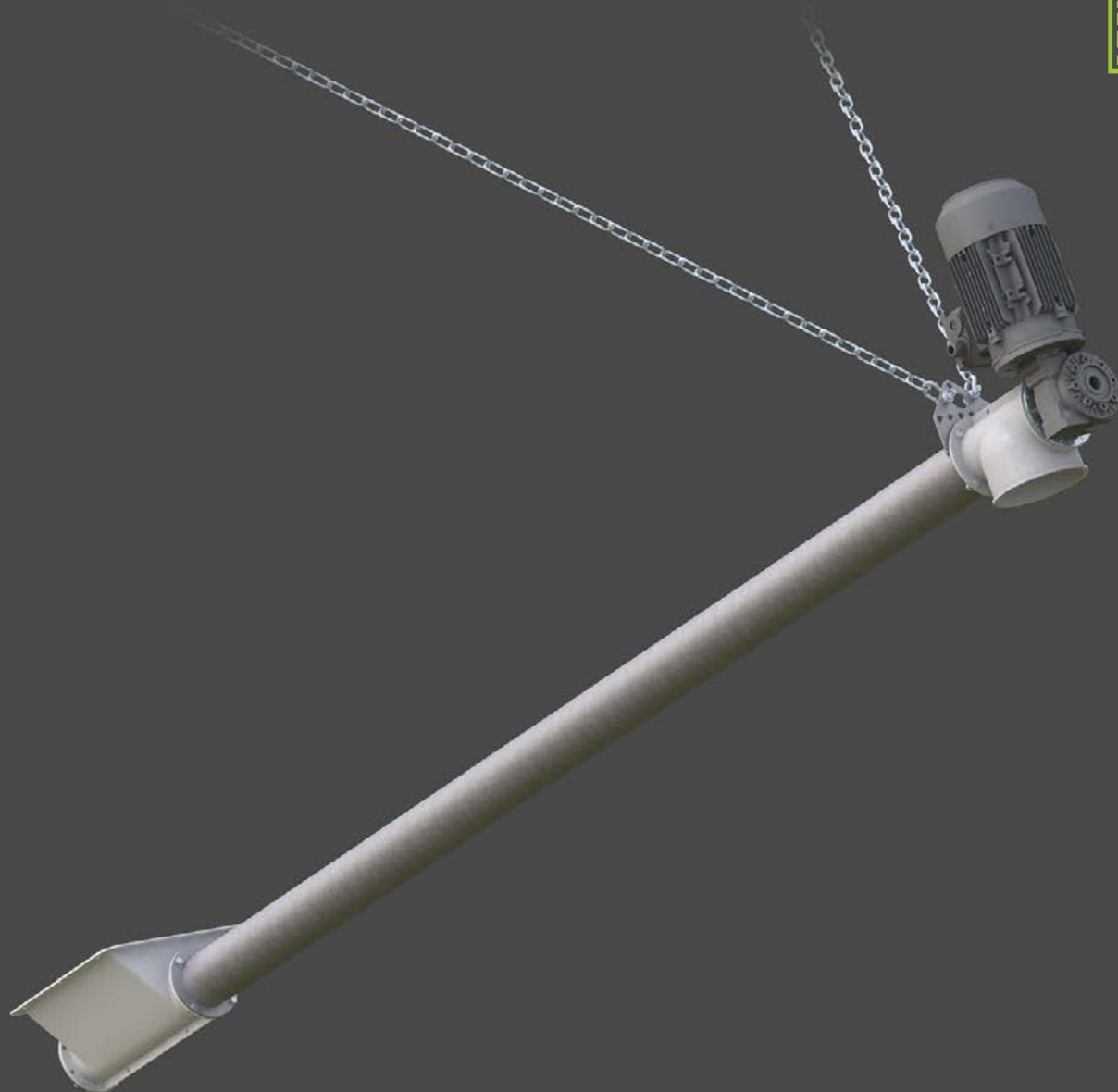




AGRO



Transportskruv

TT 102, TT 127, TT 152, TT 205 och TT 254
med olika inlopp och utloppsalternativ



Transportskruv

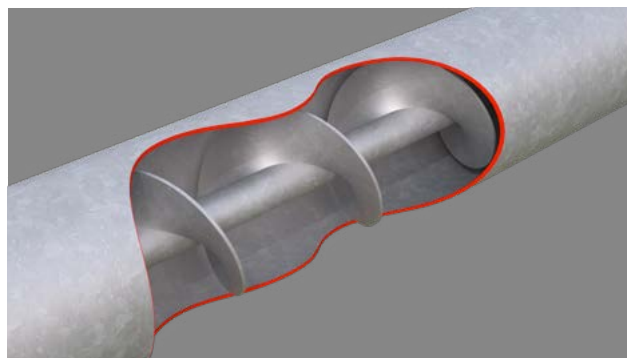
Tunetankens transportskruvar är specifikt utvecklade för effektiv transporter av spannmål och malda material såsom mjöl, mineraler, sojabönsmjöl, raps och bönor. Transportskruven kan användas i båda lägen: horisontellt eller i lutning på en vinkel upp till 45°. Transportskruven har en hastighet på 400 rpm samt ett flänsrör som mäter från 3 till 12 meter i längd.

Transportskruvar finns tillgängliga i olika rördiameter i respektive 102 mm, 127 mm, 152 mm, 205 mm eller 254 mm. Transportrör är tillverkade i en specialbeställd längd i enlighet med kundens behov och önskemål.

