



# dronningborg D-310



# Dronningborg lavtryks presse D-310

Med det ustabile høstvejr vi har herhjemme, er der 2 krav, der er helt afgørende, når man skal vælge opsamlepresse:

*For det første:* Man må have *kapacitet*, så hver eneste time med høstvejr udnyttes fuldt ud.

*For det andet:* Man må have en presse, der fungerer fra det sekund, man starter den, til høsten er vel i hus.

Disse to krav opfylder Dronningborg lavtrykspresse D-310 **1** og **2** bedre end nogen anden:

## Kapacitet

Både de danske og svenske redskabsprøver – og det praktiske arbejde i marken – dokumenterer, at der er tale om en presse med en overordentlig stor kapacitet.

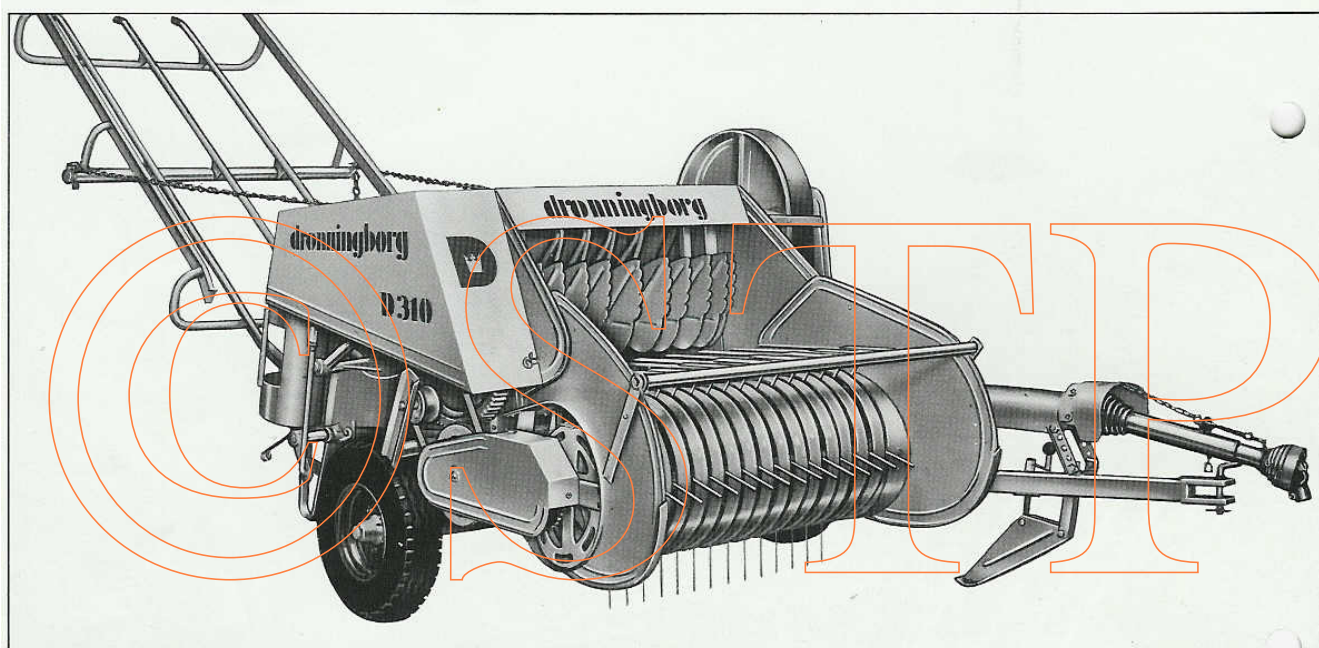
*Helt op til 9 tons halm og 15 tons hø i timen er målt*

*i officielle prøver med D-310 under gode forhold, og De kan under normale forhold regne med en ydelse på ca. 7 tons halm og 12 tons hø!*

