



**AMAZONE**

Liftophængt såmaskine

**D9**



# Velkommen til den moderne såteknik: D9 fra AMAZONE





# Med D9 fra AMAZONE mestrer du alle aktuelle udfordringer i forbindelse med såning

Uanset om de er store eller små, står mange landbrug over for udfordringer som klimaforandringer, stigende omkostninger til driftsstoffer som såsæd, gødning og brændstof samt høje krav til fleksibel såning af mellemafgrøder.

Med den rigtige såmaskine er det meget lettere at klare disse udfordringer på en pålidelig måde og producere gode fødevarer af høj kvalitet: Den liftophængte såmaskine D9 fra AMAZONE til optimeret såning, især til små og mellemstore brug.

Såsæden placeres konsekvent i den korrekte dybde med mekanisk dosering fra såsædsbeholderen via skærssystemet – altid og under alle forhold. Som en ekstraudstyrsmulighed kan såbedet forberedes ved forløbende jordbearbejdning med rotorharve eller rotorgrubber inklusive genpakning med pakvalse i samme arbejdsgang. Høj kvalitet med AMAZONE-præcision til en god pris.

AMAZONE har forsket i og udviklet såteknik i 75 år. Den mekaniske, liftophængte såmaskine D9 er den pålidelige såmaskine, der også er udviklet til fremtidige opgaver. Enkel, let, moderne – til vellykket såning med den mekaniske, liftophængte såmaskine D9 under alle forhold – nu også med C-Drill til samtidig udbringning af gødning.

I går, i dag eller i morgen. Altid.



# D9-konceptet

Pålidelighed og fleksibilitet kombineret til alle betingelser

1. Såsædsbeholder med en kapacitet på op til 1.380 liter med mekanisk Vario-gear til pålidelig dosering af såsæd



2. Værktøjsfri sammenkobling med jordbearbejdningsredskab KE, KG eller KX inklusive forskellige valser som overløft-system

3. Trin og læssebro til sikker fyldning af såsædsbeholderen

4. Universelt RoTeC enkeltskiveskær med dybdeførings- og rensetallerken Control til såning i pløjet eller stubharvet jord eller WS-slæbeskær til pløjesåning

5. Exaktstrigle eller strigle med slæbeskær til optimal tildækning af sårillen

# Mekanisk liftophængt såmaskine D9



FLERE OPLYSNINGER  
[www.amazone.net/d9](http://www.amazone.net/d9)



PRODUKTFILM  
Mekanisk såmaskine D9 3000 Super  
med KE 3001



2,5, 3 eller 4 m



12 til 16,6 cm



360 til 1.380 l/såsæd



Op til 10 km/t

## Driftssikker såning med maksimal fleksibilitet og præcision

Ved brug til såning i pløjet eller stubharvet jord og med den store fleksibilitet er D9 et godt udgangspunkt i såteknikken fra AMAZONE, især på små og mellemstore gårde. Kobl på, påfyld såsæd, kør, og så. Den udmærker sig ved en robust konstruktion med meget præcis, mekanisk frødosering. Den giver også mulighed for opbygning på en rotorharve eller en rotorgrubber med en pakvalse i et overløft-system til samtidig klargøring af såbed med kun én overkørsel.



PÅLIDELIGHED

### Kompetent!

Præcis såning i den korrekte sådybde takket være innovativt skær- og striglesystem.



FLEKSIBILITET

### Dynamisk!

Med overløft-systemet kan D9 nemt suppleres med en rotorharve eller en rotorgrubber med pakvalse – uden værktøj, og med få enkle trin. Præcis såning med D9, uanset om den benyttes solo eller som såkombination, og uanset om der sås i pløjet eller stubharvet jord.



STABILITET

### Lang levetid!

Meget robust konstruktion med mekanisk dosering giver mulighed for mange års arbejde under de vanskeligste forhold – sæson efter sæson, afgrøde efter afgrøde.

# Pålidelig, præcis dosering

## Vario-gear

Den vigtigste komponent i en såmaskine er doseringssystemet. Hvis såsæden ikke doseres pålideligt og præcist fra såsædsbeholderen, resulterer det i uens tværfordeling, og der sker over- og underdosering. Fremspiringen i marken er uens, for tæt såede planter hæmmer hinanden, og ukrudtet har bedre chancer i tynde afgrøder.

Det er netop her, teknikken i D9 fra AMAZONE udmarkører sig: Høj præcision og ensartet såning med det trinløst indstillelige og jævnt kørende Vario-gear til alle slags såsæd, fra små til store, fra raps, græs eller korn til ærter og bønner og mange flere, fra 1,5 til 400 kg pr. hektar.





Såsædsbeholder på D9 med trinløst indstillelig Vario-gear

## Dosering og kalibrering med højeste præcision

Doseringen er optimeret yderligere, hvad angår transportegenskaber og fordeling på langs. Dette opnås med kombinationen af et 80 mm Control-såhjul i forbindelse med bundklappen og doseringshuset.

