

# DRONNINGBORG SKÖRDETRÖSKA



SKÖRDETRÖSKAN FÖR EDER GÅRD

# DRONNINGBORG 5 fots skördetröska

Ni får mycket mera för pengarna med en DRONNINGBORG än med någon annan skördetröska

DRONNINGBORG skördetröska har flera tusen belönta ägare och brukare i Danmark och flera länder. Den är byggd för all slags gröda och för de värsta och fuktigaste skördetröskningsförfallandena i världen, så som de förekomma i Danmark, Norge, Sverige, Irland, Skottland och England, men den arbetar lika bra under tropiska och andra förhållanden i Spanien och Sydamerika. De konstruktioner som används på DRONNINGBORG - till stor del patentskyddade i en lång rad länder - är baserade på 65 års erfarenhet vid tillverkning av över 65.000 DANIA tröskverk levererade över hela världen.

DRONNINGBORG framställs i två modeller: 5 fots bogserad och 7½ fots självgående, båda standardskördetröskor, därför att DRONNINGBORG är byggd för lång livslängd i dansk kvalitet, med danska reservdelar och dansk service, bevarar den sitt värde längre än andra skördetröskor - detta framhävs redan nu av brukare och återförsäljare. Just dessa egenskaper bär man kan ställa krav på i den tid av stark utveckling vi befinner oss, så att man inte löper risk att plötsligt finna, att man arbetar med en föråldrad maskin.

Redan år 1955 var man vid jämförelseproven på Tvilumgård förvändt över DRONNINGBORG skördetröskans prestation, då den uppnådde det bästa resultatet av samtliga 21 provade skördetröskor. Detta intryck har blivit i högsta grad förstärkt och har haft till följd, att det i Danmark säljs flera DRONNINGBORG skördetröskor än av något annat märke. "DRONNINGBORG har är från år varit slutsöld långt före hösten, men en ständig utbyggnad och rationalisering pågår för att kunna tillgodose efterfragan."

DRONNINGBORG skördetröska är provad av Statens provningsanstalter i Danmark, Norge, Sverige, Finland, Schweiz och Sydamerika. Den lämnar bättre rensning och körsning än någon annan skördetröska, har större avverkning, spiller mindre, håller längre och behandlar all slags säd och frö. Hur ha nu dessa resultat kunnat uppnås? Självfallet spelar erfarenheten vid tillverkning av 65.000 tröskverk stor roll, men hettill kommer, att DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S sedan många år har egen försöksgård och sysselsätter 500 duktiga medarbetare i ett hypermodernt fabrikskomplex, som

omfattar mer än 10 ha med över 40.000 kvm. golvyta.

På följande sidor är de viktigaste konstruktionerna beskrivna, men vi vilja gärna framhälla, att den stora kapaciteten och det ringa spillet är en följd av den jämna införningen av materialet vid hög framdrivningshastighet, en 1120 mm (44") bred, patenterad tröskylindrar och slagasko, 1120 mm bred och 2100 mm lång, excentertappdriven halmskakare (2,35 kvm), ca 1 kvm sällsynt med delvis självjusterande, skalainställt fläkt.

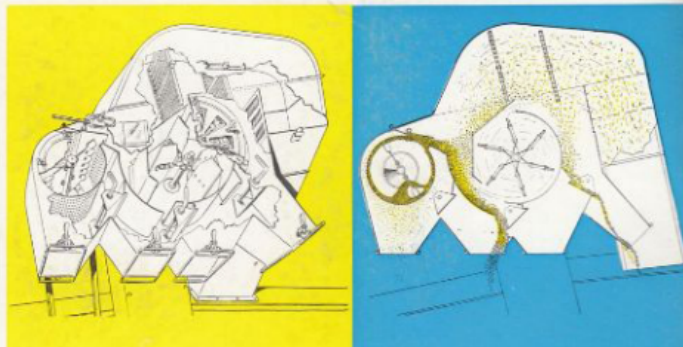
Efterrensverk och körnare, en anordning patenterad över hela Europa, är en enastående konstruktion, som spar utgifter för torkning, medför arbetsbesparing, ger sundare kärnor och möjliggör ett högre pris för den färdige produkten.

DRONNINGBORG är enastående för frö (kan färdigbehandla klöverfrö i en arbetsgång), arbetar på starka slutningar, har lättare åtgång till alla delar, uttag-

bar cylinder, snabbinställning av slagaskon, självförmämnde elevatorer, sådes- och returnräcka, elevatorer med rullkedjor och snabbluckor, snabbstopp för kniv, duk och holförare och inbyggd stenkälla. Kamhaspeln kan med ett enkelt handgrepp ställas in upp och ned och fram och tillbaka oberoende av skärbordet. Den kan ställas ned framför kniven, som skär över två fingrar. Fingrarna är smidda av stål.