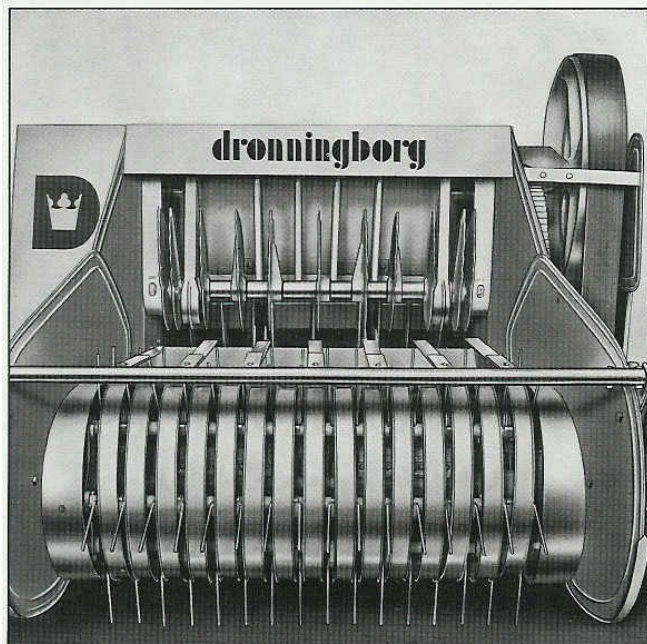
## Driftssikkerhed

D-310 er bygget til en hård belastning. Derfor er den så enkel i konstruktion og så stærkt bygget.

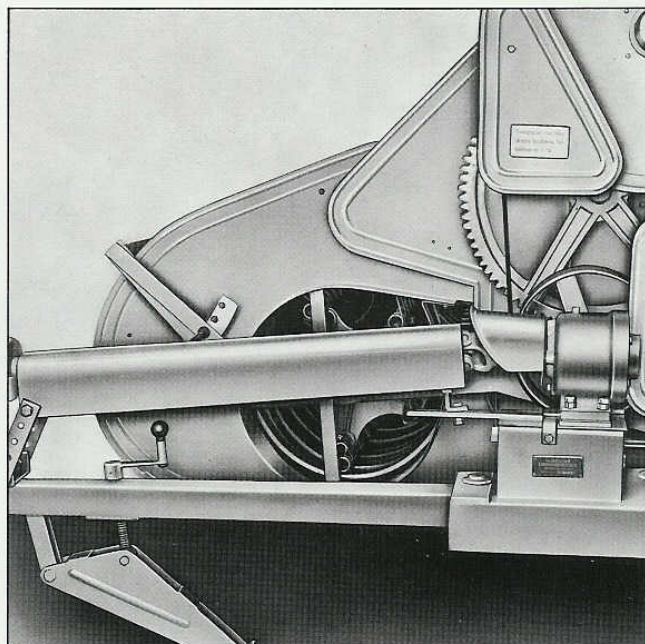
Tag blot en ting som for eksempel de kraftige nedpakkere og stemplet, der



1. Dronningborg D-310 er en robust maskine med en stor kapacitet.



3. Opsamletromlen samler skåret rent op selv ved store kørehastigheder.



4. Fladremstrakket virker som sikkerhedskobling.

muliggør en presningsgrad på helt op til 100 kg/m<sup>3</sup>! Det er der meget få lavtrykspressere, der kan præstere.

### Moderne teknik

Opsamletromlen **3** har 7 højdeindstillinger for jævn opsamling og presning af strenge i forskellige størrelser.

Tromlens store diameter modvirker desuden, at sten kommer ind i maskinen.

Den er let at hæve og sænke fra traktorsædet og kan låses ved transport.