Den store diameter på knastsåhjulene sikrer en optimal dosering af såsæden. Et jævnt træk sikres af det trinløse vario-gear.

### DLG-prøverapport 5724F

Testkriterium	Testresultat	Vurdering
Mængdenøjagtighed	udmærket	++
Tværfordeling	udmærket	++

Vurderingsområde: ++/+/-/- (o = standard)

[www.dlg-test.de](http://www.dlg-test.de)

## Control-såhjul

Kombinationen af finsåhjul (orange) og normalsåhjul (grønt) gør det muligt at udbringe såmængder fra 1,5 kg/ha til 400 kg/ha uden at skifte såhjul. Omskiftningen sker på få sekunder.



# Fyldes i et snuptag

## Såsædsbeholderen



Den sikre opstigning via de klapbare trin og læssebroen giver nem adgang til såsædsbeholderen.

### Fordele for dig:

- ✓ Såsædsbeholder, der kan udvides
- ✓ Nem og sikker påfyldning med bigbag, frontskovl eller sækkevare
- ✓ Mekanisk fyldeniveauindikator



## Såsædsbeholderen

Den store såsædsbeholder lukkes støv- og regntæt med det stabile klapdæksel med gummitætninger. Dækslet er med rørgrebet og gastrykylinderen særdeles nemt at betjene. Ved hjælp af såsædsbeholdere og overbygninger i forskellige størrelser kan beholdervoluminet varieres fra 360 l til 1.380 l.

## Bekvem påfyldning

En særligt bred læssebro, der er tilgængelig via klapbare stigetrin, letter fyldningen af såmaskinen. Den meget store fyldeåbning muliggør hurtig og ubesværet fyldning med f.eks. Bigbag, frontlæsser eller fra sække.

## Skillevægge

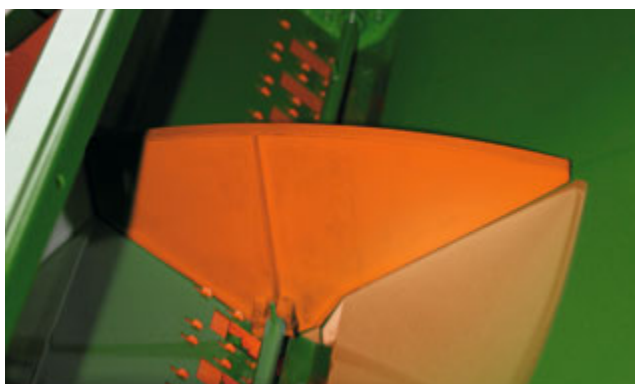
Skillevægge, der fås som ekstraudstyr, forhindrer at såsæden forskubber sig på stejle skråninger.

## Niveaumåler

Takket være den som standard monterede mekaniske niveau-måler kan du altid holde øjet med niveauet, også fra traktorkabinen.

## Rapsindsats

En rapsindsats, der fås som ekstraudstyr, sættes bekvemt i såsædsbeholderen til neddeling af de resterende rapsmængder.



