

Flexible wood pellet augers Biegsame Holzpelletschnecken

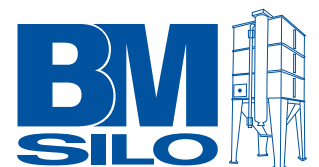


We safeguard your raw materials...



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 trockenen Schüttgütern: Getreide, Mehl, Futterstoffe, Pellets, Pulver, Granulate, petfood u.a.





FLEXIBLE WOOD PELLET AUGERS

can establish direct and efficient transport between the wooden pellet silo and the stoker.

PIPES AND BENDS FOR WOOD PELLET AUGERS

come in durable PE as standard. The black PE pipes are flexible and impact resistant. All pipe runs are composed of straight pipes and fixed bends which are joined by means of sleeves.

THE DRIVE PART

can be mounted at the inlet or outlet. However, if the low inlets are used, the drive part can only be placed at the outlet.

THE INLET

measures 300x300mm and fits all BM silos, either directly or with a transition from 300x300mm to 500x500mm.

THE OUTLET

can be mounted in an angle of 45° or 90° with an Ø100, Ø150 or OK-160 flange.

ACCESSORIES

We have a wide range of transitions and covers for easy assembly of the auger's inlet in an existing silo.



BIEGSAME HOLZPELLETSCHNECKEN

können für eine direkte und effektive Förderung zwischen Holzpellettsilo und Stoker eingesetzt werden.

ROHRE UND BOGEN FÜR HOLZPELLETSCHNECKEN

werden serienmäßig in robustem PE geliefert. Die schwarzen PE-Rohre sind flexibel, stoß- und schlagfest. Alle Rohrleitungen sind aus geraden Rohren und festen Bogen zusammengesetzt, die mit Muffen verbunden werden.

DER ANTRIEB

kann am Ein- oder Auslauf installiert werden.

Bei Verwendung der niedrigen Einläufe kann die Antriebseinheit jedoch nur am Auslauf angebracht werden.

DER EINLAUF

misst 300 x 300 mm und kann entweder direkt oder mit einem Übergang von 300 x 300 mm auf 500 x 500 mm an alle BM Silos angeschlossen werden.

DER AUSLAUF

kann in einem 45°- oder 90°-Winkel mit einem Flansch (Ø 100 mm, Ø 150 mm oder OK 160 mm) angebracht werden.

SONDERZUBEHÖR

Wir verfügen über ein breitgefächertes Sortiment an Übergängen und Abdeckblechen, so dass sich der Schneckeneinlauf problemlos an einen vorhandenen Silo anschließen lässt.