DRONNINGBORG levereras med kraftöverföring eller VW motor, med påbyggd halmpress med 2 band eller med halmhack. DRONNINGBORG levereras dessutom som speciell säcktröskor eller pat. enmansbetjänad tanktröskor med körnare och efterrensverk och säckplattform. "Fyra i en" tankskördetröskan användes genom en enkel omställning som tankocheller säcktröskor, som enkoltrensande eller med körnare och efterrensverk. För frö- och kontraktsodlare och varje lantbruk, som inrätter sig för tanktröskor, är detta idealt för en skördetröskor.

Motströms stiglufts-luftströmmen påverkar materialet under hela fallhöjden.

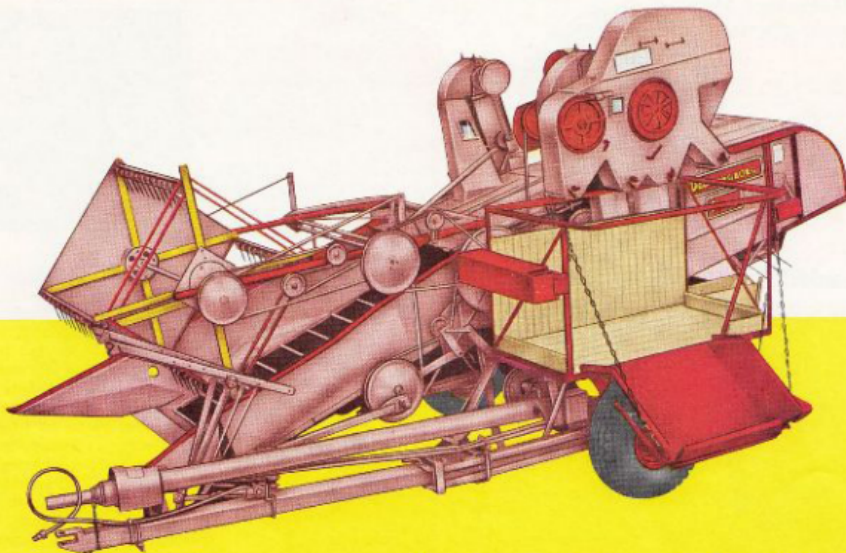


DRONNINGBORG skördetröskan med motströms-stiglufts-etterrensverk och 2-vägs körnare med ogräsavskiljare (patenterad i 11 länder) levereras enligt förfalda utvärden en försäljningsfördrag vara direkt från skördetröskan. Genom att renso bort ogräsfrö och andra orenheter under själv frösköningen inbesparas betydande utgifter för torkning och senare efterrensning. Det lämnar sundare kärnor och betingar ett högre försäljningspris.

Med DRONNINGBORG efterrensverk och körnare fröskiljors effektivit de orenheter som icke ha samma storlek och vikt som kärnorna. Kapaciteten är svärt renser som körnare som även under vanliga förhållanden icke någon gräns för skördetröskans avverkning.

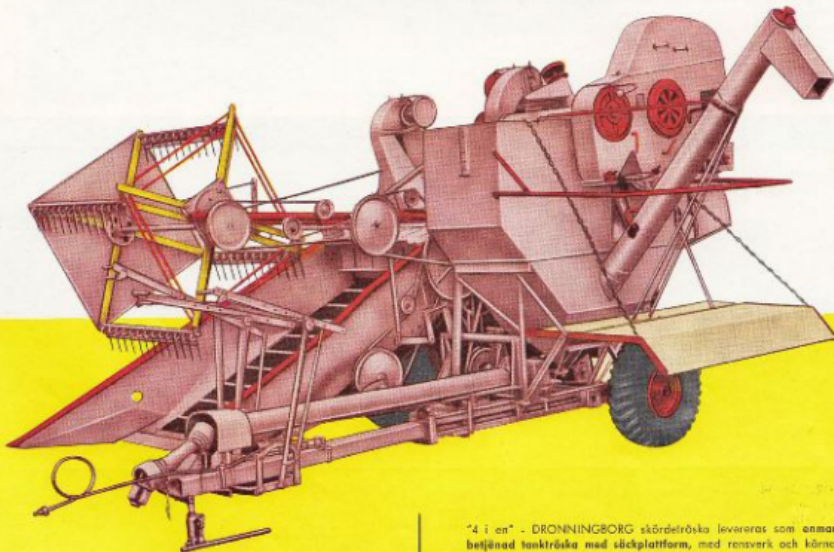
Rensningen av svärt säd som frö är bättre än från någon annan skördetröskor. Spannmålshandlare, centralefföringer och fröfirmor framhäller gång på gång kärna och frö från DRONNINGBORG som det finaste de har mottagit.

Av brevidstående genomsnittdiagram framgår funktionsätt och konstruktion. Motströmsstigluften påverkar materialet under hela fallhöjden och ogräs och sand levereras direkt i sack. DRONNINGBORG renser och körnare framhälls och rekommenderas av alla och överallt.