Valgfrie skillevægge



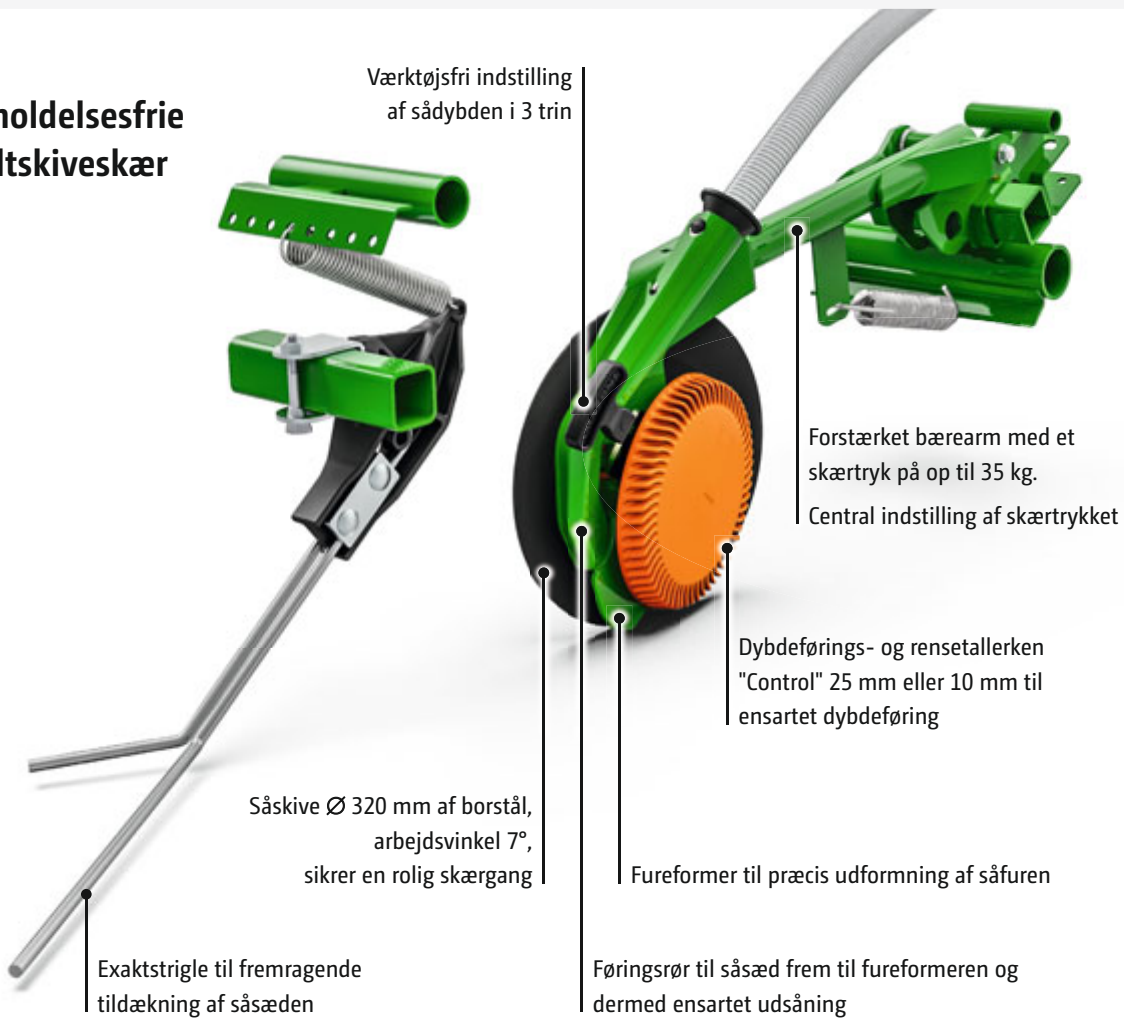
Valgfri rapsindsats

# RoTeC-skær

Det universelle enkeltskiveskær

RoTeC-skær er  
gennemprøvet  
2.000.000 gange!

Det vedligeholdelsesfrie  
RoTeC-enkeltskiveskær

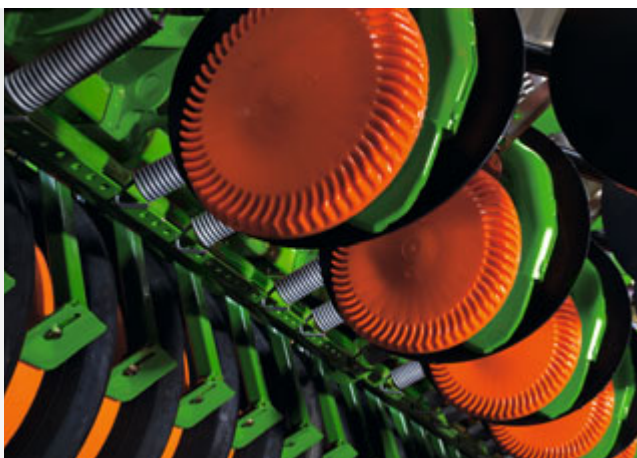


## Driftssikkert og præcist

RoTeC-skær er vedligeholdelsesfrie og arbejder meget driftssikkert også med meget store mængder halm og planterester. Udformningen af sårillen og den optimale såsædføring i jorden skyldes på den ene side såskiven og på den anden side en fureformer. Dybdeføringsskiven Control 10 eller dybdeføringsskiven Control 25 forhindrer, at der sætter sig jord fast på såskiven, og sørger samtidig for konsekvent overholdelse af den indstillede sådybde.

### Fordele ved RoTeC-skærret

- Højtydende enkeltskiveskær til fugtige og klæbrige jordtyper
- Fremragende selvrensende egenskaber med dybdeføringstallerken
- Adskillelse af skærføring og genpakning fra hinanden
- Op til 35 kg supplerende skærtryk



## Genial uafhængig dybdeføring af skær og strigle

En af de uovertrufne fordele ved RoTeC-skæret er isoleringen af skærføringen og genpakningen. Det betyder, at skæret kun løftes én gang ved passage af en sten. Derudover kan skær- og strigetrykket indstilles uafhængigt af hinanden. Dybdeføringsskiven Control 10 med 10 mm bred kontaktflade eller dybdeføringsskiven Control 25 med 25 mm bred kontaktflade direkte ved skæret sørger for denne meget stabile og præcist kontrollerede skærføring af RoTeC-skæret.

Den grundlæggende indstilling af sådybden foretages uden brug af værktøj i 3 niveauer direkte på skæret.

## Indstilling af skærtryk

RoTeC-skæret køres med et skærtryk på op til 35 kg. I den forbindelse er det faktisk virksomme skærtryk med AMAZONE forholdsvis højere, fordi trykket ikke fordeler sig på skæret og den efterløbende trykrulle, men udelukkende på skæret. Ved såning af raps eller vårsæd under tørre forhold kan man også uden problemer så med et lavere skærtryk.

