

ARITERM PELLETSSYSTEM

ARITERM

Varmt och skönt.



■ KMP Depo - patenterad utmatningsränna

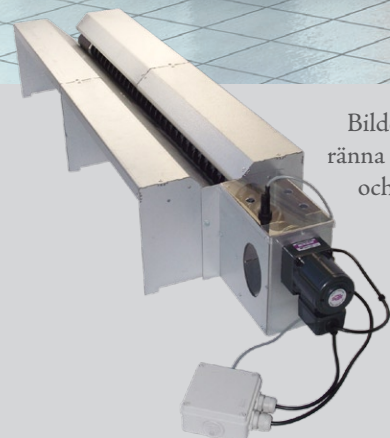
KMP:s utmatningsränna Depo har en patenterad transportlösning som effektivt, funktionssäkert och med låg ljudnivå matar pellets från förråd via transportör till brännaren. Depo är speciellt lämpad i kombination med skruvtransportören KMP Feedo.

Komplett baspaket

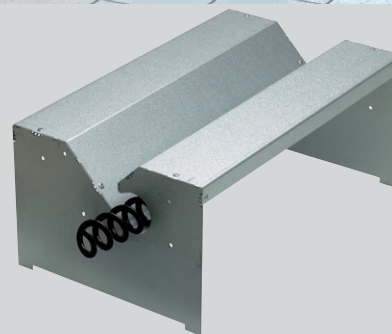
KMP Depo består av ett komplett baspaket med 4 st sektioner och tillhörande skruvmotor och styrning med monteringsdetaljer. Baspaketet är dimensionerat för ett förråd på 3 ton och kan byggas ut genom att komplettera med extra sektioner till en maximal längd av 3 meter. KMP Depos sektioner är konstruerade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

UTMATNINGSRÄNNA KMP DEPO



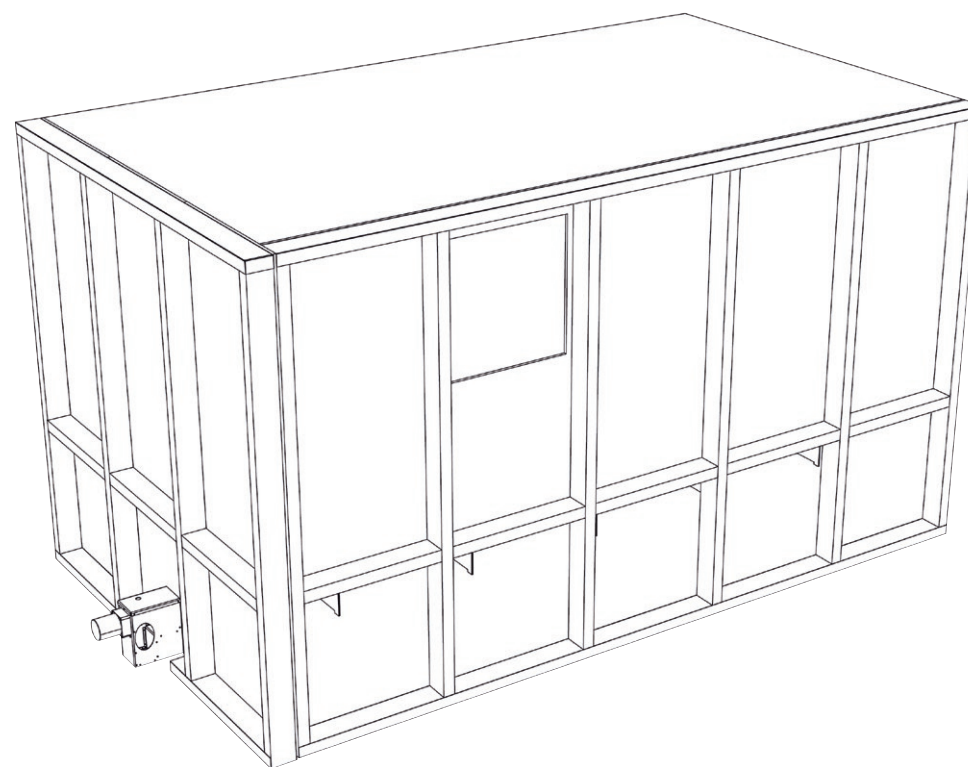
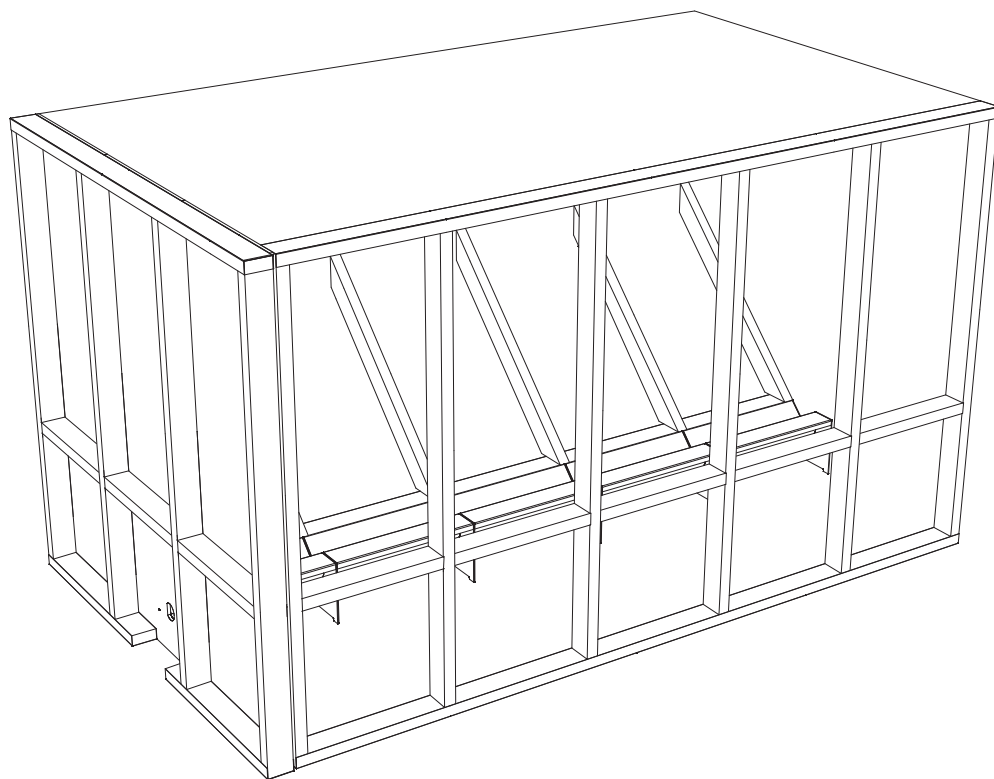
Bilden ovan visar KMP:s utmatningsränna Depo monterad i ett pelletsförråd och kopplad till en Ariterm Biomatic pelletspanna via skruvtransportör KMP Feedo. Förråd och transportör ingår ej i baspaket KMP Depo.



ARITERM SWEDEN AB

Flottiljvägen 15, SE-392 41 Kalmar

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 3 meter.

kmp