

ARITERM-PELLETSSYSTEM

ARITERM

For a sustainable future

■ SCHNECKENFÖRDERER KMP FEEDO



■ KMP Feedo – für eine sichere Pelletszufuhr

Der KMP-Schneckenförderer Feedo sorgt für einen sicheren und reibungslosen Pelletstransport zwischen Vorrat und Brenner. Feedo eignet sich insbesondere für den gemeinsamen Einsatz mit der Ausgaberinne KMP Depo, ist jedoch ebenfalls mit anderen auf dem Markt erhältlichen Pelletssystemen nutzbar.

Feedo HZ

Werden die Pellets weiter als 5 m transportiert, sind mehr Motoren gemäß dem Feedo HZ-Prinzip einzusetzen. Ein Standard-Feedo-Förderer mit 45°-Neigung übernimmt den Weitertransport (Feedo HZ) der Pellets.

Waagerechte Förderer (max. 15°) befördern die Pellets anschließend weiter zum nächsten Förderer oder Kessel.

ARITERM SWEDEN AB

Flottiljvägen 15, SE-392 41 Kalmar, Schweden

www.ariterm.se

Komponenten

Feedo und Feedo HZ umfasst verschiedene Komponenten, die je nach Wunsch zu einem individuellen Pelletsförderer kombiniert werden können.

Begrenzungen Feedo (1 motor):

- max. 2 Knicke
- max. Gesamtlänge Spirale 5 meter
- max. Steigung 45°

Pos.	Art.nr.	Bezeichnung
1.	1360	Rohr 75 mm schwarz
2.	1355	Auslasseinheit Feedo
3.	8143	Schraube T6SS M6 x 20
4.	1117	Flanschlagler für Pelletsschnecke
5.	1365	Wellenzapfen Feedo
6.	1428	Schneckenmotor 25 W 180:1
7.	8103	Mutter M6M M8 FZB
8.	1512	Geteilter Kontakt
9.	8174	Schraube RXS 3,5 x 19 FZB
10.	1511	Endhülse für Rohr 75 mm
11.	8189	Sicherungsmutter Nyloc M6 FZB
12.	1433	Anpassung Wellenzapfen Depo
13.	1432	Spirale Ø36
14.	1439	Haken für Spirale
15.	1507	T-Rohr Durchmesser 75 PVC
16.	1514	Auslass Karte Feedo
17.	1363	Spirale Feedo Ø36
18.	1364	Hakenschaube
19.	8146	Schraube RXS 4,2 x 9,5 FZB
20.	1369	Schlauch Ø 70 mm
21.	1361	Knick 90° 75 mm schwarz
22.	1362	Knick 45° 75 mm schwarz
23.	8179	Schraube RXS 3,5 x 6,5 FZB
24.	1372	Verbindungsuffe 75 mm schwarz

Zubehör

Art.nr.	Bezeichnung
1366	Motor einschl. Getriebe 90:1. (Dieser Motor wird verwendet, wenn Brenner mit 50 kW oder höher angeschlossen werden.)
1127	Gerätekabelhalterung mit gespleißtem Ende.