## Præcis og enkel indstilling af sådybden i 3 trin



RoTeC-skær ( $\varnothing$  320 mm) med dybdeføringstellerken Control 10



RoTeC-skær ( $\varnothing$  320 mm) med dybdeføringstellerken Control 25  
Lamellerne, som er åbne bagud, sikrer en fremragende selvrensning.

# WS-slæbeskær

**Det robuste og præcise skær efter ploven til alle D9 liftophængte såmaskiner**

WS-slæbeskæret egner sig fremragende til såning i pløjet jord eller ved små mængder halm, f.eks. efter raps eller roer. Skærspidsen af hårdet støbejern har en enorm levetid. På landbrug med aggressive jorder er der i tilfælde af slitage mulighed for hurtig udskiftning af skærspidsen, idet der kun skal løsnes én skrue.

Anbringelsen med 3 rækker og den store skærafstand giver sikkerhed mod tilstopninger omkring skæret. En styretragt i skæret fører såsæden helt frem til bagsiden af skærspidsen. Skærstøtten forhindrer blokering af skærudløbet, når maskinen sættes ned.

Afhængigt af maskintypen fås rækkeafstande på 12,0 cm til 16,6 cm (se de tekniske data).



## Sabelskærspids

Sabelskærspidsen blev udviklet til meget overfladisk udsåning på lette jorde eller til såning i stubharvet jord med en mellemstor halmmængde. Den kan nemt og hurtigt udskiftes med WS-skærspidsen.



## Båndsåsko

Båndsåsko er nemme at sætte på til fordeling af såsæden i striber og til reducering af sådybden.



# Strigle med slæbeskær

## Strigle til WS-slæbeskær

Anvendelse af striglen med slæbeskær prioriteres højere end WS-skær. Til jorde uden halm og jorde, der er dækket med en lille mængde halm, er dette et prisbilligt og

jordbundsskårende alternativ. Striglemonteringen er udstyret med en integreret baksikring og forhindrer dermed skader på striglen ved utilsigtet tilbageløb af maskinen.



### Dine fordele ved WS-slæbeskæret med slæbetandsstrigle:

- ✓ Robust skærsystem med meget lang levetid til såning i pløjet jord
- ✓ Jordskårende og økonomisk overkommelig strigle

# Sikker lukning af såfuren

Strigle til RoTeC-skær

Testbedømmelse profi 7/2005  
"Exaktstriglen arbejder  
ekstra godt ..."

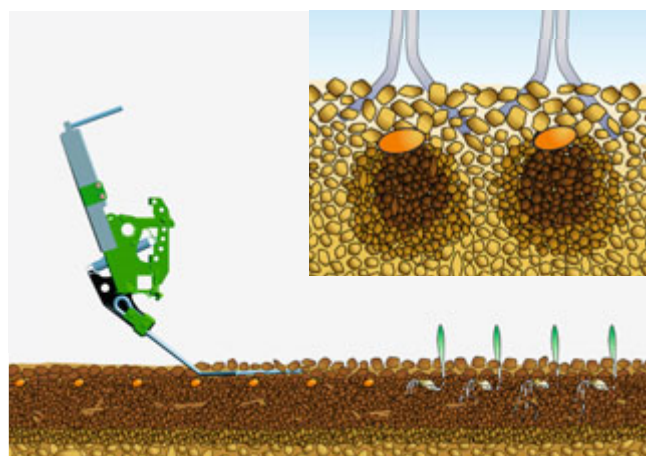


## Allrounderen – Exaktstrigle

Exaktstriglen til tildækning af de åbne såfurer og til plane-ring arbejder driftssikkert selv ved store mængder halm. Med enkelte striglelementer, der er lejret så de kan dreje, tilpasses den jordens ujævnheder og giver en ensartet til-dækning af såsæden, såvel på stråfri som på strårig jord.

### Dine fordele med Exaktstrigle:

- ✓ Sikker lukning af såfuren, også med store mængder halm
- ✓ Jordskånende og økonomisk overkommelige strigler

