

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 belånade ägare och brukare i Danmark och flera länder. Den är byggd för alla slags gröda och får de värsta och fuktigaste skördetröskningsförhållandena i världen, så som de förekommer 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 användas 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 **standardskördetröska**, då 50 % av delarna är desamma och då nyheter och förbättringar kunna eftermonteras på levererade maskiner. Därför att DRONNINGBORG är byggd för lång livslängd i dansk kvalitet, med danska reservdelar och dansk service, **bevarar den sitt värde längre än andra skördetröska** - detta framhäves redan nu av brukare och återförsäljare. **Just dessa egenskaper bör man kunna ställa krav på i den tid av stark utveckling vi befinna 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 Tivlumgård förvånad över DRONNINGBORG skördetröskans prestation, då den uppnådde det bästa resultatet av samtliga 21 provade skördetröska. Detta intryck har blivit i högsta grad förstärkt och har haft till följd, att det i Danmark säljes flera DRONNINGBORG skördetröska än av något annat märke. "DRONNINGBORG har år från år varit slutsåld långt före hösten, men en ständig utbyggnad och rationalisering pågår för att kunna tillgodose efterfrågan."

DRONNINGBORG skördetröska är provad av Statens provningsanstalter i Danmark, Norge, Sverige, Finland, Schweiz och Sydamerika. **Den lämnar bättre rensning och körning än någon annan skördetröska, har större avverking, 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 här till 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 framhålla, 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 tröskcylinder och slogsko; 1120 mm bred och 2100 mm lång, **excenterappdriven halmskakare** (2,35 kvm), ca 1 kvm sälltyta med **delvis självjusterande**, skalkinställt fläkt.

Efterrensverk och kärnare, en anordning patenterad över hela Europa, är en enastående konstruktion, som spar utgifter för torkning, medför arbetsbesparing, ger sundare kärna och mjällgör ett högre pris för den färdiga produkten.

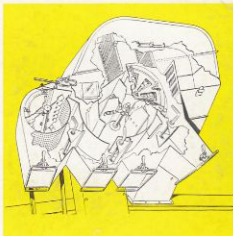
DRONNINGBORG är enastående för frö (kan färdigbehandla klöverfrö i en arbetsgång), arbetar på starka sluttningar, har lättare åtgång till alla delar, uttag-

bar cylinder, snabbinställning av slag-skön, självförmående elevatorer, sädes- och retursnäckor, elevatorer med rullkedjor och snabblocker, snabbstopp för kniv, duk och halmförare och inbyggd stenfälla. 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 **säcktröska** eller pat. **enmansbetjänad tanktröska med kärnare och efterrensverk och säckplattform.** "Fyra i en" tankskördetröska användes genom en enkel omställning som tank- och/eller säcktröska, som **enkelensande eller med kärnare och efterrensverk.** För frö- och kontraktsodlare och varje lantbruk, som inrättat sig för tanktröska, är detta ideallet för en skördetröska.

Körnarens **motsatt** vända medbringare befördar materialet **växels** från höger till vänster i kärnhuset, samtidigt som sand och ogräs **slungas** och **pressas** genom kärnarellens hål.

Motröms stigtulls-luftströmmen påverkar materialet under **hela fallhöjden.**

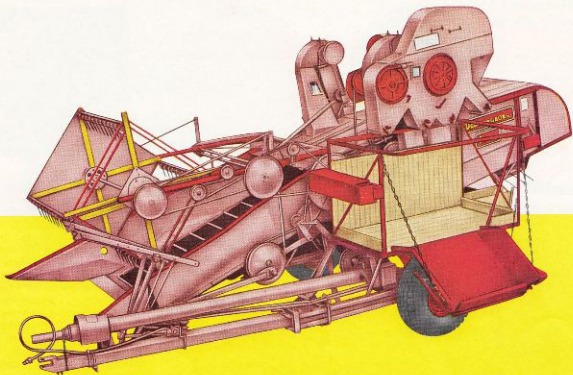


DRONNINGBORG skördetröska med **motröms-stigtulls-efterrensverk** och 2-vägs kärnare med **ogräsväskjivare** (patenterad i 11 länder) levererar enligt flerfaldiga utlåtanden en försäjlningsskärpning vara direkt från skördetröska. Genom att rensa bort ogräsrötter och andra orenheter under själva tröskningen inbesparas betydande utgifter för torkning och senare efterrensning. Det lämnar sundare kärna och betingar ett högre försäjlningspris.