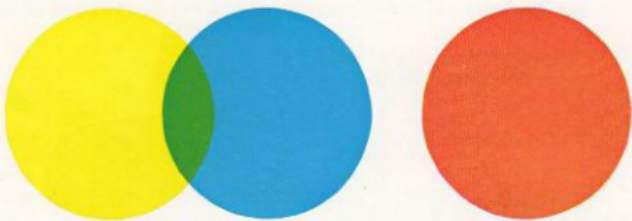
**DRONNINGBORG**  
**5 fots skördetröska**

5 fots DRONNINGBORG skördetröska med motströms-stigfluttningsverk, 2-vägskörnare och ogröskälviljare, liggssådhässel samt kraftöverföringsaxel med inbyggd säkerhets- och frikoppling. Eleganta, smidiga linjer, bakom vilka döljer sig en välkonstruerad skördetröska med hög kapacitet, kännetecknad DRONNINGBORGS skördetröskor.



**DRONNINGBORG**  
**5 fots tankskördetröska**

"i en" - DRONNINGBORG skördetröska levereras som enmans-buttjänad tanktröska med väckplattform, med rensvirk och körmare och kan användas både som tank- och säsksmaskin med och utan körmare. Konstruktionen är patenteras, Tankan rymmer ca 1000 kg och tömmes snabbt genom tömningsskålens exempelvis direkt i vagn under körning.



## pat. tanktröskan "4 i en"

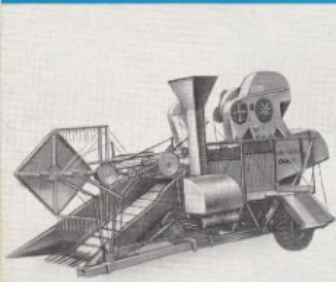


Under tröskningen tömmes tanken på ca 1½-2 minuter direkt över i vagn. "4 i en": Det är en allmän önskt, att en tröskmaskin även skall ha söckuttag. Med denna patentrade konstruktion kan DRONNINGBORG skördetröskan användas både som tank- och söcktröskan, med eller utan körnare och rensvärk efter önskan. Tanken rymmer 13 hl eller ca 1000 kg.



## 85-95 % renhet

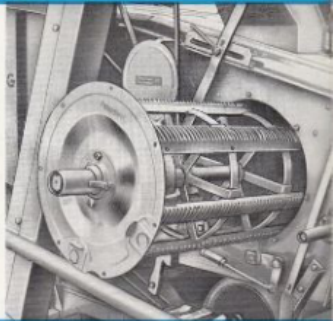
Klöverfrö färdigbehandlas i en tröskgång till 85-95 % renhet med ett ganska enkelt patent-omvälv tillbehör. Systemet erbjuder många fördelar och risken för att grobarheten skall nedsättas genom att fröet "tager värme" i klöverhalmen är obefintlig. När tröskning sker med torrt material i solsken, blir resultatet gott och varan är direkt färdig för leverans. Systemet met användes av hundratals tröskögare.



DRONNINGBORG skördetröskan med VW motor. Levereras även som el-skördetröskan med 15 hk elmotor 3 x 380 volt.



Bilden visar skördetröskan monterad med pick-up-rulle, vilken medverkar till minsta spill vid stränglagd gröda.



Cylindrar och slagskå uttagas och isättas på resp. 20 och 25 minuter.

1 Manövering av skärbord och haspel sker likande lätt.

2 Handtagen på manöverspakarna 1 hållas med hjälp av styrstångerna 2 i samma höjd vid alla inställningar. Manöverspakarnas längd kan regleras, så att de passa för olika traktorer.  
Pat. snabbstopp för kniv, duk och holmförare bejöns av traktorföraren med ett lätt tryck på samma handtag som haspeln.

3 Skärbordets konstruktion gör att man alltid får en ren slagkont. Den yttre stråskiljaren är nämligen utformad på sådant sätt, att stubbhöjden ökas ut mot slagkanten och stötar det oskurna strået. + Stråna närmast den yttre stråskiljaren läggdes - med axiändan främst - snett in på bordduken. Skärbordets utvändiga sida är utformad med försänkt kärnfylla. Övergången från kniv och fingrar till gummiduk utgör en förtrollig **stenfalla**.

4 Den pat. kombinationshaspeln användes lika bra till liggård, stående och stränglagd gröda. Det finns inga **muttrar, sprintar eller liknande** vid fjöldarna och haspelarmarna som kan fänga stråna. Haspeln högra sida är tilltäckt med en platta [se detalj sid. 7].

5 Inbyggd **kvadrant** håller fjäderpinnarna i samma läge under haspelnas rotation. Fjäderpinnarnas inställning kan varieras.

6 Haspeln är upphängd i **2 armar**, vilka är försedda med ett **ställbart kryss**. Upphängning vid främre halmvindan frigör haspeln från skärbordet.

