

BRÄNSLEFÖRRÅD S6/S8

- Kostnadseffektiva skrapförråd av hög kvalitet.



MODULFÖRRÅD FÖR OLIKA BEHOV

Modulförråden S6 och S8 är förvaringsutrymmen för biobränsle, speciellt framtagna för energiförbrukning i hushåll och fastigheter, med krav på en smidig hantering och säker drift.

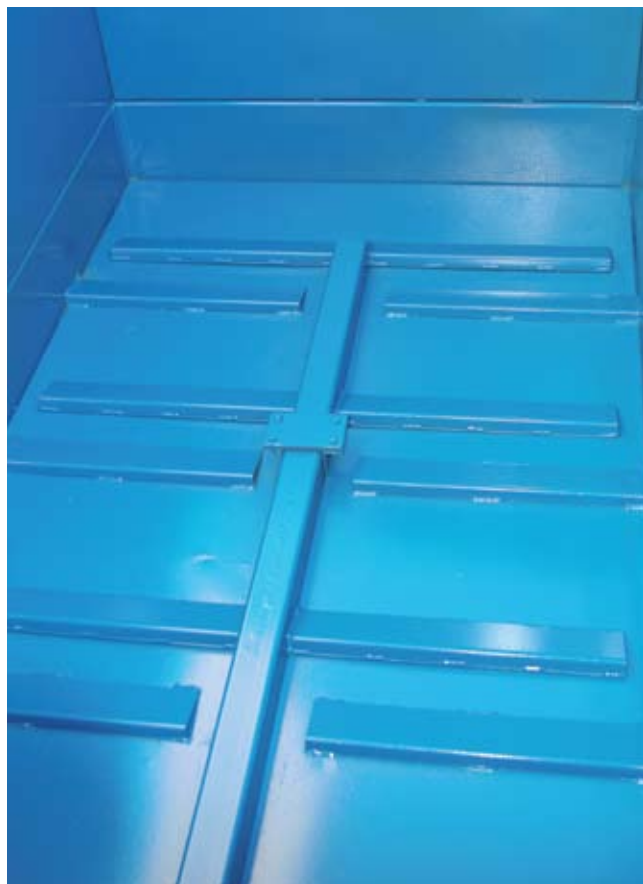
SWEBO S-serie består i ett antal olika smarta modulförråd som alla drivs med hydrauliska skrapor där man kan få det billigaste förrådet (S6) i byggsatser med måtten 2,8 x 1,2 meter (max 2 i bredd) och 2 st olika höjder på väggarna. Förrådet blir tack vare att de levereras omonterade både billiga, men även med väldigt hög kvalitet. Förrådet klarar belastningar på upp till ca 16 m³.

SWEBOs S8 förråd är byggt med tanke på att det ska kunna arbeta i miljöer som kräver ännu högre lastförmåga. Bottenplattan som mäter 3 x 2,4 meter levereras utan väggar för att dessa ska monteras på plats. Det hydrauliska förrådet drivs med 2 st skrapor i industrikvalitet samt med ett antal motskrapor för att göra förrådet mer effektivt. SWEBOs största modell av S-serien –S16, är en bottenplatta på 6 x 2,4 meter.

Samtliga förråd av S-serien levereras antingen med en separat förrådstyrning eller så är de integrerade i styrningen till förbränningsanläggningen om förråden ingår i en totalleverans med panna, brännare och förråd.

Underrubrik...

Ev mer text...



Bildtext...





SWEBO Bioenergy - Future energy systems today!

30 ÅR AV ERFARENHET VÄRMER VÄRLDEN!

Vår kunskap bygger på mer än 30 års erfarenhet. Genom att lyssna på våra kunder och återföra det till utveckling och produktion, ligger vi alltid i framkant på marknaden med nya innovativa lösningar. Vi är med och driver bioenergiutvecklingen framåt över hela Europa, samt på den nordamerikanska kontinenten med stor framgång.

Eftersom vårt utvecklingscenter ligger i Boden, ger det arktiska klimatet naturliga förutsättningar för att skapa bioenergilösningar som håller, oavsett om det handlar om villa- och fastighetslösningar eller värmecentraler för industriell drift.

Affärsidé

Vår affärsidé är att utifrån kundens behov konstruera, leverera och optimera kostnadseffektiva energilösningar baserade på ett utpräglat miljömedvetet tänkande.