Med DRONNINGBORG efterrensverk och kärnare fränkskjiv effektivt de orenheter som icke ha samma storlek och vikt som kärnorna. Kapaciteten på såväl renverk som kärnare sätter även under vanskliga förhållanden icke någon gräns för skördetröskans avverking.

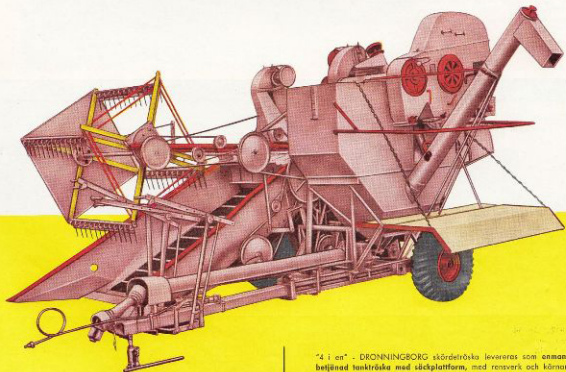
Rensningen av såväl säd som frö är bättre än från någon annan skördetröska. Spannmålsbehandlare, centralförare och tröfirmor framhålla gång på gång kärna och frö från DRONNINGBORG som det finaste de ha mottagit.

Av bredvidstående genomsnittsbilder framgår funktionsätt och konstruktion. **Motrömsstigtullen påverkar materialet under hela fallhöjden** och ogräs och sand **levereras direkt i säck.** DRONNINGBORG renverk och kärnare framhålls och rekommenderas av alla och överallt.



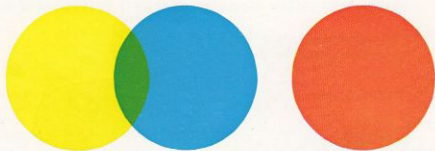
DRONNINGBORG
5 fots skördetröska

5 fots DRONNINGBORG skördetröska med mötröms-stigluftansverk, 2-vägskörnare och ogräsvaskljare, liggdåshjapel samt kraftöverföringsaxel med inbyggd säkerhets- och frikoppling. Eleganta, smidiga linjer, bakom vilka döljer sig en välkonstruerad skördetröska med hög kapacitet, kännetecknar DRONNINGBORG skördetröska.



DRONNINGBORG
5 fots tankskördetröska

"4 i en" - DRONNINGBORG skördetröska levereras som enmansbetjänad tanktröska med säckplattform, med rensverk och kärnare och kan användas både som tank- och säckmaskin med och utan kärnare. Konstruktionen är patenterad. Tanken rymmer 13 hl eller ca 1000 kg och tömmas snabbt genom lömsningsigeln exempelvis direkt i vagn under körning.



pat. tanktröska "4 i en"

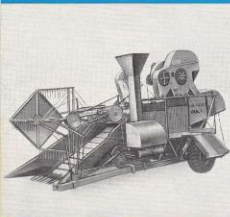


Under tröskningen tömms tanken på ca 1½-2 minuter direkt över i vagn. "4 i en". Det är en allmän åsikt, att en tankmaskin även skall ha säckuttag. Med denna patenterade konstruktion kan DRONNINGBORG skördetröska användas både som tank- och säcktröska, med eller utan kärnare och rensverk efter önskan. Tanken rymmer 13 hl eller ca 1000 kg.



85-95% renhet

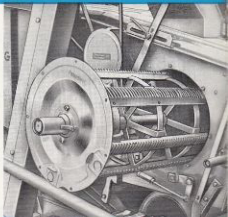
Klöverfrö färdigbehandlas i en tröskgång till 85-95 % renhet med ett ganska enkelt patentanmält tillbehör. Systemet erbjuder många fördelar och risken för att grobarheten skall nedsättas genom att fröet "tager värme" i klöverhalmen är obefintlig. När tröskning sker med torrt material i solsken, blir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



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



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

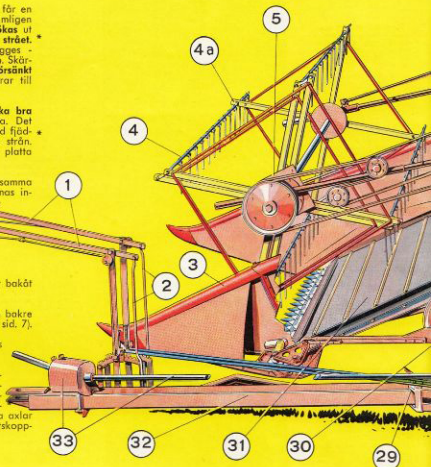


Cylindrar och slagsko uttages och sättes på resp. 20 och 25 minuter.