7 Spak för inställning av haspeln framåt eller bakåt skötes från avsäckningsplattformen.

8 Uppfällbar inspektionslucka för cylinder och bakre halmvinda (och för halmsskakare - se detalj sid. 7).

9 Inställningsspjäll för ledning av returgods till cylinder eller halmsskakare.

10 Retur- och sädselevatorerna ha inspektionslucka uppåt och tömningslucka nedåt - båda med snabblös - för **fullständig tömning**. Kedjejulet till rullkedjorna är utformade så att de icke klämmer kärnorna. Alla axlar löpa i **kullager**. Kedjesträckare och säkerhetskopppling finnes i elevatorernas överdel.

12 Inställbara, gummerade hämdukar.

13 Tvärgstyrda, oljeimpregnerade hängen för halmsskakare.

14 Halmsskakare helt av stål med **vervrörelse**.

15 **Trappformat, sektionsindelat** återföringsplan från halmsskakare.

16 Sölkass med mycket stor sällsynta och nytt fast agnsslöj med 10-20 % större överkning och mindre spill än tidigare. Agnsslöjförloängning med **inställbara lameller** och skumslöj med avlånga hål. Alla tillförselplan och sorteringssslöj är **sektionsindelade**.

17 **Trappformatade, sektionsindelade** tillförselplan till agnsslöj, södes- och returskrub, ger en **absolut jämn** materialtillförsel - även vid stark lutning. Effektivt avskrämmning för lösa kärnor från cylindern.

18 Söväv södes- som returskrub har **utdragbar botten**, som möjliggör **fullständig uttömning**. - Båda transportskrubvaruerna kunna dras ut **utan** att kullagerna behöva **avmonteras**.

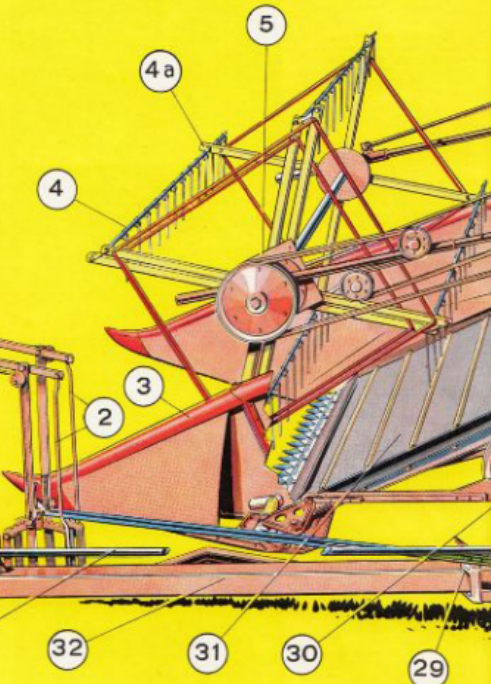
20 Halmsskakareväxel av stål med 4 kullager, dynamiskt **avbalanserad** med motvikter.

21 Södessa kruv - se under 18-19-21.

22 Avsäckningsplattform med utlösbar säckslik. - Se huvudbilden sid. 3.

## Några särskilt framträdande konstruktionsdetaljer

(ett flertal patentskyddade)



