



AMAZONE

D9 AD



Den pålidelige klassiker

Mekaniske såkombinationer D9 og AD



De mekaniske såkombinationer D9 og AD lever op til deres kompromisløse pålidelighed, og kvalitet som ingen anden såmaskine på markedet. Som liftophængt såmaskine D9 på 2,5 m, og en arbejdsbredde på op til 4 m eller som påbygningssåmaskine AD med en arbejdsbredde på 3 m er det de rigtige såmaskiner til enhver bedrift til såning i pløjet jord eller i stubharvet jord. De gennemprøvede succesmodeller D9 og AD overbeviser stadig med en førsteklasses klargøring af såbed og en præcis udsåning.



Pålidelig, gennemprøvet og succesrig

	Side
Jordbearbejdning	4
Overløft-system Lynkoblingssystemet QuickLink	6
Såsædsbeholder	8
Doseringssystem	10
Betjening	12
RoTeC-Control-enkelttallerkenskær	14
WS-slæbeskær Strigle med slæbeskær	16
Striglerne	18
Påbygningssåmaskine D9	20
Udstyr liftophængt såmaskine D9	22
Påbygningssåmaskine AD	24
Liftophængt såmaskine D9-60 Super	26
Tilkoblingsramme	28
Tekniske data	30

Jordbearbejdning

Opdag mulighederne

Forbliv fleksibel

Påbygningssåmaskinen AD og den liftophængte såmaskine D9 kan efter ønske kombineres med en KE rotorharve, KX rotorgrubberen eller KG rotorgrubben.

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



**Stort sortiment af valser –
den rigtige valse til alle forhold**

Rotorgrubber KG



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



Rotorharve KE

i Du finder yderligere oplysninger i den særskilte produktbrochure hos din forhandler

Valget er dit

Montering og opbygning – smart, nemt og fleksibelt

Takket være overløft-systemet på den liftophængte såmaskine D9, og lynkoblingssystemet QuickLink på påbygnings-såmaskinen AD, kan såmaskinerne særdeles nemt, hurtigt og uden brug af værkøj forbindes med de mest forskellig-

artede jordbearbejdningsredskaber fra AMAZONE. På denne måde kan der sammenstilles alsidige såkombinationer til vidt forskellige jorder, og varierende krav.

Rotorharven KE eller
rotorgrubberen KX eller
rotorgrubberen KG

med valser

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



Liftophængt såmaskine D9
eller påbygningssåmaskine AD

KE 3001 Super med overløft-system og tilkoblet liftophængt såmaskine D9 3000





Den liftophængte såmaskine D9 egner sig også perfekt til separat anvendelse

Overløft-systemet til den liftophængte såmaskine D9

AMAZONE overløft-systemet muliggør kombination af den liftophængte såmaskine D9 med et jordbearbejdningsredskab. Dermed bliver det muligt at færdiggøre klargøringen af såbedet og udsåningen i én og samme arbejdsgang. Påbygningen kan finde sted uden værktøj i en håndevendt gang.

Koblingsdele til D9

Der fås valgfrie koblingsdele til fast sammenkobling af den liftophængte såmaskine D9 med en jordbearbejdningsmaskine.

Lynkoblingssystemet QuickLink til påbygningssåmaskinen AD

Takket være det intelligente lynkoblingssystem QuickLink kan såkombinationen AD frakobles uden besvær på få minutter. Det gør også jordbearbejdningsmaskinen optimalt egnet til separat anvendelse.



Tre let tilgængelige koblingspunkter til lynkoblingssystemet QuickLink giver sikker, værktøjsfri og hurtig til- og frakobling.

Mekanisk såteknik

Solid og pålidelig, let og støjsvag!



✓ Nemt tilgængelig såsædsbeholder



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 opsatser i forskellige størrelser kan beholdervoluminen ved en arbejdsbredde på 3 m varieres fra 450 l til 1.000 l.

Bekvem fyldning

En særligt bred gangbro, der er tilgængelig via klapbare stigetrin, letter fyldningen af såmaskinen. Den meget store påfyldningsåbning giver mulighed for hurtig og nem påfyldning, også med bigbag, frontlæsserskovl og fra sække.

Skilleenhed

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

Tankmåler

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 i en håndevending i såsædsbeholderen til neddeling af de resterende rapsmængder.



Valgfri skillevægge



Valgfri rapsindsats

VarioControl

Rigtig dosering af såsæden er guld værd!



Dosering og kalibrering med højeste præcision

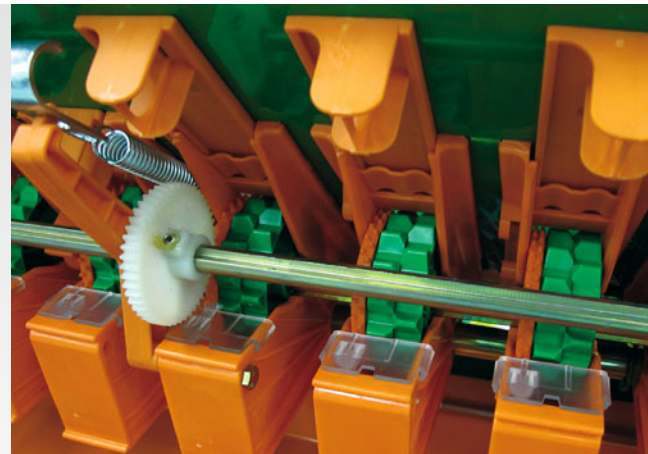
Doseringen er optimeret yderligere, hvad angår transportegenskaber og fordeling på langs. Dette opnås med kombinationen af et 80 mm Control-såhjul i forbindelse med en bundklap i et nyt design og et doseringshus.