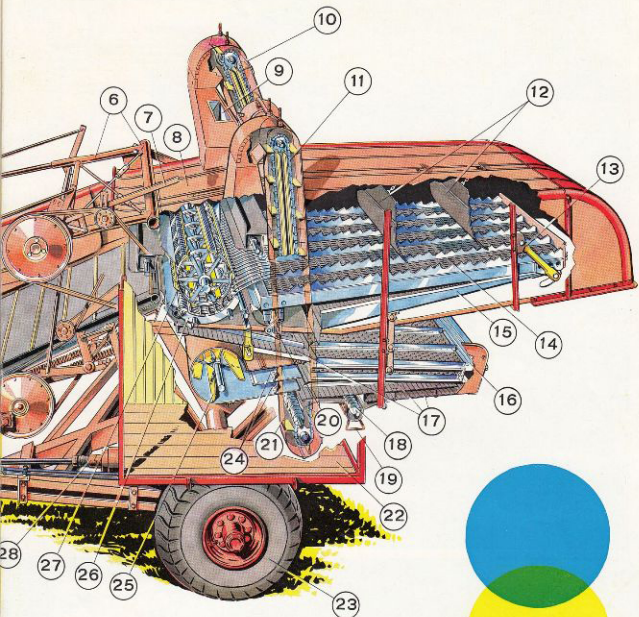
Några särskilt framträdande konstruktionsdetaljer

(ett flertal patentskyddade)

- 1 Manövrering av skärbord och haspel sker **lätt**.
- 2 **Handtagen** på manöverspakarna 1 hållas med hjälp av styrstångarna 2 i **samma höjd vid alla inställningar**. Manöverspakarnas längd **kan regleras**, så att de passar för olika traktorer. Pat. snabbstopp för kniv, duk och halmförare betjänas av traktorföraren med ett lätt tryck på samma handtag som haspeln.
- 3 **Skärbordets konstruktion** gör att man alltid får en **ren slagkant**. Den **yttre stråskiljaren** är nämligen utformad på sådant sätt, att **stubbhöjden ökas** ut mot slagkanten och **stöttar det oskurna strået**. Stråna närmast den **yttre stråskiljaren** läggs **med axänden främst - snett** in på bordduken. Skärbordets utvändiga sida är utformad med **försänkt kärnfälla**. Övergången från kniv och fingrar till gummiduk utgör en **förträfflig stenfälla**.
- 4 Den **pat. kombinationshaspeln** användes **lika bra** till liggsåd, slående och strönglad gröda. Det finns **inga muttrar, sprinter eller liknande** vid fjäderarna och haspelarmarna som kan fånga strån. Haspeln's högra sida är tillfäckt med en platta (se detalj sid. 7).
- 5 Inbyggd **kvadrant** håller fjäderpinnarna i samma läge under haspeln's rotation. Fjäderpinnarnas inställning kan varieras.
- 6 Haspeln är upphängd i **2 armar**, vilka äro försedda med ett **ställbart kryss**. Upphängning vid främre **halmvinden frigör haspeln från skärbordet**.
- 7 Spok för inställning av haspeln framåt eller bakåt skötes från avsäckningsplattformen.
- 8 Uppfällbar inspektionslucka för cylinder och bakre halmvinda (och för halmkakare - se detalj sid. 7).
- 9 Inställningspjäll för ledning av returgodis till cylinder **eller halmkakare**.
- 10 Retur- och sådeselevatorerna ha inspektionslucka upptill och töningslucka nedtill - båda med **snabbblås** - för **fullständig tömning**. Kedjehjulen till rullkedjorna äro utformade så att de icke klämma kärnorna. Alla axlar löpa i **kullager**. Kedjesträckare och säkerhetskoppling finnes i elevatorernas överdel.
- 12 Inställbara, gummierade hämdukar.
- 13 Tvångsstyrda, oljeimpregnerade hängen för halmkakare.
- 14 Halmkakare helt av stål med **vevrörelse**.
- 15 **Trappformat, sektionindelade** återföringsplan från halmkakare.
- 16 Sällkass med **mycket stor sälyta** och nytt fast agnssäll med 10-20 % större avverking och mindre spill än tidigare. Agnssällsför längning med **inställbara lameller** och skumställ med avlönge hål. Alla tillförelseplan och sorteringsställ är **sektionsindelade**.
- 17 **Trappformade, sektionindelade** tillförelseplan till agnssäll, sådes- och returskriv, ger en **absolut jämn materialtillförelse - även vid stark lutning**. Effektiv avskämning för lösa kärnor från cylindern.
- 18 Såväl sådes- som returskriv ha **utdragbar botten**, 19 som möjliggör **fullständig uttömning**. - Båda transportskrivorna kunna dragas ut utan att kullagerna behöva **avmonteras**.
- 20 Halmkakare **vevaxel** av stål med 4 kullager, **dynamiskt avbalanserad** med **motvikter**.
- 21 Södesskriv - se under 18-19-21.
- 22 Avsäckningsplattform med utlösbar säckslisk. - Se huvudbilden sid. 3.