23 Stora kraftiga hjul med **ballongdäck** bärta lätt skörde-tröskan - även på blöt mark.

24 Patenterade, perforerade inställningsspjäll rikta och förläda luftströmmen.

25 Sölkassfläkten i **specialutförande** ombesörjer en jämn och **riktig luftström** till söllen.

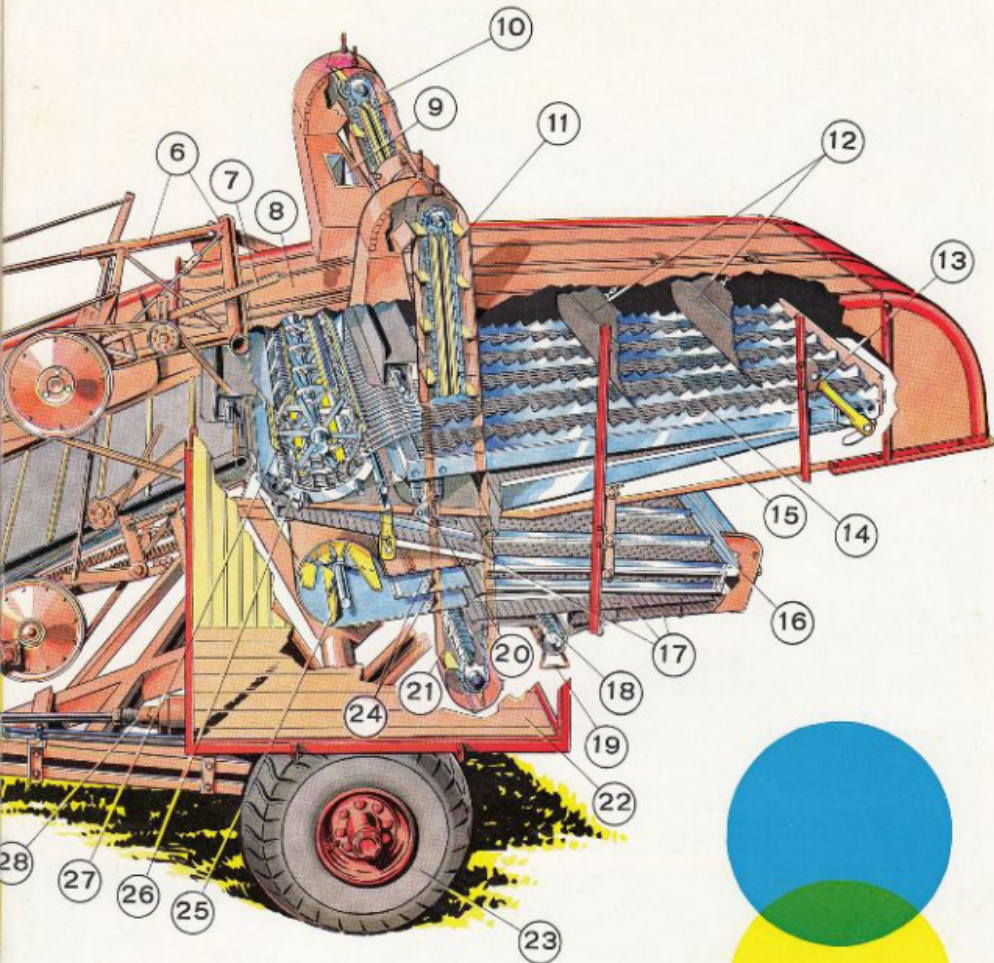
26 Slagsko i **kraftigt utförande**, som tål **hård belastning**. Slagsko inställes utan verktyg efter en skala med 2 av varandra oberoende inställningsarmar. På maskinens sida finns inspektionsluckor för kontroll av slagskogns inställning. Slagskoförlängningen har **fri genomgång** för kärnor.

27 Den **uttagbara cylindern** avmonteras - med remskivor och kullager på några få minuter. Genom cylinderns konstruktion erhålls stor svängmassa och en jämn hastighet, stor styrka samt **absolut bästa renträskning**.

28 Kraftöverföringsaxeln är försedd med **frikoppling** så att växling kan ske **utan** att tröskan behöver stannas.

29 Omställning av dragstången från **arbetstillstånd** till **transport** eller omvänt, sker genom ett enkelt handgrepp sedan spärrbullen borttagits.

30 Drevet för kniven är försedd med kullager och **automatisk utlösning** vid överbelastning.



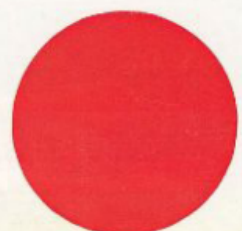
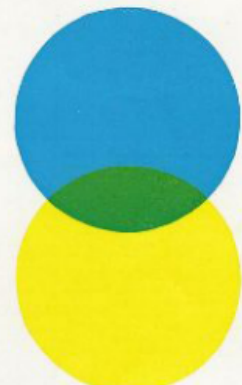
31 Gummibelagd duk, som löper på stora dukrullar av stålör med kul-lager, hålls spänd genom en **utlösbar** fjäderanordning.

32 Dragstångens konsol uppbrärs skärborde i transportställning.

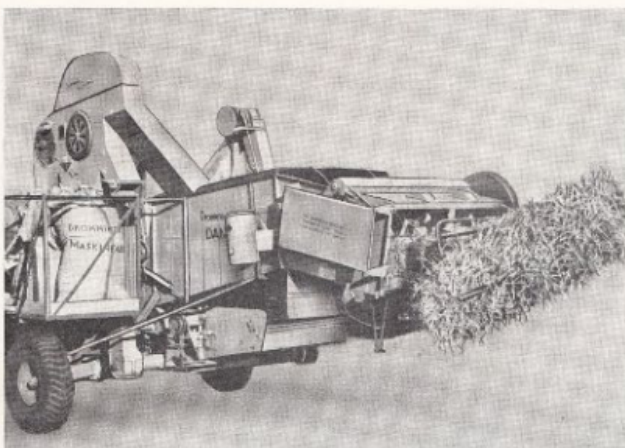
33 Kraftöverföringsaxel i kraftigt specialutförande med **frikoppling**, ver-tikalverkande säkerhetskoppling, stödlager och lagenliga skydd.

\* patenterat eller patentsökt.

**DRONNINGBORG**  
**SKÖRDETROSKA**

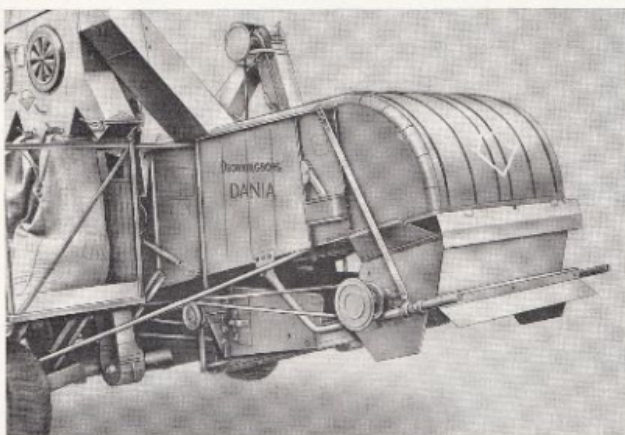


# DRONNINGBORG pat. halmpress



**DRONNINGBORG pat. halmpress** - konstruerad som en del av traktören. Den är utbyggd i halmkärrerens fulle bredd, den är snabbgående och arbetar med ett dynamiskt ubalanserat nedpressningsystem, vilket inte tillåter någon halmankopning vid halmen.

