



AGRO



Spannmålskrossar

TT150 och TT250



Tillförlitliga Spannmålskrossar

Tunetankens Spannmålskrossar är producerade för att uppfylla de höga kraven av ett modernt jordbruk där en lång livslängd, minimalt underhåll och hög kapacitet är nödvändigt.

Tunetankens spannmålskross är en tillförlitlig maskin av högsta kvalitet. Spannmålskrossen förser ett högt nyttjande av spannmålet och är byggt med kraftöverföring i båda rullbanden, vilket även tillåter maskinen att krossa ärtor, majs och frön.

En omrörare är fäst vid inloppstratten vilket förhindrar agnar och halm som är för små för att bli utsorterade av gallret att täppa till. Dessutom kan inloppstratten bli levererad med magneter som skyddar rullbanden genom att sortera ut små metallbitar som av misstag kan vara ihopblandade med spannmålet.

Inloppstratten, skyddsskärmen och bälteskyddet är gjorda i fiberförstärkt komposit. Ett unikt material som också



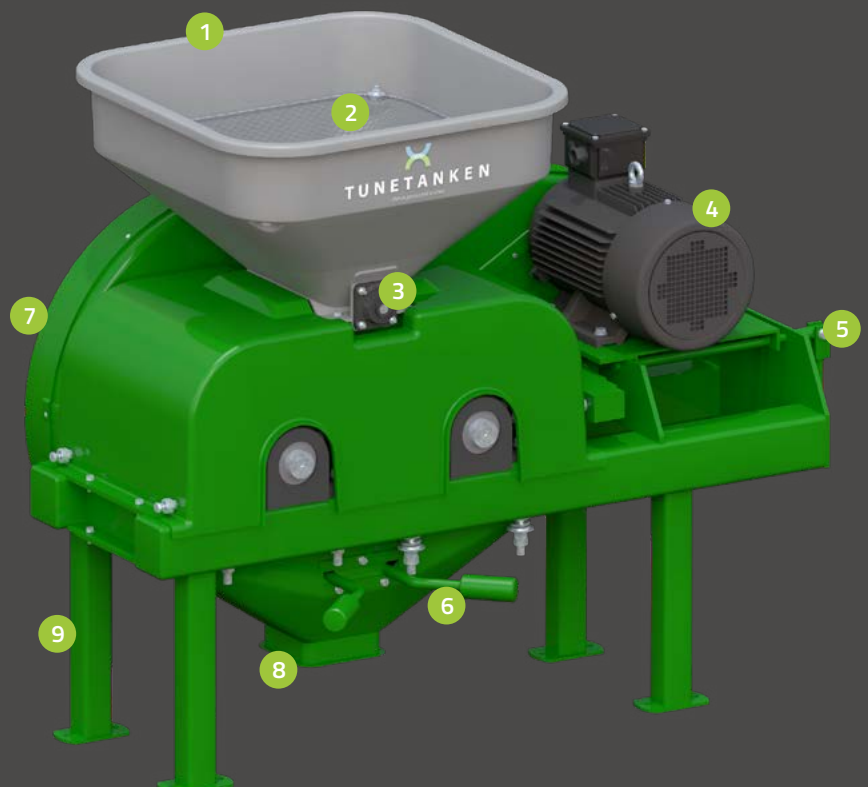
Kapacitet från 700 till 1.200 kg per timme.

används i produkter med hög påfrestning såsom vindkraftverk, fartyg, flygplan, broar etc.

Tunetankens Spannmålskrossar är väl uttänkta i avseende för installering, funktion, underhåll, livslängd och miljö.