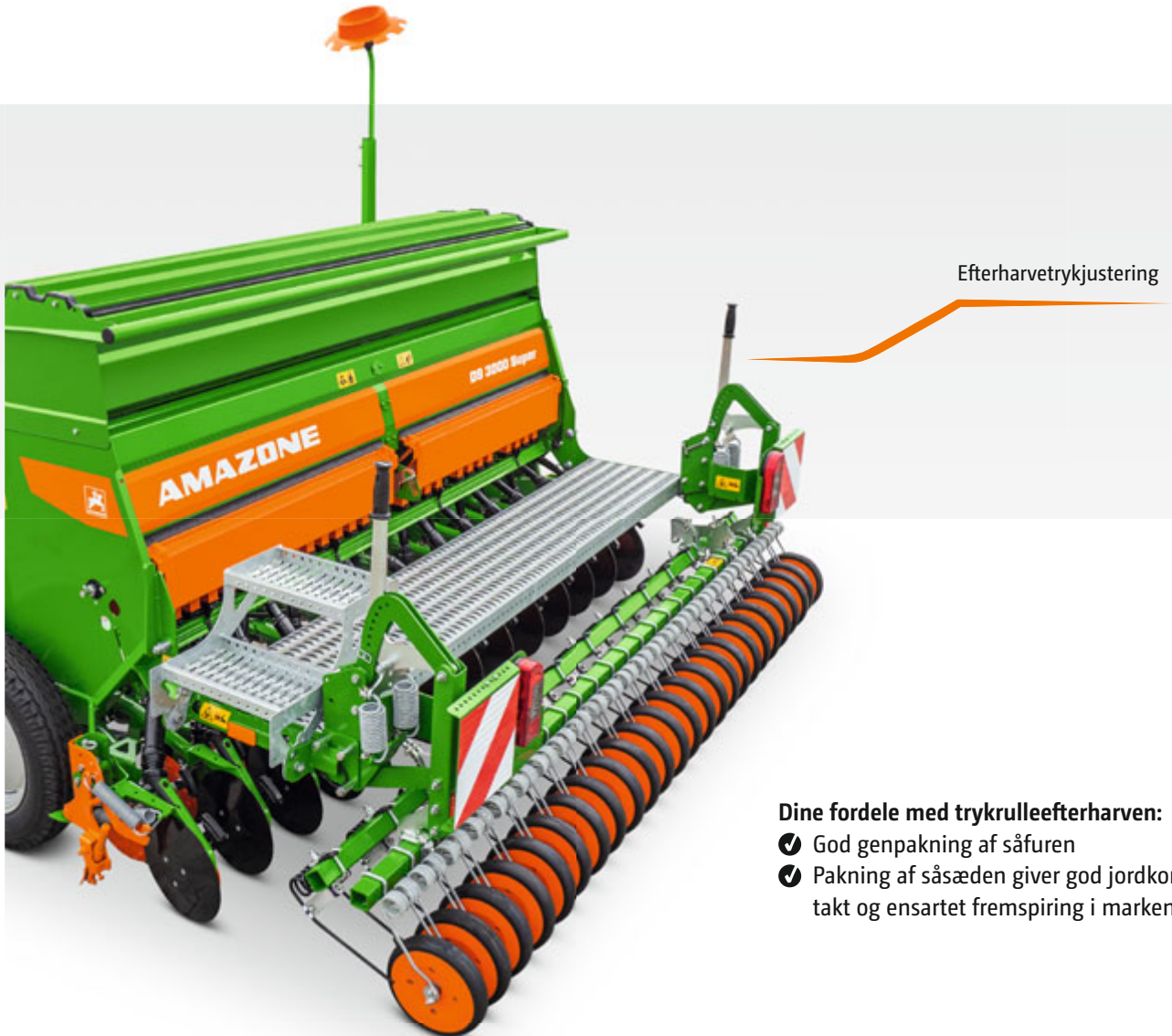


Exaktstriglens funktion



## Fremløbsmarkering

Når der anlægges kørespor, sænkes sporskiverne automa-tisk og markerer det netop anlagte kørespor. Herved bliver køresporene synlige på marken, allerede før såsæden er kommet op.

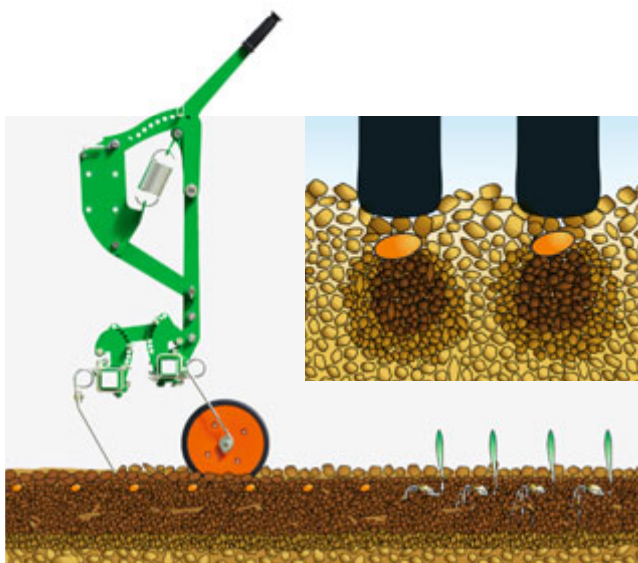


## Trykrulleefterharve

Trykrulleefterharven trykker jorden yderligere fast over såfuren, så der opstår optimale spiringsforhold. Dette kan især anbefales på milde, tørre jorder ved såning af vårafgrøder eller raps. Der opstår en bølgeformet overfladeprofil, som reducerer erosion. En særlig fordel er, at trykket på trykrulleefterharven kan indstilles helt uafhængigt af skærtrykket.