DRONNINGBORG halmpress binder med 2 band och formar halmen till fasta, vältormade balar.



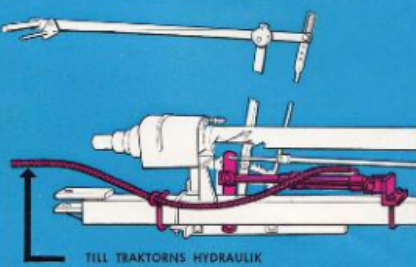
# DRONNINGBORG halmskärare

**DRONNINGBORG** halmskärare är robust och har en särskilt effektiv teknik som är uppbyggd efter skördrörarnas kapacitet under alla förhållanden. Den skär och rör halmen så att den blir särdeles lämpad för nedplöjning. Begär speciellörschy.

## NYHETER

### Anordning för hydraulisk monterings av skrärbordet.

Denna anordning kan monteras på tidigare levererade skrärbord. En hydraulikylinder kopplas genom slängförlängete till traktorns hydraulikcylindern. Vid en trycköppning kan sedan skrärbordet flyttas med handpåk lyftahöjd. Genom denna snyg förturabilitet önskas utbrottet. Efter användning av hydrauliken återgår skrärbordet till den på förhand inställda höjden. Detta är en konstruktionsfinns som inte överfinns på andra fabrikat.

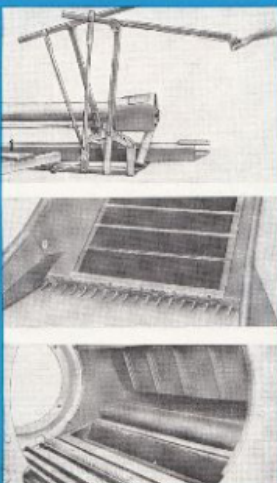


### Två i en.

Bilden visar hur vi på ett enkelt sätt fått förenat beläggning av hospel och stopp av kniv, dock och halmskärm till samma reglagehandtag. Med en lätt tryckning på handtaget sätts både kniv, puk och halmskärm åtgärder. Om det kommer sten efter sättning av gröt eller liknande på duken. Genom att föra handtaget fram och tillbaka lyfts hospeln upp och ned.

Sammelingen av duken på DRONNINGBORG skrärbordet är till för orientering. Sättningar bekantas från längre. Genom en helt ny fabrikationsmetod har uppnåtts, att duken inte drar till höger eller vänster utan löper helt lika.

Pistol för slagskön är utformad med steelföll, som uppfänger även större steiner.



Kombinationshögsplatsens  
avtäckningsgångar står  
der varje fjäder, varigenom de har speciellt  
god verkan i liggång.

I långt och snävt mat-  
terial klarar torped-  
stretten eventuella  
svårigheter och medver-  
kar till jämna inmatning.

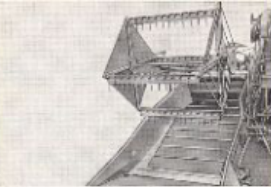
Den yttre sträckiljoner  
är utformad på så sätt,  
att stubbhöjden ökas ut  
med slaggkanten och stöt-  
ter det oskurna strödet.  
Slaggen kan därmed  
med ekonomi förflyttas  
in på berördslan. "Tre-  
kanten" vid duken är  
utformad med försiktig  
körfästel och gummihöl-  
taren bekantar avverne  
delen en stentfalla.

Speciella axlyftare mot-  
verka hoppsmässig, som  
orsakar stoppar och  
drivs i takt med hugg-  
maskinen. De 4-6 axlyftare hänger  
liggångs effektivt upp  
över knivarna.

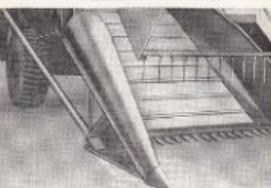
Gemensam anslutning  
av standardhögsplats-  
lägg upprätt cylinder-  
hastigheter mellan ca  
950 och 1500 v/min. På  
denna sätt kan den  
önskade hastigheten  
möjliggöras i ytterligare  
ändringar av cylinderhastigheten.

Slagskuren är mycket mot-  
ståndskraftig, är försedd  
med en hög lastkapacitet  
och är helvetsartat i pat-  
tenträning. Slagskofor-  
löjningsrätten är potenti-  
ellt. Lägg märke till  
att avståndet mellan  
hödernas rörelseförlängningar  
är större än i  
sidorna slagskuren. Detta  
är en betydelsefull, ge-  
nomprövad nyhet, som  
minimiserar spänningar på halm-  
skakaren.

