

152 Transport conveyor 152 Förderschnecken

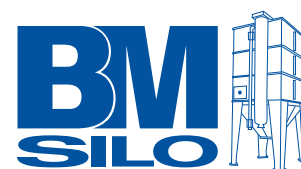


We safeguard your raw materials...



BM Silo ApS has 50 years of experience in the manufacture of products for storing and conveying of dry materials such as: Grain, meal, feedstuffs, pellets, powders, granules, petfood etc.

BM Silo ApS hat mehr als 50 Jahre Erfahrungen mit der Herstellung von Produkten für die Aufbewahrung und den Transport von trochlenen Schüttgütern: Getreide, Mehl, Futterstoffe, Pellets, Pulver, Granulate, petfood u.a.





152 TRANSPORT CONVEYOR

is based on components where all exterior parts are galvanised.

152MM PIPES

have been used for this conveyor to ensure a high capacity capable of meeting most requirements, e.g. in connection with the manufacture of feed.

Complete extensions with pipes, auger, connecting flange and shaft are available in lengths of 0.5 - 1.0 - 2.0 and 3.0 metres. The maximum transport length is 12 metres.



THE DRIVE PART

is usually placed at the outlet and delivered with a worm gear motor.

The standard outlet is Ø150mm or Ø200mm.

FOUR DIFFERENT INLETS

ensure excellent flexibility. All inlets are delivered with a bottom bearing as standard.



152 FÖRDERSCHNECKEN

bestehen aus Komponenten, bei denen alle Außenteile verzinkt sind.

EIN 152-MM-ROHR

gewährleistet bei dieser Schnecke eine hohe Förderkapazität, die den meisten Ansprüchen z. B. bei der Futterproduktion gerecht wird.

Komplette Verlängerungen mit Rohr, Schnecke, Verbindungsflansch und Welle sind in den Längen 0,5 m, 1,0 m, 2,0 m und 3,0 m lieferbar. Die maximale Förderlänge beträgt 12 m.

DER ANTRIEB

wird normalerweise am Auslauf angebracht und mit Schneckengetriebemotor geliefert.

Der Standardauslauf hat einen Durchmesser von 150 mm oder 200 mm.

4 VERSCHIEDENE EINLÄUFE

gewährleisten hohe Flexibilität. Alle Einläufe werden serienmäßig mit Unterlager geliefert

SPECIFICATIONS - SPEZIFIKATIONEN



Conveyor rpm Schnecken-UpM	Worm gear motor Schneckengetriebemotor [t/h]			
	187	280	400	560
Closed inlet horizontal Geschl. Einlauf, waagrecht	10,0	16,0	22,0	32,0
Closed inlet 30° Geschlossener Einlauf, 30°	8,2	12,8	18,0	25,4
Closed inlet 45° Geschlossener Einlauf, 45°	7,4	11,2	16,0	22,4
Closed inlet 60° Geschlossener Einlauf, 60°	6,2	9,3	13,4	18,7

Guiding capacities tons/t at a density of 700 kg/m³
Leistung in Tonnen/Stunde (Richtwerte) bei einer Dichte von 700 kg/m³

