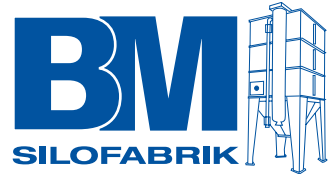


BM 152 Transportsnegle BM 152 Transport conveyors BM 152 Förderschnecken



MORREVEJ 7 · TVIS · DK-7500 HOLSTEBRO
Tlf. +45 97 43 50 66 · Fax +45 97 43 50 49
www.bmsilo.com · info@bmsilo.com



BM Silofabrik ApS har mere end 45 års erfaring i fremstilling af produkter til opbevaring og transport af tørre materialer: Korn, mel, foder, piller, pulvere, granulater m.m.



BM Silofabrik ApS has more than 45 years of experience in the manufacture of products for storing and conveying of dry materials such as: Grain, meal, feedstuffs, pellets, powders, granules etc.



BM Silofabrik ApS verfügt über mehr als 45 Jahre Erfahrung mit der Herstellung von Produkten für die Aufbewahrung und den Transport von trockenen Schüttgütern: Getreide, Mehl, Futterstoffe, Pellets, Pulver, Granulate u.a.



BM TRANSPORTSNEGL

er bygget op af komponenter, hvor alle udvendige dele er galvaniserede.

152 MM RØR

er anvendt til denne snegl, for at sikre en høj kapacitet, der kan dække de fleste behov f.eks. i forbindelse med produktion af foder.

Komplette forlængere med rør, snegl, samleflange og aksel kan leveres i længderne 0,5 - 1,0 - 2,0

og 3,0 meter. Den maksimale transportlængde er 12 meter.

DRIVDELEN

placeres normalt ved udløbet og leveres med snekkegearmotor.

Udløbet er standard Ø-150 mm eller Ø-200 mm.

4 FORSKELLIGE INDLØB

sikrer stor fleksibilitet. Alle indløb leveres standard med bundleje.



BM 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.



BM FÖRDERSCHECKEN

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

VEJLEDENDE KAPACITETER TON/T VED VÆGTFYLDE 700 KG/M³

GUIDING CAPACITIES TONS/T AT A DENSITY OF 700KG/M³

LEISTUNG IN TONNEN/STUNDE (RICHTWERTE) BEI EINER DICHTEN VON 700 KG/M³

Snegleomdr./min - Conveyor rpm - Schnecken-UpM	Snekegearmotor - Worm gear motor - Schneckengetriebemotor			
	187	280	400	560
Lukket indløb vandret - Closed inlet horizontal - Geschl. Einlauf, waagerecht	10,0	16,0	22,0	32,0
Lukket indløb 30° Closed inlet 30° Geschlossener Einlauf, 30°	8,2	12,8	18,0	25,4
Lukket indløb 45° Closed inlet 45° Geschlossener Einlauf, 45°	7,4	11,2	16,0	22,4
Lukket indløb 60° Closed inlet 60° Geschlossener Einlauf, 60°	6,2	9,3	13,4	18,7