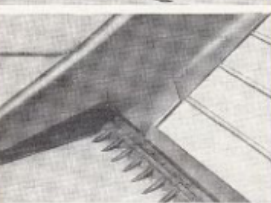
På bildens högra sida  
ses en effektiv och ele-  
gant lösning till full-  
ständig attförmång av  
sädes- och rörskrubbe.  
Böda skruvarna kunde  
uttagas för att underhål-  
ning av kultilagren ga-  
nom ett en mätter los-  
sas. Elevatorn botten  
är försedd med töm-  
ningslucka med snabblås  
för fullständig ut-  
tömning.



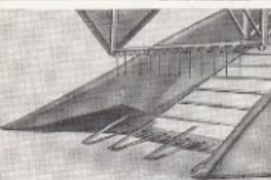
Kedjegren åro vulkansked  
och kedjehjulen åro pa-  
centerade och beståt av  
2 uppreppade stålplat-  
ter. Detta utformade för-  
hindrar att hörnor och  
hjul klömmes sönder av  
krafteffekten.



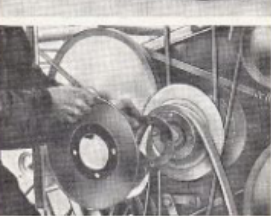
Vertikalt verkande snab-  
belskopplingar och spän-  
ningsanordningar på båda  
elevatorerna. Båda upp-  
till och nedtill är ele-  
vatorerna försedda med  
leckor med snabblås.



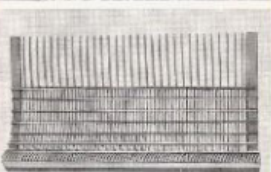
Halmaskuren är lätt  
ötkomlig genom en stor  
inspekionslucca. Lik-  
nande inspekionslucca  
finnes även för cylinder  
och bakhel halmförråd.



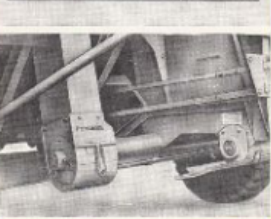
Vänstra hjulet kan flyt-  
tas ca ½ meter bakåt.  
Detta gör traktorns vikt  
och momentet att läde-  
derströken drager snett  
på upplått mark.



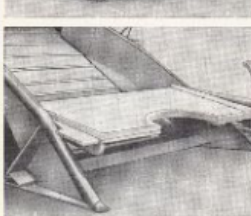
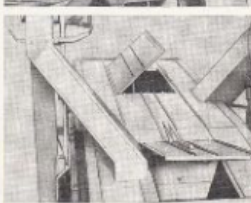
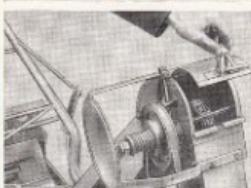
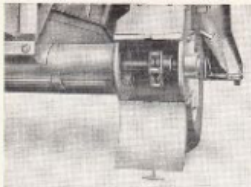
För fräskräning under  
gång och för stationär  
fräskräning levereras ett  
sektör, påmonterat in-  
läggssbord till skärbord-  
det.



Önskös optima upp-  
sladdning levereras egen-  
ställt och cyklen med  
avsläckning från släck-  
slättformens sida.



Om så önskas levereras  
vanlig hospel till att  
lägga pris i stället för  
liggsödihospel.



## Fakta om DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S

Denna skördetröskas härstammar från en verksamhet som av tradition har ett välgrundat rökte för kvalitet. Detta i förening med ständig forskning har gjort DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S till Danmarks största lantbruksmaskinfabrik.

DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S grundades år 1894. Det första året framställdes 70 renmaskiner. Senare kom frösvärv, kvarnar, halmpressar och spannmålsfläktar upp på tillverningsprogrammet och slutligen skördetröskorna - den gamla produktionen i en ny utformning.

Idag täcker fabriken 10 ha. Den har en golvyta under tak på 40.000 m<sup>2</sup> och 500 arbetare sysselsätts. Idag som den gång fabriken startades, är tonvikten lagd på kvalitet och det faktum, att örligen mer än 2.500 skördetröskor och hundratals andra maskiner levereras ut på hemmarknaden och de många exportmarknaderna såväl i Europa, Afrika, Asien som Sydamerika, innebär ingen avvikelse från kraven på kvalitet.

Fabrikens försöksavdelning arbetar ständigt på nya konstruktioner och förbättringar och alla resultat av försöksavdelningens arbete utprovats grundligt på fabrikens egen förgård och detta är en garanti för att det även i fortsättningen kommer kvalitetsprodukter från DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S.

Ett stort antal DRONNINGBORG skördetröskor arbetar med stor succé i Norge under vanskliga terräng- och väderlextionshållanden.