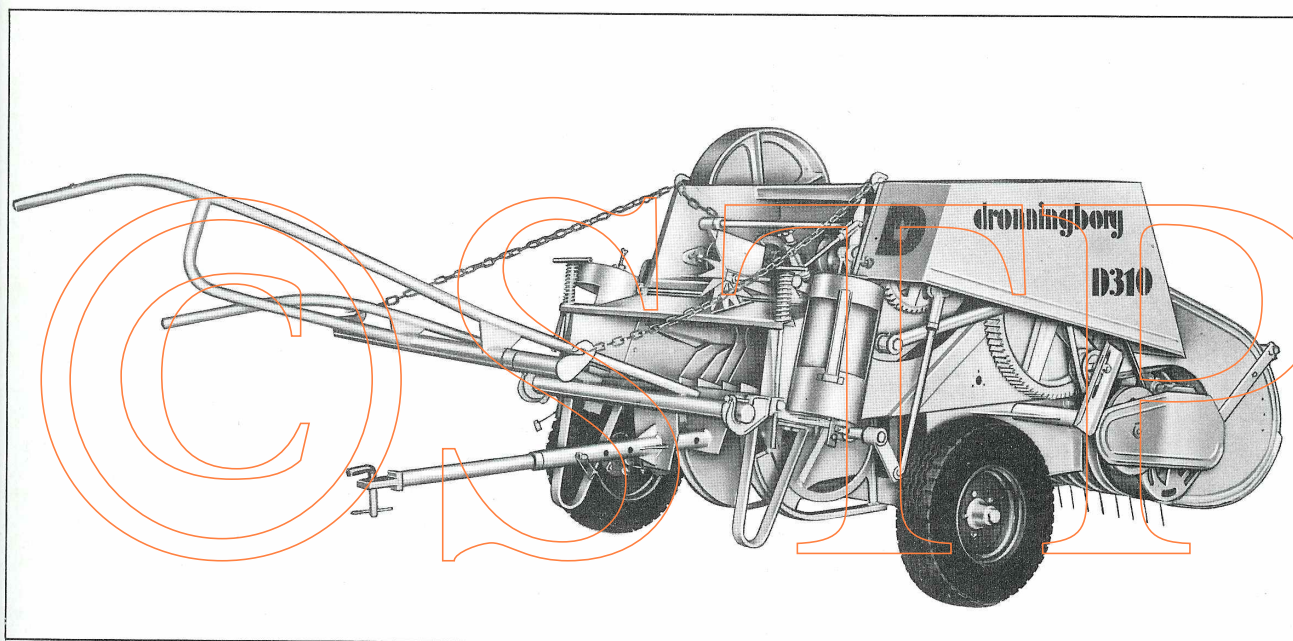
Det dobbeltsidede træk på såvel nedpakker som stempel sikrer en jævn belastning, selvom materialet skulle komme skævt ind.

**4** *Transmissionen* er enkel, robust – og godt beskyttet. Den 4" brede endeløse fladrem virker som sikkerhedskobling.

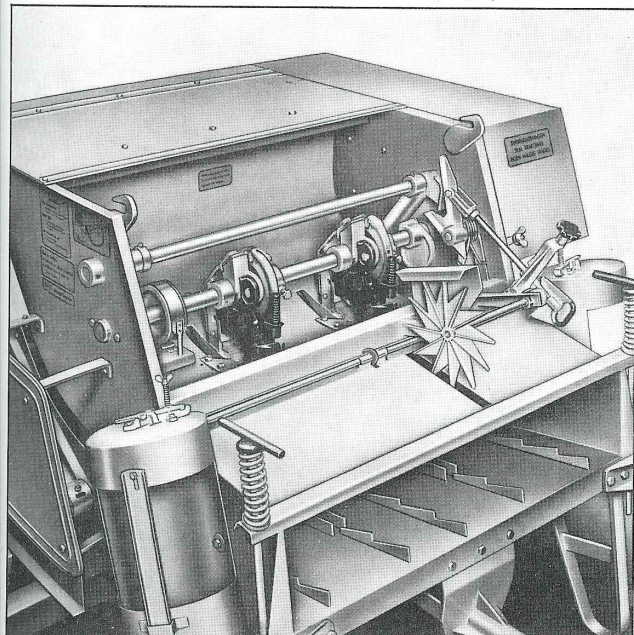
**5** *Bindeapparaterne* er let tilgængelige for rensning og justering. Ballernes vægt og fasthed finindstilles efter ønske, og ballelængden kan reguleres trinløst ved hjælp af en indstillingsskrue.

