

ARITERM PELLETSSYSTEM

ARITERM

Varmt och skönt.

■ SKRUVTRANSPORTÖR KMP FEEDO



■ KMP Feedo - för säker pelletsmatning

KMP:s skruvtransportör Feedo ger en säker och problemfri transport av pellets mellan förråd och brännare. Feedo är speciellt lämplig i kombination med utmatningsrännan KMP Depo men fungerar även med andra på marknaden förekommande pelletssystem.

ARITERM SWEDEN AB

Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar
Box 993 (Mötterudsvägen 5), 671 29 Arvika
Tel 0771-44 28 50, www.ariterm.se

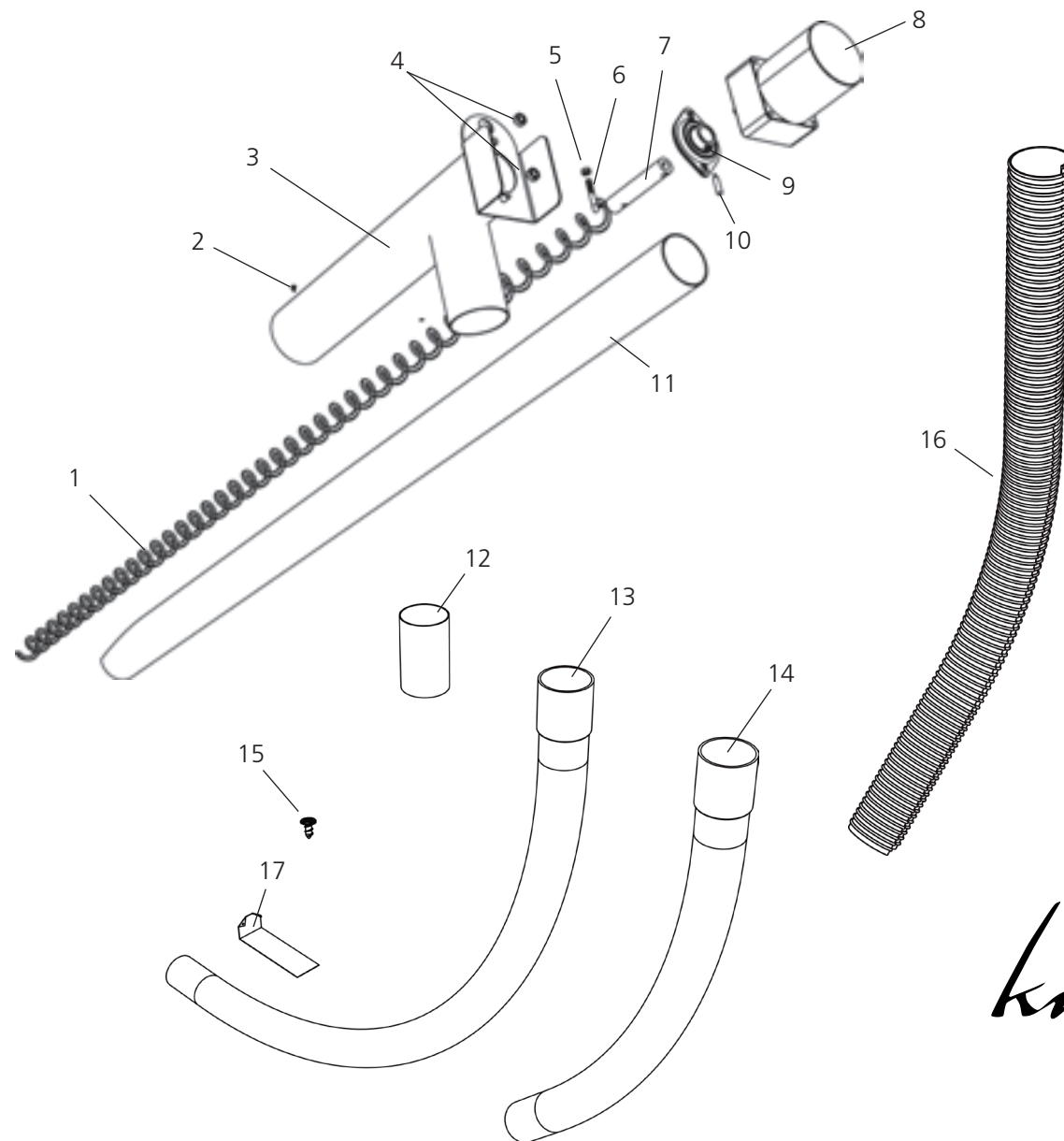
Beståndsdelar

Feedo består av olika delar som kan kombineras till en pelletstransportör utformad enligt önskemål.

Begränsningar:

- max 2 st böjar
- max totallängd 6 meter
- max stigning 45°

Pos	Art.nr	Benämning
1.	1363	Spiral PFlex Ø36
2.	8146	Skruv RXS 4,2 x 9,5 FZB
3.	1355	Utloppsdel
4.	8103	Mutter M6M M8 FZB
5.	8189	Låsmutter Nyloc M6 FZB
6.	1364	Hakskruv
7.	1365	Axeltapp PFlex
8.	1366	Motor t PFlex, inkl växel
9.	1117	Flänslager till pelletsskruv
10.	8143	Skruv T6SS M6 x 20
11.	1360	Rör 75 mm svart
12.	1372	Skarvmuff 75 mm svart
13.	1361	Böj 90° 75 mm svart
14.	1362	Böj 45° 75 mm svart
15.	8179	Skruv RXS 3,5 x 6,5 FZB
16.	1369	Slang blå dia 70 mm
17.	1384	Intagsplåt

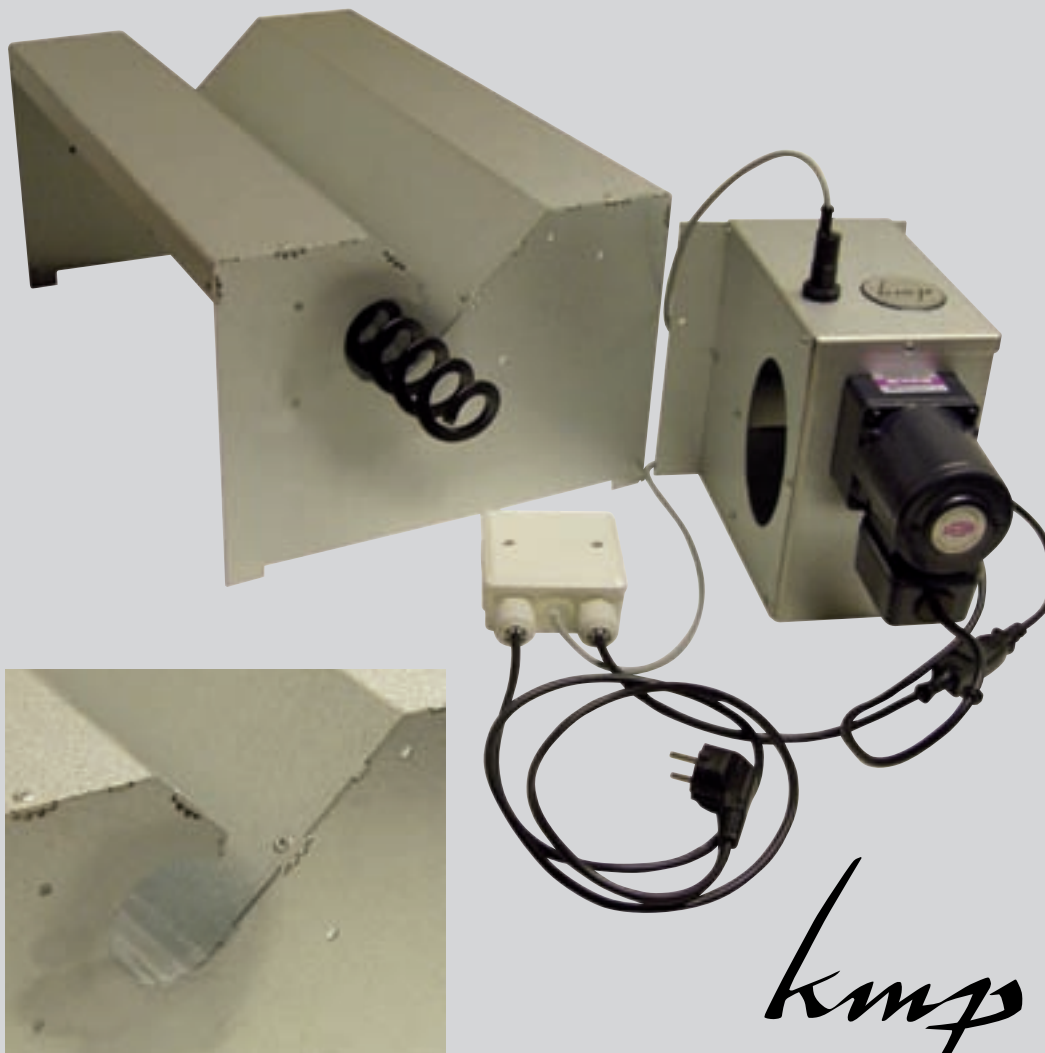


ARITERM PELLETSSYSTEM

ARITERM

Varmt och skönt.

■ UTMATNINGSRÄNNA KMP DEPO



■ KMP Depo - patenterad utmatningsränna

KMP:s utmatningsränna Depo har en patenterad transportlösning som effektivt, funktionssäkert och med låg ljudnivå matar pellets från förråd via transportör till brännaren. Depo är speciellt lämpad i kombination med skruvtransportören KMP Feedo, men även KMP:s standardskruvar 1,7 och 2,3 m kan användas. Depo är avsedd för matningssystem upp till 6 meters längd.

Komplett baspaket

KMP Depo består av ett komplett baspaket med 4 st sektioner och tillhörande skruvmotor och styrning med monteringsdetaljer. Baspaketet är dimensionerat för ett förråd på 3 ton och kan byggas ut genom att komplettera med extra sektioner till en maximal längd av 4,5 meter.

Matarrännans konstruktion tillåter obegränsat ovantryck från pelletsen vilket tillåter förråd med hög höjd.

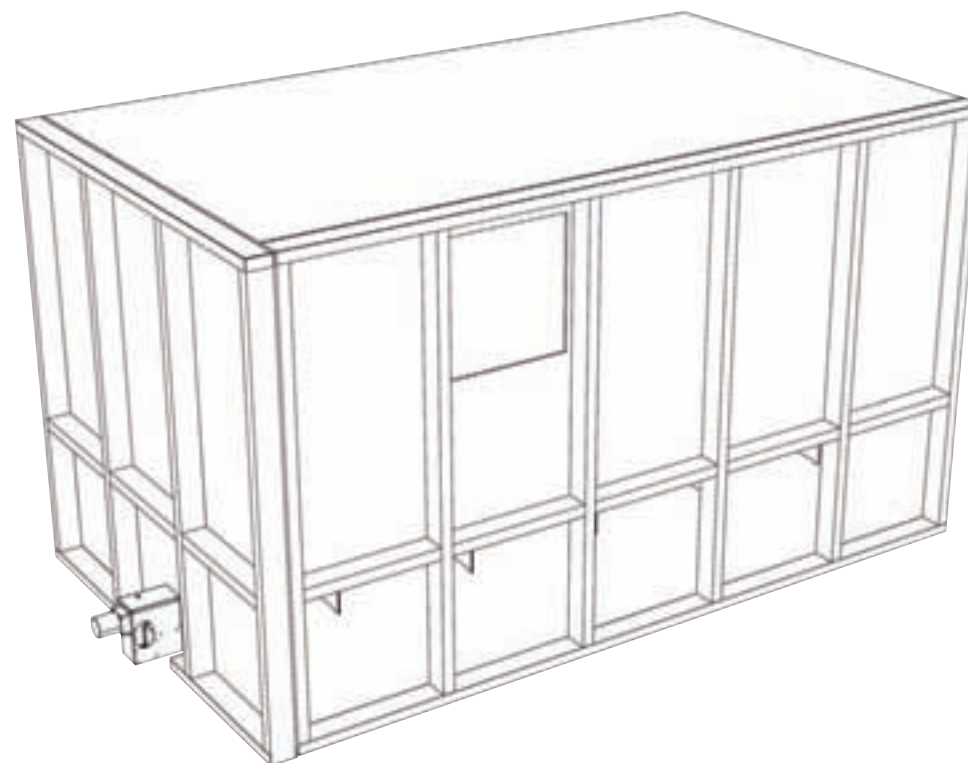
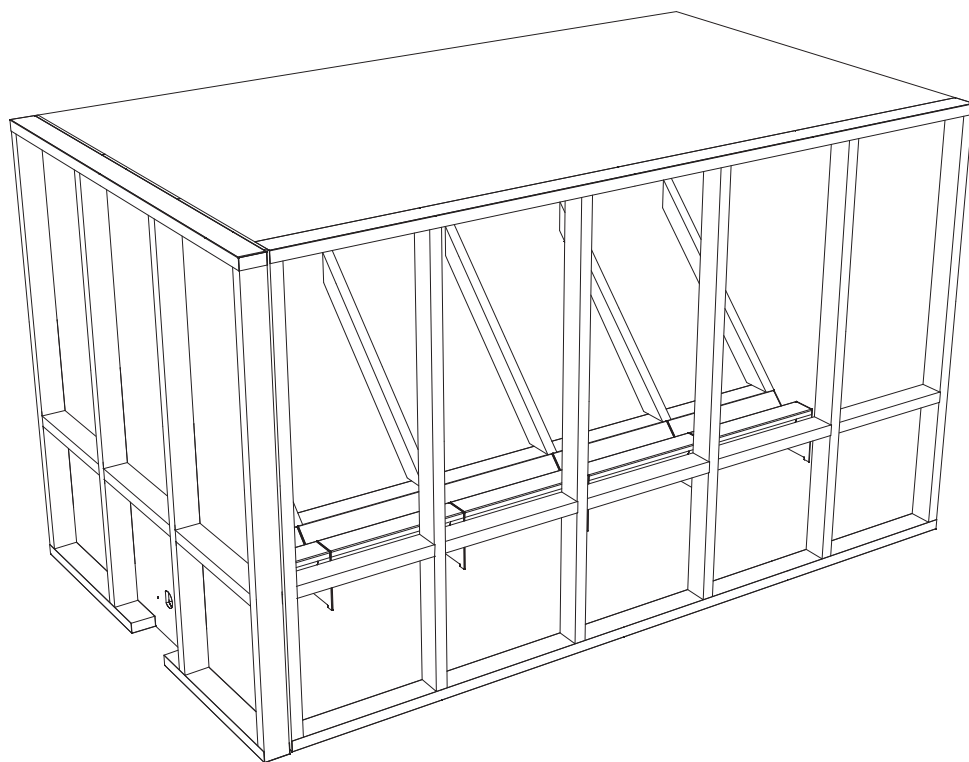
KMP Depos sektioner är konstruerade för smidig uppbyggnad av ett pelletsförråd med 45° lutning på sidoväggar (se separat monteringsbeskrivning). Tack vare sin konstruktion kan man vid behov utnyttja befintliga väggar och därigenom på ett snyggt sätt integrera pelletsförrådet i valt utrymme.

Vid eventuellt byte av skruv tillåter konstruktionen detta utan att man behöver tömma förrådet på pellets.

kmp

ARITERM SWEDEN AB

Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar
Box 993 (Mötterudsvägen 5), 671 29 Arvika
Tel 0771-44 28 50, www.ariterm.se



KMP Depos konstruktion underlättar vid uppbyggnad av förråd

Genom sin patenterade konstruktion kan man på ett smidigt sätt bygga ett förråd med utgångspunkt från Depos sammanfogade sektioner. Bilderna ovan visar ett Depo-system med rest regelverk och ett förråd med färdiga väggar och monterat Deposystem. Förrådet kan slutligen förses med ytbeklädnad efter önskemål och anpassas till valt utrymme.

OBS! Depo-systemet är anpassat för en maximal förrådslängd av 4,5 meter. Matarrännans konstruktion tillåter obegränsat ovantryck från pelletsen vilket tillåter förråd med hög höjd.

kmp