Bilden är tagen i Sverige vid Skånes Maskinverkstäder, Alnarp, prov med DRONNINGBORG skördetröskor under oöverbryggt svenska förhållanden.



När är skördetröskor arbetar tillfredsställande under de irlandiska felstiga klimatförhållandena på stenbäddade marker och väller, klarar den sig utmärkt överallt. Här är en skeppslad DRONNINGBORG på väg till Irland.



DRONNINGBORG skördetröskor arbetar under alla förhållande förhållanden och inte ens förhållanden som visas på denna bild väljer några svårigheter.



I Schweiz ställs stora krav - här har DRONNINGBORG skördetröskor arbetat sedan 1956.



På Irland förriggas skördetröskning under särdeles svåra förhållanden. DRONNINGBORG skördetröskor är särdeles bra lämpade här.



DRONNINGBORG skördetröskor är provad av Statens provningsanstalter i Danmark, Norge, Sverige, Finland, Schweiz och Brasilien och vi citera nedanstående:

DRONNINGBORG 5 fot skördetröskor från Dronningborg Maskinfabrik A/S, Randers, Danmark.

Provningen utfördes 1957 och omfattade skördetröskning av vete, råg, korn, raps och vitsenap. Den ägde rum under huvudsak svåra förhållanden.

Skördetröskan arbetar i ollmänhet bra. I lång liggstöd har elevatorn viss svårighet att upptransportera materialet till cylindern. Cylinderstoppar kan därvid förekomma.

Avverkningsförmågan fastställd på kort raksträcka uppgår vid normal körnhalt och vattenhalt hos sädjen till 25-30 dt per timme. Förluster i form av ej utrösad kärna respektive lök kärna var vanligen

läg. Rensningen blev fullt tillfredsställande utförd.

Vid fröskning av stränglagd raps var avverkningen, uppmätt på kort raksträcka, ca 19 dt per timme. Rensningen blev tillfredsställande utförd. Spillförlusten inklusive mängden otrosket frö var låg. Spill orsakad av kniv och hospel har ej fastställts.

För drivning av tröskan är en traktor med ca 30 hk remskiveffekt fullt tillräcklig. Cylinder och slagsko kan lätt utbytas. Under proven i praktisk drift brast och utbyttes ingående drivaxeln vid ett tillfälle då allt tör stor rapssträng togs upp av tröskan. Några delar har skadats genom att sten inkommit i cylindern. Några svetsfogar har brutit.

Under utförda slitprov som varade i 300 timmar förekom inga sönderkörningar.

Alnarp den 13 januari 1958

STATENS MASKINPROVNINGAR

## SPECIFIKATION:

Längd .....	ca 6150 mm
Arbetsbredd .....	ca 3250 mm
Transportbredd .....	ca 2550 mm
Största höjd .....	ca 2600 mm
Avstånd mellan strö-skiljorna .....	ca 1600 mm — 5 fot 3"
Skärvidd .....	ca 5 fot
Knivens längd .....	ca 1448 mm
Spårvidd .....	ca 2150 mm
Gummifrustning, ballong ..	10.00 x 12" AM
Vikt med efterrensverk .....	ca 1650 kg
Vikt med efterrensverk och motor .....	ca 1750 kg
Stubbhöjd inställbar från .....	5-40 cm
Cylinderdiameter .....	430 mm
Cylinderbredd .....	1100 mm
Cylinderens varvtal .....	950-1500 v/min.
Agnssöll m. förl. ....	830 x 1185 mm (0,984 m <sup>2</sup> )
Skumsöll .....	830 x 1005 mm (0,834 m <sup>2</sup> )
Halmsskäkare .....	1120 x 2010 mm (2,23 m <sup>2</sup> )

Avverkning 25-35 dt. Vid stationär fröskning kan räknas med ca 20-25 dt - allt dock beroende på kärn- och stråfhöllanden.

I övrigt hänvisas till specifikation i gällande riksprislista.

### Standardutrustning:

Kraftöverföringsaxel med fri- och säkerhetskoppling.

Liggstödshospel.

Specialverktyg.

1 extra kniv.

Båge för höger ströskiljare.

1 sådes- och frösöll med 4½ x 20 mm avlånga hål.

1 sådes- och frösöll med 5½ x 20 mm avlånga hål.

2-vägskörnare och motströms-stiglufts-efterrensverk.

Snabstopp för kniv, duk och halmförares.

Extrautrustning:

2½-5 och 12 mm diam. frösöll.

Klöverfrötilbehör: agnsöll, skumsöll, körnorplattor till slagskon.

Axlyftare.

Torpedströskiljare.

Agnfläkt och cyklon.

Pick-up.

VW-motor.

Halmpress och halmsskäkare.

Tank med ca 13 hl rymd.

El-utrustning.

# DRONNINGBORG MASKINFABRIK

RANDERS · DANMARK

Danmarks största fabrik för skördetröskor, fröskverk, halmpressar och kvarnar  
Konstruktionsändringar förbehållas