**6** *Slidske* til direkte aflæsning på efterfølgende transportvogn er standardudstyr.

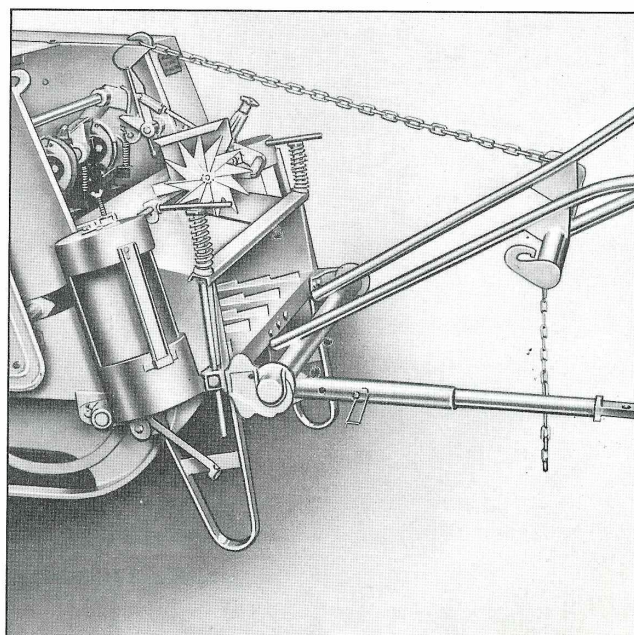
Som ekstraudstyr fås en sideslidske, der lægger ballerne ved siden af traktorsporet.



2. Vogntrækket med 4 indstillinger tilpasses alle landbrugsvogne.



5. Ballernes vægt, fasthed og længde kan reguleres.



6. Sideslidsken indstilles med den svære kæde.

# Tekniske specifi- kationer for D-310

## Mål og vægt:

Længde (u. slidsk)	3190 mm
Bredde	2210 mm
Højde	1630 mm
Sporvidde	1960 mm
Vægt	940 kg

## Trækraft:

Traktor 30-35 hk

## Transmissioner:

Fra kraftoverføringsakslen overføres bevægelsen gennem lukket, konisk tandhjulsudveksling og fladrem til den gennemgående hovedaksel

## Sikkerhedsanordninger:

Fladrem

Som ekstraudstyr:

Kraftoverføring med friløb og sikkerhedskobling

## Opsamlere:

Bredde 1400 mm

Tromlen er fjederafbalanceret

5 fjedertandsbjælker med hver 15 fjedre

Mekanisk løfteanordning betjent fra traktorens førersæde

## Presning:

Roterende nedpakker og svingstempel

55 stempelslag pr. minut

Pressekanal:

Bredde 1000 mm

Højde 300 mm

Ballelængde:

Indstillelig fra 30-80 cm

Presningsgrad: 50-100 kg/m<sup>3</sup>

Binding: 2 bindeapparater

Garn: 350 m/kg

Ydelse: Halm ... ca. 7 t/h

Hø ... ca. 12 t/h

Dækmontering: 7.00-12 AM

## Standardudstyr:

Kraftoverføringsaksel

Donkraft

7.00-12 AM dæk

Læsseslidsk

Teleskopvogntræk

## Værktøj:

Fedtsprøjte

Gaffelnøgler 10-14-17-19 mm

Rensekrog

## Ekstraudstyr:

Sideaflæggende slidsk

Balleteller

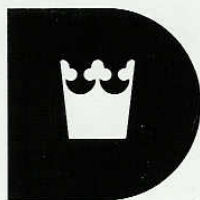
Dæk 10.00-12 AM

Trækbom for Fordson Dexta og Ferguson

# © S T P

RET TIL KONSTRUKTIONSÆNDRINGER

# dronningborg



D-Center Nord, Hjørring (08) 92 18 33  
D-Center Øst, Randers (06) 42 16 55  
D-Center Syd, Christiansfeld (045) 6 13 26  
D-Center Sjælland, Sorø (03) 63 05 37

Hovedkontor:

Randers tlf. (06) 42 58 55

FORHANDLER: