

BM 102 Transportsnegle BM 102 Transport conveyor BM 102 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.

102 MM RØR

er anvendt til denne snegl, for at sikre en 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 10 meter.

DRIVDELEN

placeres normalt ved udløbet og kan leveres med kileremtræk eller snækkegearmotor.

Udløbet er standard Ø-150 mm eller OK-160.

ROE- OG TRÆPILLER

er normalt for store og tunge til at blive transporteret i en standard snegl. Vi har derfor

lavet en speciel snegl, der er dimensioneret til denne opgave.

FIRE FORSKELLIGE INDLØB

sikrer stor fleksibilitet. Alle indløb leveres standard med bundleje.

TILBEHØR

45° udløb, mellemleje, ekstra indløb/udløb, niveauekontrol, dækplader, overgange og overbygninger til 300x300 mm indløb



THE BM SCREW CONVEYOR

is made from components with all external parts fully galvanized.

102 MM PIPING

has been used for this screw to ensure a capacity that meets most demands, e.g. in connection with the production of feedstuff.

Complete extensions with piping, screw, connection flange and shaft are available in

0.5 - 1.0 - 2.0 and 3.0 m lengths. The maximum conveying length is 10 metres.

THE DRIVE

is normally placed at the outlet end and is available with a V-belt drive or a worm gear motor. The standard outlet is Ø150 mm or OK160.

BEET AND WOOD PELLETS

are normally too big and heavy for conveying in

a standard screw. We have therefore designed a special screw sized for this task.

FOUR DIFFERENT INLETS

ensure optimum flexibility. All standard inlets are supplied with a bottom bearing as standard.

ACCESSORIES

45° outlet, intermediate bearing, extra inlet/outlet, level control, cover plates, connectors and extension sides for 300x300 mm inlets.



DIE BM FÖRDERSCHNECKE

besteht aus Komponenten, bei denen alle Außenteile verzinkt sind.

EIN 102-MM-ROHR

wurde bei dieser Schnecke benutzt, um eine Kapazität zu gewährleisten, die die meisten Bedürfnisse bei z.B. der Futterproduktion erfüllt. Lieferbar sind komplette Verlängerungsstücke in den Längen 50, 100, 200 und 300 cm mit Rohr, Schnecke, Verbindungsflansch und Welle. Die maximale Förderlänge beträgt 10 Meter.

DER ANTRIEB

sitzt normalerweise am Auslauf und ist lieferbar mit Keilriemenantrieb oder Schneckengetriebemotor. Standardauslauf Ø-150 mm oder OK-160.

RÜBEN- UND HOLZPELLETS

sind normalerweise zu groß und zu schwer für eine Standardschnecke. Wir bieten daher eine Spezialschnecke an, die für diese Aufgabe dimensioniert ist.

VIER VERSCHIEDENE EINLÄUFE

gewährleisten hohe Flexibilität. Alle Einläufe werden standardmäßig mit Welle und Bodenlager geliefert.

ZUBEHÖR

45°-Auslauf, Zwischenlager, zusätzliche Ein-/Ausläufe, Füllstandskontrolle, Abdeckbleche, Übergänge und Aufbauten für 300x300 mm Einlauf.

VEJLEDENDE KAPACITETER TON/T - NOMINAL CAPACITIES T/H - LEISTUNG (RICHTWERTE) TONNEN/STUNDE
VED VÆGTFYLDE 700 KG/M³ - DENSITY: 700 KG/M³ - BEI EINER DICHTEN VON 700 KG/M³

Snegle omdr./min - Auger rpm - Schnecken-UpM	Snekkegearmotor - Worm gear motor - Getriebemotor			Kileremtræk - V-belt drive - Keilriemenantrieb
	187	280	400	440
Indløb 0° - Inlet angle: 0° - Geschlossener Eilauf: 0°	3,4	5,1	7,3	8,0
Indløb 30° - Inlet angle: 30° - Geschlossener Eilauf: 30°	3,0	4,6	6,5	7,2
Indløb 45° - Inlet angle: 45° - Geschlossener Eilauf: 45°	2,4	3,6	5,1	5,6
Indløb 60° - Inlet angle: 60° - Geschlossener Eilauf: 60°	1,8	2,7	3,9	4,3