- 23 Stora kraftiga hjul med **ballongdäck** bära lätt skörde-trösken - även på blöt mark.
- 24 **Patenterade, perforerade** inställningspjäll **rikta och fördela** luftströmmen.
- 25 Sällkassfäkten i **specialutförande** ombesörjer en **jämn och riklig** luftström till sällan.
- 26 Slagsko i **kraftigt utförande**, som tål **hård belastning**. Slagskon installeras **utan verktyg efter en skala** med 2 av varandra **oberoende** inställningsarmar. På maskinens sida finns **inspektionsluckor** för kontroll av slagskons 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 rentröskning**.
- 28 Kraftöverföringsaxeln är försedd med **frikoppling** så att växling kan ske **utan att trösken behöver stannas**.
- 29 Omställning av dragstången från **arbetstillning till transport** eller omvänt, sker genom ett **enkelt handgrepp** sedan spärrbulten borttagits.
- 30 Drevet för kniven är försedd med kullager och **automatisk utlösning** vid överbelastning.



31 Gummibelagd duk, som löper på stora dukrullar av stålrör med kulager, hålles spänd genom en utlösbar fjäderanordning.

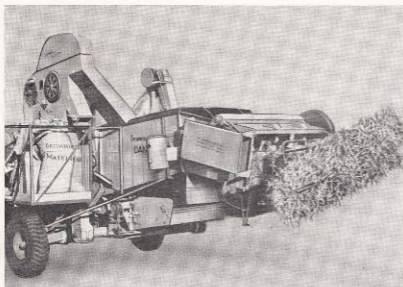
32 Dragstängens konsol uppbar skärbordet i transportställning.

33 Kraftöverföringsaxel i kraftigt specialutförande med frikoppling, vertikalkverkande säkerhetskoppling, stödlager och lagenliga skydd.

* patenterat eller patentsökt.

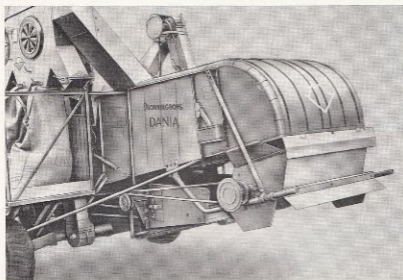
DRONNINGBORG
SKÖRDETRÖSKA





DRONNINGBORG pat. halmpress

DRONNINGBORG pat. halmpress - konstruerad som en del av tröskan. Den är utbyggd i halmkåkarens fulla bredd, den är snabbgående och arbetar med ett dynamiskt utbalanserat nedpackningssystem, vilket inte tillåter någon halmanshopning vid halmkåkaren. DRONNINGBORG halmpress binder med 2 band och försvar halmens till fasta, välformade balar.



DRONNINGBORG halmskärare

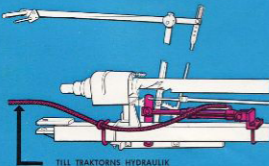
DRONNINGBORG halmskärare är robust och har stor avverkningsförmåga, som är avpassad efter skördströskans kapacitet under alla förhållanden. Den skär och river halmens, så att den blir särdeles lämpad för ackopplning. Begår specialutrustning.

NYHETER

Anordning för hydraulisk manövrering av skärbordet.

Denna anordning kan monteras på tidigare levererade skördetröskor. En hydraulicylinder kopplas genom slangförbindelse till traktorns hydrauliska system.

Skärbordens inställningen med handspak bibehålls. Genom denna spak förinställningen inställs stubbhöjden. Efter användning av hydrauliken återgår skärbordet till den på förhand inställda höjden. Detta är en konstruktionsfiness som inte återfinns på andra traktorer.



