



Vertikalmischer Typ VBM				Umfangsgeschwindigkeit variiert von ca. 0,8 m/s bis ca. 2,5 m/s		Antriebsleistung entsprechend der Aufgabenstellung	
Netto-Vol Typ	Brutto-Vol [Liter]	Höhe [mm]	øD [mm]	von [upm]	bis [upm]	von [kW]	bis [kW]
900	1130	1000	1200	13	40	12	40
1000	1356	1200	1200	13	40	14	48
2000	2649	1500	1500	10	32	22	78
3000	4207	1750	1750	9	27	29	101
4000	5101	1800	1900	8	25	34	120
5500	6963	2070	2070	7	23	38	137
6500	8359	2200	2200	7	22	43	153
7500	9551	2300	2300	7	21	47	167
8500	10852	2400	2400	6	20	50	180
9500	12266	2500	2500	6	19	54	193
11000	13797	2600	2600	6	18	57	205
12000	15451	2700	2700	6	18	63	227

Die Abmessungen können gemäß Kundenwunsch angepasst werden!

Wir finden, konstruieren und fertigen die Problemlösung für Ihr Produkt.  
We can find, construct and produce the solution for your product.

Unser weiteres Programm: Screw Conveyor/SPIRATOR Förderschnecken  
Spirator U-Trog, Spirator R-Trog, Spirator Doppel-Trog  
Process Screws/Prozess-Schnecken  
Fördern, Mischen, Dosieren, Kühlen, Erwärmen, Pressen, Austragen und Klassieren  
Process Blender/SPECIAL Förderanlagen  
Becherwerke, Trogkettenförderer, Ein- und Austragsvorrichtungen und Anlagenbau  
Screw Flight,-Shafts/Schneckenflügel, Schneckenwellen  
SERVICE  
Lasern, Beizen, Montieren, Reparieren, ...und 3D-CAD Engineering

SEGLER-Förderanlagen  
Maschinenfabrik GmbH  
Friedrich-Segler-Straße 11  
49626 Berge  
Germany  
Tel. +49 (0)5435 9510-0  
Fax +49 (0)5435 9510-33  
www.segler.eu  
info@segler.eu