Knastsåhjulenes store diameter bevirker, at såsæden adskilles længere inde i doseringsenheden. Et jævnt træk sikres af det trinløse vario-gear.

DLG-prøverapport 5724F

Testkriterium	Testresultat	Vurdering
Mængdenøjagtighed	meget god	++
Tværfordeling	meget god	++

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



Vario-gear – med trinløs indstilling

Med det trinløst justerbare og smidigt kørende vario-gear, doseres såsædsmængder fra 400 kg og ned til kun 1,5 kg pr. hektar med største præcision. Naturligvis doseres alle typer såsæd som raps, græs, korn samt ærter og bønner med samme nøjagtighed. Vario-gearet er desuden vedligeholdelsesfrit og nemt at betjene. Røreakslen standses til såning af raps ved at trække en fjederstift ud. Maskinen er med få greb forberedt til kalibrering.

Control-såhjul

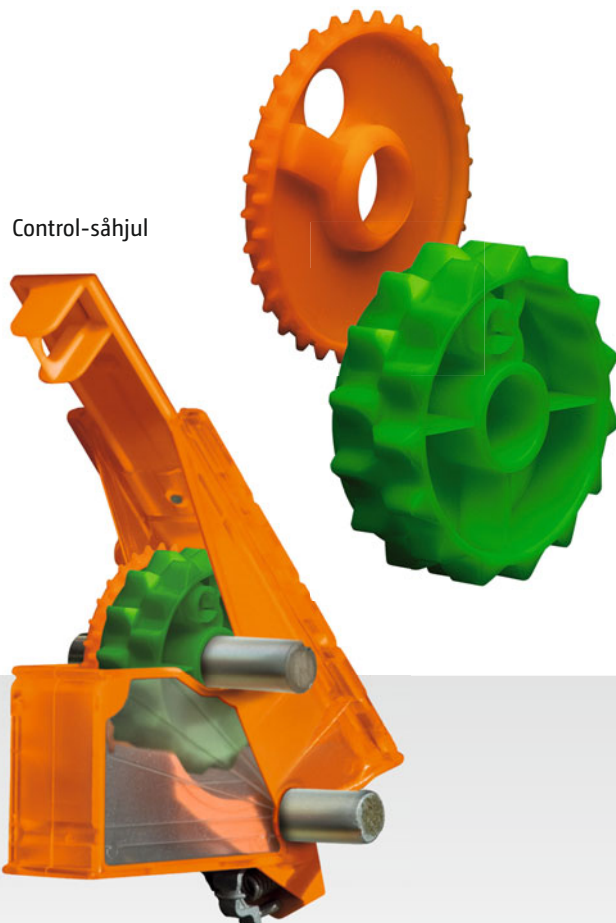
Kombinationen af finsåhjul (orange) og normalsåhjul (grønt) gør det muligt at udbringe såmængder fra 1,5 kg/ha til 400 kg/ha uden at skifte såhjul. Omskiftningen sker på få sekunder.



Set indefra



Control-såhjul

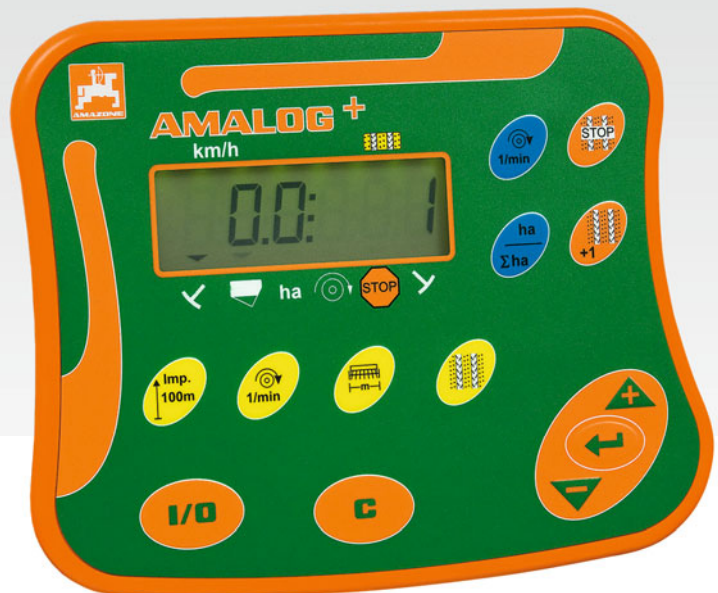


Bedste betjening! Enkel og komfortabel



! »Den komfortable«

(»Landwirt« – Drillkombinationen im Vergleich · Udgave 18/2014)



AmaLog⁺ – Din pålidelige assistent

Betjeningerterminalen AmaLog⁺ er specielt beregnet til betjening af AMAZONE såmaskiner. Terminalen er nem at betjene, og forsynes via den 3-polede stikbøsning.