TILL TRAKTORNS HYDRAULIK

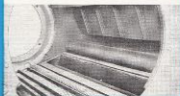
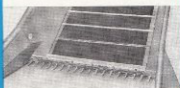
Två i en.

Bilden visar hur vi på ett enkelt sätt kan för- och stänga av halmens och ströps avlämning till samma regelbundet. Med ett lätt tryck ned på handtaget ströps halm, duk och halmförsare ögonblickligen om det kommer sten eller smula av gröt eller liknande på skivan. Genom att föra handtaget fram och tillbaka lyfts halmens upp och ned.

Samlingen av dukens på DRONNINGBORG skördetröskan är lätt för öppnandet och förlänger dukens livslängd.

Genom en helt ny fabrikskonstruktionsmetod har öppnandet, att dukens icke drar till höger eller vänster utan löper helt rakt.

Plattan för slagsten är utformad med stenkälla, som uppfyller även större stenar.



Kombinationshospelns
avtäckningsplattor ställs
varje fjädder, varsgo-
soms de har speciella
gömman i liggåda.



I långt och snidrigt ma-
terial kör förped-
stråkskyljerna eventuella
svårigheter och medver-
kar till jämn inmatning.



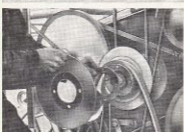
Den yttre stråksyljeren
är utformad på så sätt,
att stubbhöjden ökas vid
mot slagkastens och stö-
tar det skurna strålet.
Såna läggs därvid
med avbrott först snett
in på bordskåpan. Tre-
kanten vid skåpan är
utformad med försänk-
ta kantar och gummi-
låsens bakom knivarna
utgör en stenfälla.



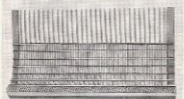
Speciella axlyftare ma-
kerka hopanslag, som
orokar stoppar, och
göms icke med sig.
Med 4-6 axlyftare lyftes
liggåsda effektivt upp
över knivarna.



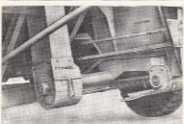
Genom enkel omsät-
tning av ständardrivvel-
låg uppånds cylinder-
hastigheter mellan ca
950 och 1500 v/min. På
drivveln befintlig an-
ordning möjliggör ytter-
liggare nedstättning av
cylinderhastigheten.



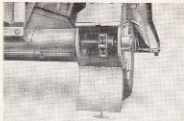
Slagskott är mycket må-
stärkskott, är försedd
med stålsmeller och
är helvtvåad i påt af-
färdande. Slagskott-
läggningens är porre-
stekt. Lågg märke till,
att avstånden mellan
fräderna i förfrönings-
en är större än i
samma slagskott. Detta
är en betydelsefull, ge-
nomsnittligt rykt, som
minskar spillet på halm-
skottaren.



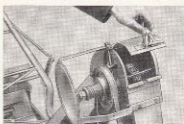
På bildens högra sida
ses en effektiv och ele-
gant lösning till full-
ständig stiftning av
sides- och reviderar.
Både skivorna kunna
uttagas utan omvån-
ing av tillagarna ge-
nom att en mutter lös-
as. Elevatorns botten
är försedd med förm-
vagnlucka med tråb-
bå för fullständig stift-
ning.



Kedjorna är rullskidor
och kedjehjulen är pa-
nterade och bestå av
2 uppådda stålplatt-
or. Detta utförande för-
hindrar att järnor och
trå klämms sönder av
skivorna.



Vertikalt verkande smat-
terkopplingar och spän-
ningsordningar på båda
elevatorsna. Såda upp-
till och ned till är ele-
vatorerna försedda med
luckor med snabbås.



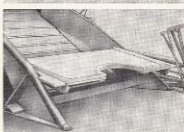
Halmstakaren är löst
ärnkong genom en stor
inspektionslucka. Lik-
nande inspektionslucka
finnes även för cylindrar
och bakre halmföraren.



Vänstra hjulet kan flyt-
tas ca 1/2 meter bakåt.
Detta ökar traktorns vikt
och motorer att skär-
dräskan drages snett
på uppsatt mark.



För friskning under
gång och för stationär
friskning levereras ett
enkelt, påmonterbart in-
laggsbord till skärbor-
det.



Önskas öppna upp-
sättande, levereras upp-
stift och cyklar med
avstärkning från stök-
plattformens plänk.



Om så önskas levereras
vanlig hospel till ett
lägre pris i stället för
liggåsahospel.