## Efterharvetrykjustering

Trykrulleefterharven indstilles centralt via en efterharvejustering med overbelastningssikring. Ved trykrulleefterharven kan pakningens intensitet også indstilles meget fleksibelt, og trykrullerne kan desuden sættes helt ud af kraft. Dermed kan trykrullerne for eksempel løftes ved sensåning om efteråret under våde forhold. Via et hulbillede kan efterharven med slæbeskær indstilles meget præcist.



Trykrulleefterharvens funktion



# Overløft-system til såkombination

## Montering og opbygning – smart, nemt og fleksibelt

D9 egner sig uden begrænsninger til separat anvendelse. Den kan dog hurtig gøres til en del af en såkombination: Takket være overløft-systemet på den liftophængte såmaskine D9 kan såmaskinen meget enkelt, hurtigt og uden brug af værktøj kobles sammen med de forskellige jordbe arbejdningsredskaber fra AMAZONE.

På denne måde kan der sammensættes alsidige såkombinationer til vidt forskellige jorder og varierende krav.

### Fordele for dig:

- ✓ Manøvredygtig såkombination med aktiv jordbearbejdning i samme arbejdsgang
- ✓ Kompakthed til reduktion af den nødvendige løftekraft

Rotorharve KE Rotamix eller  
rotorgrubber KX Cultimix eller  
rotorgrubber KG Cultimix

- med valser
- ✓ Rørpakkervalse SW
  - ✓ Tandpakkervalse PW
  - ✓ Trapezringvalse TRW
  - ✓ Kileringsvalse KW eller
  - ✓ Kileringsvalse med matrixprofil KWM

Liftophængt såmaskine D9



Rotorharven med overløft-system og tilkoblet liftophængt såmaskine D9 3000





# Jordbearbejdning

Opdag dine muligheder

## Forbliv fleksibel

Den liftophængte såmaskine D9 kan valgfrit kombineres med en KE Rotamix-rotorharve, en KX Cultimix eller en KG Cultimix-rotorgrubber.

Der kan vælges flere forskellige typer pakvalser, så den komplette jordbearbejdningseenhed kan tilpasses optimalt efter betingelserne på anvendelsesstedet.



Rotorgrubber KG Cultimix

## Alsidigt valseprogram – den rigtige valse til alle forhold



Rørpakkervalse  
SW/520 mm

Tandpakkervalse  
PW/600 mm

Trapezringvalse  
TRW/500 mm/600 mm

Kileringsvalse  
KW/520 mm / 580 mm

Kileringsvalse  
med matrixprofil  
KWM/600 mm



Rotorgrubber KX Cultimix



**i** Yderligere oplysninger fremgår af den separate produktbrochure, som fås hos din forhandler

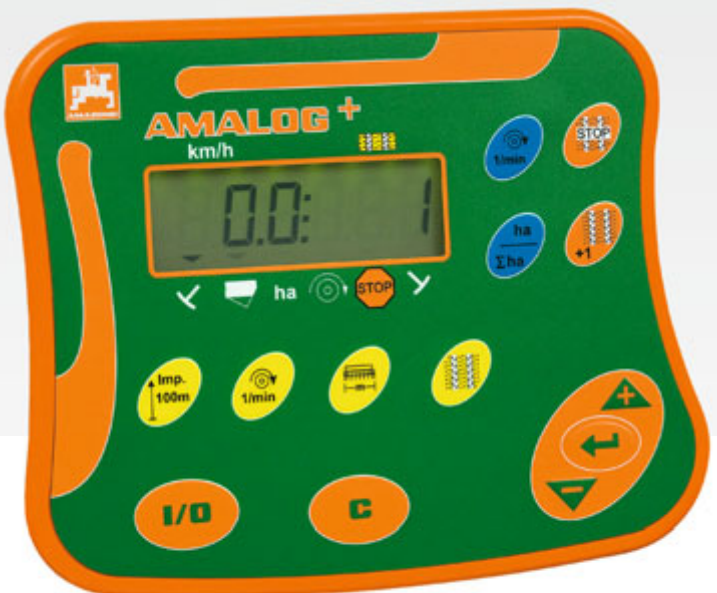
Rotorharve KE Rotamix

# Betjening: Alt under kontrol



## ! "Den komfortable"

("Landwirt" Drillkombinationen im Vergleich · Udgave 18/2014)

AmaLog<sup>+</sup>-betjeningsterminal

## AmaLog<sup>+</sup> – din pålidelige assistent

Betjeningsterminalen AmaLog<sup>+</sup> er specifikt beregnet til betjening af AMAZONE-såmaskiner. Terminalen er nem at betjene og forsyne via den 3-polede stikbørsning.

Med AmaLog<sup>+</sup> kan du styre plejesporsstyringen og plejesporsmarkeringen. Etableringen af kørespor kontrolleres via en sensor, og det er nemt at omprogrammere til andre køresporsrytmer. På displayet kan du se spormarkørernes og køresporsstyringens arbejdsposition, det tilsøede areal og niveauet i såsædsbeholderen.