Benefits

1. Inloppstratt gjord i fiberförstärkt komposit med släta inre ytor för en optimal tömning.
2. Galler för att sortera ut föroreningar från spannmålet.
3. Omrörare förhindrar spannmålskrossen att stanna i onödan.
4. Elektrisk motor för TT150: 5,5 kW / 7,5 hp och för TT250: 7,5 kW / 10 hp.
5. Fjäderbelastning kan justeras enligt materialets fuktighetsnivå samt önskad spannmålsstorlek.
6. Bärkraftiga avskrapare förhindrar smuts att byggas upp på rullbanden.
7. Skyddsskärm i fiberförstärkt komposit.
8. Utloppstratt.
9. Gediget och stabilt stålstativ.
10. Spannmålskrossen kommer i två storlekar.



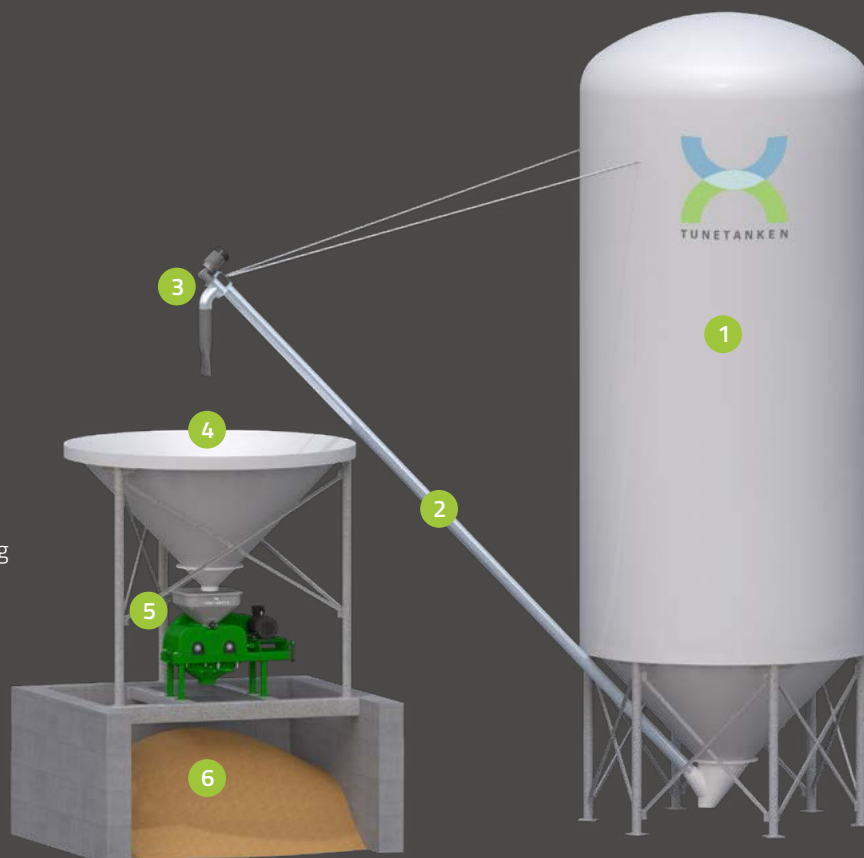


Fördelar med Tunetankens Spannmålskrossar

- > Kan mala spannmål, ärtor, majs och frön.
- > Lång livslängd, minimalt underhåll och låga driftskostnader.
- > Nyttigt foder ner till sista fibret.
- > Rullningskapacitet från 700 till 1.200 kg per timme.
- > Inloppstratt, skyddsskärm och bältesskydd gjorda i fiberförstärkt komposit, vilken försäkrar en hållfast och lång livslängd.
- > Inloppstratten har släta inre ytor och en form anpassad för optimal tömning.
- > Hygieniska och lättrengörbara ytor.

Systemexempel

1. Spannmålet är bevarat i en lufttät spannmålssilo.
2. Spannmålet transporteras via en skruvtransportör till en trattsilo.
3. Mynningen på skruvtransportören är monterad med ett avstängningsspjäll, vilket förhindrar att luft kommer in i den lufttäta silon.
4. Spannmålet krossas i krossen till önskad storlek.
5. Fodret är redo och klart för användning – både färskt och nyttigt.





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!