Flänsrören sätts ihop med hjälp av robusta flänsförband, vilket gör transportskruven väldigt hållfast.

Tunetankens transportskruvar är gjorda i kompositmaterial samt galvaniserat och rostfritt stål.

Olika typer av inlopp och utlopp gjorda i fiberförstärkt kompositmaterial är tillgängliga för transport skruven. Komposit är



En titt inuti flänsröret.

ett unikt material som även används i produkter som utsätts för hög påfrestning såsom vindkraftverk, fartyg, flygplan, broar etc.

Kompositmaterial försäkrar att transport skruvarna är kemikalieresistenta, korrosions beständiga samt enkla att underhålla.

Tunetankens transportskruvar är välutvecklade i åtanke för installering, funktion, underhåll, livslängd och miljö.

Fördelar

1. Inlopp i komposit

Ett inlopp i kompositmaterial är enkelt att rengöra på grund av dess släta materialytor. Utöver det har kompositmaterial även brusreducerande egenskaper, en lång livslängd samt är kemiskt resistent.

2. Flänsrör

Flänsröret är gjort i galvaniserat stål. Flänsröret är extremt robust jämfört med muffkopplingar.

3. Skruv

Transportskruven är gjord i rostfritt stål och finns tillgänglig i olika lutningar, beroende på materialet som transporteras.

4. Upphängning

Transportskruven kan hängas upp med vajer, kedja eller beslag. För varje 6 meter är det viktigt att förse Transportskruven med stöd eller hänga upp den.

5. Utlopp i komposit

Utloppet är enkelt att rengöra på grund av de släta materialytorna. Kompositmaterialet har brusreducerande egenskaper, en lång livslängd samt är kemiskt resistent.

6. Växelmotor

Växelmotor med 400 rpm behöver minimalt underhåll och har en lång livslängd om den underhålls korrekt.





Transportskruv monterad på utomhussilo.

Fördelar med Tunetankens transportskruv

- > Inlopp och utlopp i komposit.
- > Tillgänglig med olika typer av Inlopp och utlopp.
- > Komposit delarna har hög hållfasthet, lång livslängd, samt är korrosions beständiga.
- > Skruv med 400 rpm.
- > Motorkapacitet från 1,5 – 5,5 kW.
- > Kan användas i båda lägen: horisontellt och i lutning upp till 45°.
- > Flänsrör som mäter från 3 till 12 meter i längd.
- > Transportskruvar tillgängliga med olika rördiameter.

Alternativ



Inlopp 300 x 300
I kompositmaterial som är mätt och anpassat enligt diametern på flänsröret.



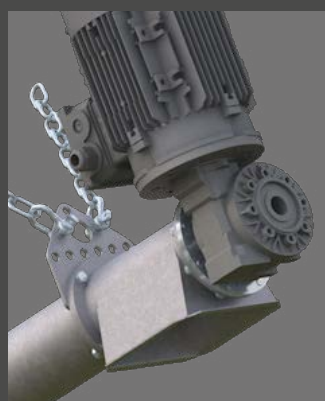
Inlopp OK 160
I kompositmaterial som är mätt och anpassat enligt diametern på flänsröret.



Inlopp Q 16
I kompositmaterial som är mätt och anpassat enligt diametern på flänsröret.



Utlopp OK 160
I kompositmaterial som är mätt och anpassat enligt diametern på flänsröret.



Utlopp Q 16
I kompositmaterial som är mätt och anpassat enligt diametern på flänsröret.



Tunetanken

Med över 50 års erfarenhet att arbeta med fiberförstärkta kompositmaterial, deras unika fördelar och stora standard produktutbud har vi utvecklat vår marknadsposition till den ledande danska tillverkaren av lagertankar, industrisystem och silos i kompositmaterial.

Tunetanken marknadsför ett stort och varierat program av produkter och anläggningar för olika ändamål, samt levererar till en rad olika branscher däribland jordbruk, industri, spillvattenanläggningar, reningsverk och energisektorn. Vi producerar alla våra lösningar i fiberförstärkt kompositmaterial – samma material som används vid tillverkningen av rymdskepp, flygplan och vindkraftverk. Med fördelar som hållfasthet, korrosionsbeständighet och lång livslängd är komposit ett populärt framtidsmaterial.



Agro

Tunetanken erbjuder ett brett program av produkter, faciliteter och system för jordbruk. Vi producerar silos, tankar, lufttäta silos, hanteringssystem för spannmål, torksystem för hö och spannmål, kadaverhantering, gödselsystemer, vindskydd, byggnader, bevattningssystem, stallinventarier med mera.

De flesta av våra produkter är gjorda genom att inkorporera fiberförstärkt kompositmaterial, som med deras unika egenskaper är extremt lämpade för en krävande jordbruksmiljö.

Moderna kompositmaterial är material för framtiden. De innovativa och oöverträffade tekniska materialegenskaperna har en stor medverkan i utvecklingen av nya hållbara produkter och lösningar, något som är nödvändigt för en hållbar framtid.



Komposit

Komposit härstammar ifrån det latinska ordet »componere«.

Kompositmaterial skapas genom att kombinera två eller fler material (fysiskt, inte kemiskt), och genom det skapa ett nytt material med specifikt avsedda och överlägsna egenskaper.

Tekniska egenskaper av kompositmaterial härstammar från de utgångskvaliteerna och egenskaperna av de kombinerade materialen, kombinationen av ihopsättningen (matris, armering, förhärdning, tillsättning), samt produktionsprocessen och förhållandet.

Möjligheterna är oändliga!