## AmaLog<sup>+</sup> og dens funktioner

- ✓ Elektronisk køresporsstyring
- ✓ Visning af plejesporsstyringens og spormarkørens arbejdsstillinger
- ✓ Videretælling af plejespor
- ✓ Fyldeniveaukontrol
- ✓ Hektartæller

## Enkel indstilling af maskinen

D9 kan nemt og bekvemt indstilles manuelt – uanset om det er tale om såmængde, sporløsner, arbejdsdybde eller skærtryk. Altid indstillet, så det netop passer.



Indstilling af såsædsmængde direkte på maskinen



Det som standard medfølgende kalibreringssæt med foldespand og hængevægt er kompakt og praktisk at transportere

# Gødningen er altid med

## C-Drill-gødningssystem



Gødning anvendes stadigt oftere som underfodsgødskning ved såning med henblik på højere præcision, effektivitet og udbytter. Med placeringen tæt på frøet kan næringsstofferne hurtigt mobiliseres og optages af den unge plante. En god ungdomsudvikling i afgrøden er afgørende for at opnå gode udbytter senere.

Derfor tilbyder AMAZONE med C-Drill et eftermonterbart gødningssystem med et beholdervolumen på 270 l til D9 3000 Super og 460 l til D9 4000 Super. Gødningsbeholderen på C-Drill monteres på såsædsbeholderen på D9. Gødningen doseres præcist via det ekstra Vario-gear med separat doseringsenhed og leveres til de underliggende udløb i såsædsdoseringen via de påmonterede studser. Herfra føres frø og gødning sammen ind i skærssystemet og udlægges i en éns dybde i sårillen ved Single-Shoot-metoden.

Alt klaret i én overkørsel: Klargøring af såbed, underfodsgødskning og såning. Det sparer brændstof og giver høj næringsstofeffektivitet. Og det øger rentabiliteten med større udbytte.



Gødningsbeholderen til det eftermonterbare C-Drill-gødningssystem monteres på ydersiden af såsædsbeholderen på D9 Super



Efter doseringen føres gødningen ind i såsædsdoseringsudløbene via studser

# Typer: D9 Special eller D9 Super



## D9 Special

D9 fås i arbejdsbredder på 2,5 m og 3 m. Denne prisbillige liftophængte såmaskine er en attraktiv basismodel i AMAZONE kvalitet. Det vil sige: Doseringsnøjagtighed og udsåning af såsæd på højeste niveau – uden kompromisser. Beholderstørrelserne på D9 Special er 360 liter eller 450 liter.

## D9 Super

D9 Super tilbydes med en arbejdsbredde på 3 m, 3,5 m og 4 m. Beholderstørrelserne på D9 Super spænder fra 600 liter til maksimalt 1.380 liter. Skærtrykket på D9 Super indstilles hydraulisk som standard.





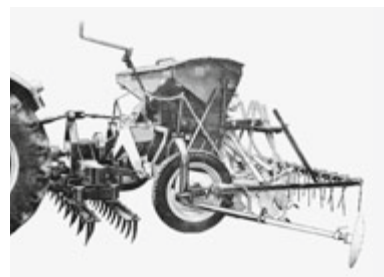
# 75 års såteknik fra AMAZONE

## Mere end erfaring

Benyt dig af over 75 års erfaring inden for såteknikken! Med designet og konstruktionen af Såmaskinen D1 i 1949 lagde AMAZONE grundlaget for den moderne kombinerede verdensmester i såteknik. Banebrydende udviklinger som Elite-såhjulet, kombinationen af D4 med pendulharve og Vario-gearet i dose-ringssystemet i D9 gør AMAZONE til en pålidelig partner til ensartet udsåning under alle forhold uanset forholdende.



**1949**  
Første såmaskine:  
Såmaskinen D1



**1967**  
Første moderne såkombination  
med pendulharve: RE-D4



**I dag**  
Den aktuelle generation af den  
mekaniske såmaskine D9

# Tekniske data

## den liftophængte såmaskine D9

Model	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Arbejdsbredde <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Ydelsesbehov fra (kW/hk)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
Rækkeantal WS-skær	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33
Rækkeafstand WS-skær (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6
Rækkeafstand RoTeC-skær	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33
Rækkeafstand RoTeC-skær (cm)	12,0/14,7/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,0/16,6	12,0/13,8/16,6
Beholdervolumen uden overbygning (l)	360	450	600	720	830
Beholdervolumen med overbygning (l)	–	850	1.000	1.200	1.380
Vægt WS-skær <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1.070
Vægt RoTeC-skær <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1.010	1.180