Fakta om DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S

Denna skördetröska härstammar från en verksamhet som av tradition har ett välgrundat rykte 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 rensmaskiner. Senare kom tröskverk, kvarnar, halmpressar och spannmålsflöktar upp på tillverkningsprogrammet och slutligen skördetröskorna - den gamla produktionen i en ny utformning.

Idag täcker fabriken 10 ha. Den har en golvyta under tak på 40.000 m² och 500 arbetare sysselsätts. Idag som den gång fabriken startades, är tonvikten lagd på kvalitet och det faktum, att årligen mer än 2.500 skördetröskor och hundratals andra maskiner levereras ut på hemmamarknaden och de många exportmarknaderna såväl i Europa, Afrika, Asien som Sydamerika, innebär ingen avvikelse från kraven på kvalitet.

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

DRONNINGBORG



SERVICE

Ett stort antal DRONNINGBORG skördetröskor arbetar med stor succé i Norge under vansktliga förhållanden och väderleksförhållanden.



Bilden är tagen i Sverige vid Statens Maskinprovningars, Alnarp, prov med DRONNINGBORG skördetröska under oönskvärdt svåra förhållanden.



När en skördetröska arbetar tillfredsställande under de irländska fula klimatförhållandena på stenbembängda marker och vägar, klarar den sig utmärkt överallt. Här är en skeppslast DRONNINGBORG på väg till Irland.



DRONNINGBORG skördetröskor arbetar under alla tänkbara förhållanden och läte ens förhållanden som visas på denna bild väntar några svårigheter.



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



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



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

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

Provingen utfördes 1957 och omfattade skördeträska av vete, råg, korn, raps och vitsenap. Den ägde rum under i huvudsak **svåra förhållanden**.

Skördeträskan arbetar i allmänhet bra. I lång liggstad har elevatorn viss svårighet att upptransportera materialet till cylindern. Cylindertappar kan därvid förekomma.

Avverkningsförmågan fastställd på kort raksträcka uppgår vid normal kärnhalt och vattenhalt hos säden till 25-30 dt per timme. Förluster i form av ej uttröskad kärna respektive lös kärna var vanligen

låg. Rensningen blev fullt tillfredsställande utförd.

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

För drivning av tröskan är en traktor med ca 30 hk remskiveeffekt fullt tillräcklig. Cylindern och slogska kan lätt utbytas.

Under proven i praktisk drift brast och utbyttes ingående drivaxeln vid ett tillfälle då allt för 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 ströskiljorna	ca 1600 mm — 5 fot 3"
Skärvidd	ca 5 fot
Knivens längd	ca 1448 mm
Spårvidd	ca 2150 mm
Gummiutrustning, ballong ..	10,00 x 12" AM
Vikt med efterrensverk	ca 1650 kg
och motor	ca 1750 kg
Stubbhöjd inställbar från	5-40 cm
Cylinderdiameter	430 mm
Cylinderbredd	1100 mm
Cylinderns varvtal	950-1500 v/min.
Agnsåll m. förl. ..	830 x 1185 mm (0,984 m ²)
Skumsåll	830 x 1005 mm (0,834 m ²)
Halmskåkare ..	1120 x 2010 mm (2,23 m ²)

Avverkning 25-35 dt. Vid stationär tröskning kan räknas med ca 20-25 dt — allt dock beroende på kärn- och ströförhållanden.

I övrigt hänvisas till specifikationen i gällande riktskrift.

Standardutrustning:

Kraftöverföringsaxel med fri- och säkerhetskoppling.

Liggståshaspel.

Specialverktyg.

1 extra kniv.

Båge för höger ströskiljare.

1 sädes- och frösåll med 4½ x 20 mm avlånga hål.

1 sädes- och frösåll med 5½ x 20 mm avlånga hål.

2-vägskörnare och motströms-stigluftsefterrensverk.

Snabbstopp för kniv, duk och halmförare.

Extrautrustning:

2½-5 och 12 mm diam. frösåll.

Klöverfröfällbehör: agnsåll, skumsåll, körnarplattor till slogska.

Axlyftare.

Torpedströskiljare.

Agnfläkt och cyklon.

Pick-up.

VW-motor.

Halmpress och halmskåkare.

Tank med ca 13 hl rymd.

El-utrustning.

DRONNINGBORG MASKINFABRIK A/S

RANDERS · DANMARK

Danmarks största fabrik för skördeträskor, tröskverk, halmpressar och kvarnar
Konstruktionsändringar förbehållas