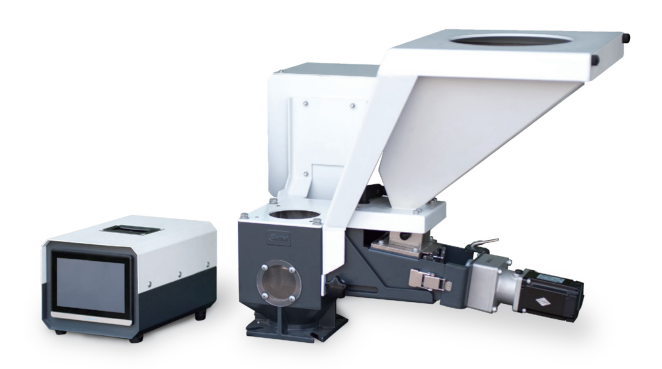


Steuerung auf Deutsch



SGD

Gravimetrisches Dosiergerät

SHINI GERMANY

SGD

Codierung



Merkmale

- Dosierschnecke, chrombeschichtet sorgt für längere Lebensdauer.
- Servomotor sorgt f
 ür schnelle Reaktion, gleichm
 äßige Zuf
 ührung und pr
 äzise Dosierung.
- Modularer Aufbau, einfache Montage und Demontage, einfache Reinigung und problemloser Austausch.
- Materialreinigung zum einfachen Austausch des Masterbatches.
- Keine Unterbrechung durch Stromausfall, Wiederaufnahme des Betriebs nach Wiederherstellung der Stromversorgung.
- Datenkommunikation über Ethernet Modbus TCP.
- Unterstützt die Datenexportfunktion zur Überprüfung des Produktionsstatus.
- Dosierkontrolle durch Gewichtsverlust-Technologie zur Erfüllung hoher Anforderungen an die Dosiergenauigkeit.





Parametereinstellung

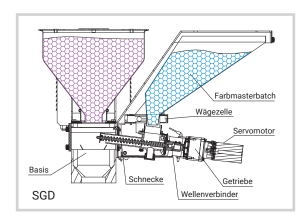


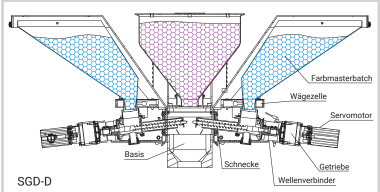
Rezeptureinstellung

Anwendung

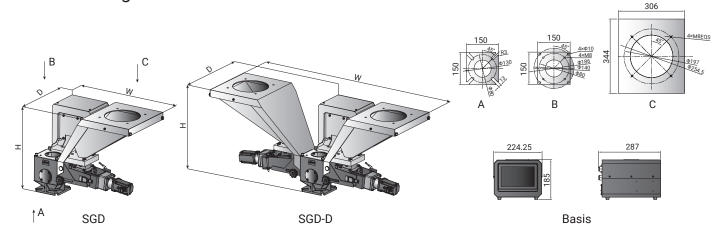
Die servobetriebenen gravimetrischen Dosierer der SGD-Serie werden von einer SPS gesteuert. Sie eignen sich für Spritzguss- und Extrudermaschinen, die eine präzise Dosierung von Masterbatch, Additiv, Neuware oder Mahlgut erfordern. Der SGD kann mit dem VL- Venturi Fördergerät zusammenarbeiten, um eine automatische Förderung des Masterbatches zur Dosiereinheit zu erreichen. Das Gerät ist auch als Zweikomponenten-Dosiergerät erhältlich.

Funktionsprinzip





Abmessungen



Spezifikationen

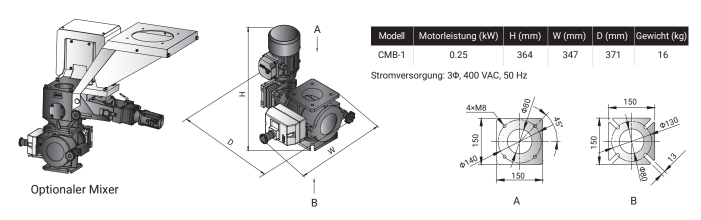
Modell		SGD	SGD-D	
Motorleistung (kW)		0.4	0.4 × 2	
Schneckenaußendurchmesser (mm)		16	16	
Ausstoßkapazität (kg/h)		0.1~32	0.1~64	
Vorratstrichter (L)		10	10	
	H (mm)	510	510	
Maße	W (mm)	720	1196	
2	D (mm)	536	536	
Gewicht (kg)		37	56	

^{1.)} Die Leistungen der oben genannten Modelle werden unter den Bedingungen einer Schüttdichte von 1,0 kg/L und einem Masterbatch mit einem Durchmesser von 2–3 mm im Dauerbetrieb gemessen. Die tatsächliche Ausstoßkapazität kann aufgrund der Schüttdichte, der Fließfähigkeit, der Granulatgröße und des Rezepturverhältnisses variieren.
2.) Stromversorgung: 1Φ, 230 VAC, 50 Hz.

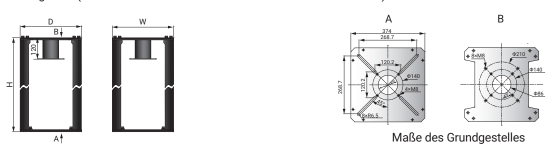


Zubehör

Der Mischer CMB-1 verbessert die Gleichmäßigkeit des Mischens.



Grundgestell (verwendet bei SHD-75~300E oder SHD-160U~SHD-450U).

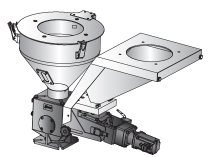


Modell	H (mm)	D (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)
HB-1	332	374	374	21
HB-2	527	374	374	25

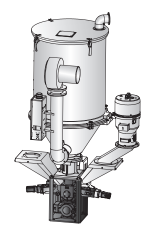
Hinweise:

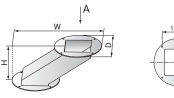
Bei Verwendung des Standard-SGD, Modell HB-1 wählen. Bei Verwendung des SCM+CMB-1, Modell HB-2 wählen.

Der Sammelbehälter SCH-12U ist der Hauptmaterialbehälter und erleichtert dem Benutzer die Zugabe des Hauptmaterials.



Zusammenbau von Trockner, Grundgestell und Fördergerät.







Größe und Lochmaß des Trichteradapters

Modell	H (mm)	D (mm)	W (mm)	Gewicht (kg)
НТВ	225	275	525	5.2