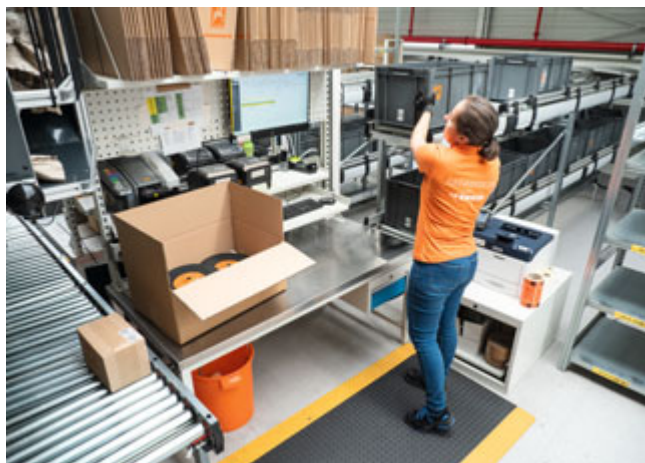
<sup>1</sup>Vægt for grundmaskine med mekanisk justering af skærtrykket, Exaktstrigle, spormarkør og køresporsstyring

<sup>2</sup>Den faktiske arbejdsbredde kan afvige op til maks. 3,2 cm afhængigt af skærtype

Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforpligtende og kan afvige afhængigt af udstyret. Gældende bestemmelser, der følger af specifikke nationale færdselsregler skal følges, hvilket kan indebære en særlig godkendelsespligt. Tilladte akselbelastninger og totalvægten på traktorerne skal kontrolleres. Ikke alle de anførte kombinationsmuligheder kan realiseres ved alle traktorproducenter.

# Originalen er bare bedre

Service og kvalitet fra AMAZONE



Erfaring betaler sig. Derfor garanterer AMAZONE dig højeste kvalitet takket være meget høj produktionsdybde på egne fabrikker i Europa – og sådan har det været i mere end 140 år. Originalen er bare bedre.

Det skal ofte gå ret hurtigt, netop når der er ganske små tidsrammer for optimal såning. Derfor tilbyder AMAZONE en førsteklasses reservedelsservice med originale reserve dele, der er afstemt nøjagtigt efter din maskine. Dermed er din maskine altid klar til aktion – Kvalitet i hele verden.

Grundlaget for vores verdensomspændende reservedelslogistik er vores globale reservedelslager (Global Parts Center) i Tecklenburg-Leeden i Tyskland. Her garanteres det, at reserverede altid er tilgængelige, herunder også til ældre maskiner. Når du har brug for os, er AMAZONE's serviceteam der for dig med understøttelse fra det omfattende netværk af kompetente og fremragende uddannede salgspartnere og serviceteknikere.

Ligeledes tilbyder AMAZONE intensiv indføring i betjeningen og styringen af din nye maskine på din mark udført af en uddannet medarbejder fra AMAZONE-teamet. Du kan ved "SmartLearning" – den interaktive førerundervisning fra AMAZONE – også vælge at gøre dig fortrolig med betjeningen af maskinen, allerede inden du tager den i brug første gang.

Præcis såning fra første meter.

## Dine fordele med originale reserve- og sliddele:

- ✓ Kvalitet, driftssikkerhed og ydeevne
- ✓ Omgående tilgængelighed, også til ældre maskiner
- ✓ Højere gensalgsværdi på den brugte maskine

# myAMAZONE

med henblik på højere ydeevne



Registrer nu

[www.amazone.net/myamazone](http://www.amazone.net/myamazone)



GARANTI

## » Registrer nu, og søg om 24 måneders garanti!

- Beskyt din maskine endnu bedre med 24 måneders producentgaranti.
- » Der kan ansøges om garantitilbuddet inden for den kontraktligt fastlagte reklamationsfrist på 12 måneder efter første ibrugtagning.



RESERVEDELE

NYHED

## » Reservedele – Det er nu endnu lettere at finde de passende reservedele til din maskine!

- De passende reservedele til din maskine med et enkelt klik.
- Identificer den rigtige del i en håndevending ved hjælp af sprængskitserne.
- Sammenstil en varekurv, og få indholdet sendt til din servicepartner.



INDSTILLING  
OG BETJENING

## » Indtast maskinnummer nu, og få et overblik over samtlige oplysninger vedr. maksimal ydeevne på din maskine

- Sæsonstart og idriftsættelse
- Indstilling og betjening
- Reservedele og brugsanvisninger
- Vedligeholdelse og opbevaring



# AMAZONE



Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforpligtende og kan afvige afhængigt af udstyret. Gældende bestemmelser, der følger af specifikke nationale færdselsregler skal følges, hvilket kan indebære en særlig godkendelsespligt. Tilladte akselbelastninger og totalvægtene på traktorerne skal kontrolleres. Ikke alle de anførte kombinationsmuligheder kan realiseres ved alle traktorproducenter.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

**BRØNS MASKINFORRETNING Aps**

Hovedvejen 20 · 6780 Skærbæk · Tel: +45 7475 3112

[www.bronsgroup.com](http://www.bronsgroup.com) · E-mail: [brons@bronsgroup.com](mailto:brons@bronsgroup.com)