

Big-Bag-Entleerstation | Big-Bag Discharging Station

Big-Bag-Entleerstation zur staubfreien Entleerung von trockenen, pulverförmigen Feststoffen. Durch die teleskopierbare Rahmenkonstruktion können unterschiedliche Big-Bag-Größen problemlos auf der Baustelle gehandhabt werden. Alle gängigen Förderschnecken mit Flanscheinlauf können an die Big-Bag-Entleerstation montiert werden.

Big-Bag discharging station for emptying dry solids in powder form without dust. Due to the telescopic frame construction, different size Big-Bags can be handled on the construction site without problems. All common screw conveyors with a flange inlet can be mounted on the Big-Bag discharging station.

Technische Daten | Technical Specifications ZBB 1600

Max. Traglast Big-Bag <i>Max. load capacity Big-Bag</i>	kg	1.600
Länge <i>Length</i>	mm	2.500
Breite <i>Width</i>	mm	1.450
Höhe <i>Height</i>	mm	3.365
Gewicht <i>Weight</i>	kg	510



Förderschnecken | Screw Conveyors

Förderschnecken zur staubfreien Förderung von trockenen, pulverförmigen Feststoffen. Ausführung mit Universal-Einlaufflansch DN250 und Kugelgelenk.

Screw conveyors for dust-free conveying of dry, powdery solids. Design with universal inlet flange DN250 and ball joint.



Technische Daten Technical Specifications		FS 140-2800	FS 168-4000	FS 219-4000	FS 219-4500
Förderleistung ¹⁾ <i>Conveying capacity ¹⁾</i>	m ³ /h	10	18	52	52
Nenndurchmesser <i>Nominal diameter</i>	mm	140	168	219	219
Nennlänge (ME/MA) <i>Nominal length</i>	mm	2.800	4.000	4.000	4.500
Antriebsleistung <i>Power input</i>	kW	2,2	4	5,5	5,5
Standardeinbaulage ²⁾ <i>Standard installation position ²⁾</i>		40°	40°	40°	40°
Länge <i>Length</i>	mm	3.700	5.010	5.010	5.510
Breite <i>Width</i>	mm	400	400	400	400
Höhe <i>Height</i>	mm	720	800	800	800
Gewicht <i>Weight</i>	kg	180	260	275	300

1) Die angegebenen Förderleistungen bzw. Nennvolumen sind theoretische Maximalwerte, ohne Berücksichtigung von Wirkungsgraden.

2) Neigung einstellbar

1) The stated conveying capacities and/or nominal values are theoretical maximum values without consideration of operation efficiency.

2) Inclination adjustable