Med AmaLog⁺ kan du styre køresporsstyringen og køresporsmarkeringen. 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 tilsåede areal og niveauet i såsædsbeholderen.

Betjeningscomputer AmaLog⁺

AmaLog⁺ og dens funktioner

- ✓ Elektronisk køresporsstyring
- ✓ Visning af køresporsstyringens og spormarkørens arbejdsstillinger
- ✓ Videretælling af kørespor
- ✓ Fyldeniveaukontrol
- ✓ Hektartæller



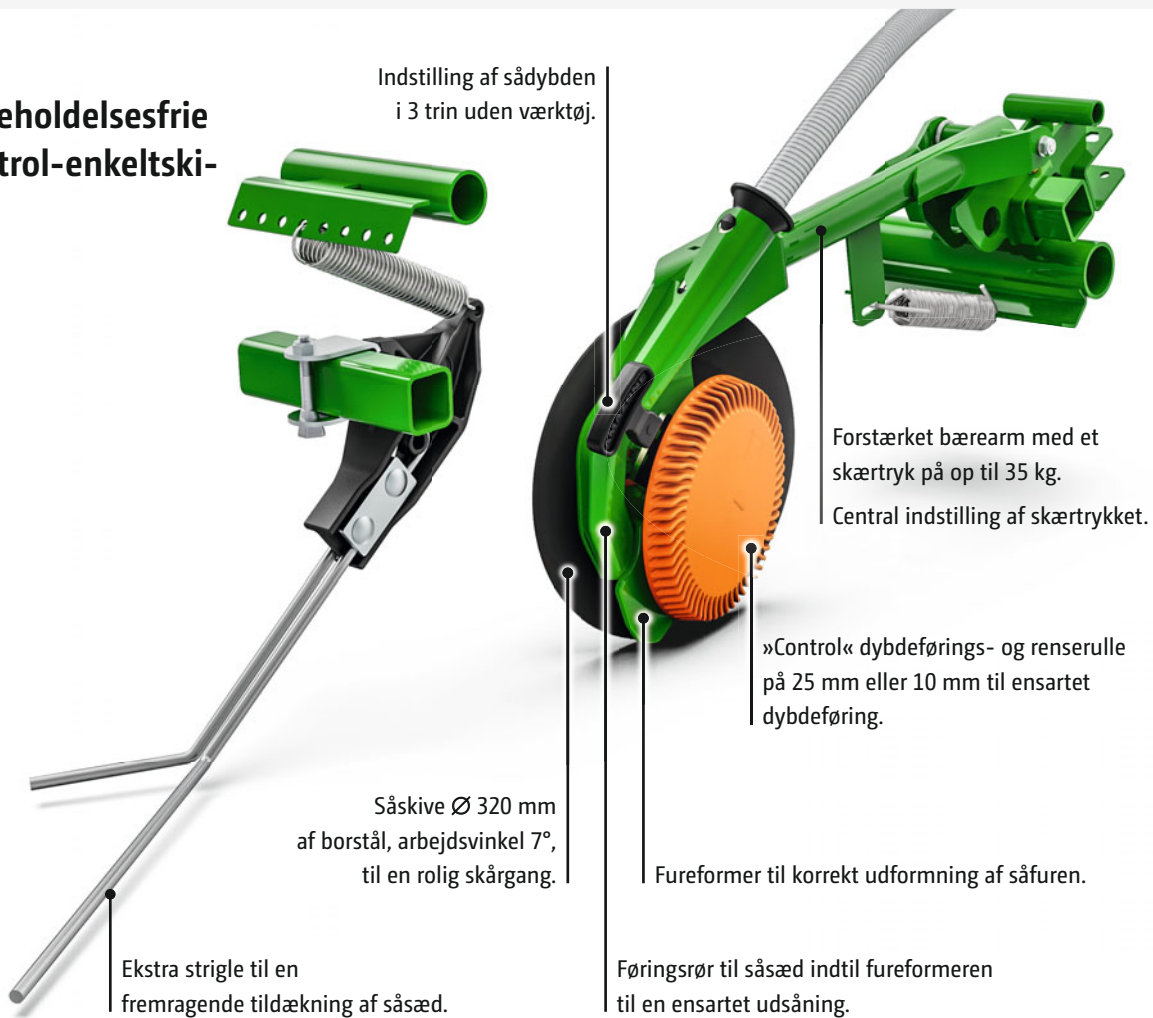
- ✓ Det som standard monterede kalibreringssæt med foldespand og hængevægt er kompakt og praktisk at transportere

RoTeC-Control-Skær

Den universelle enkeltskiveskær

RoTeC-skærsystemet er
gennemprøvet 1.500.000 gange!

**Det vedligeholdelsesfrie
RoTeC Control-enkeltski-
veskær**

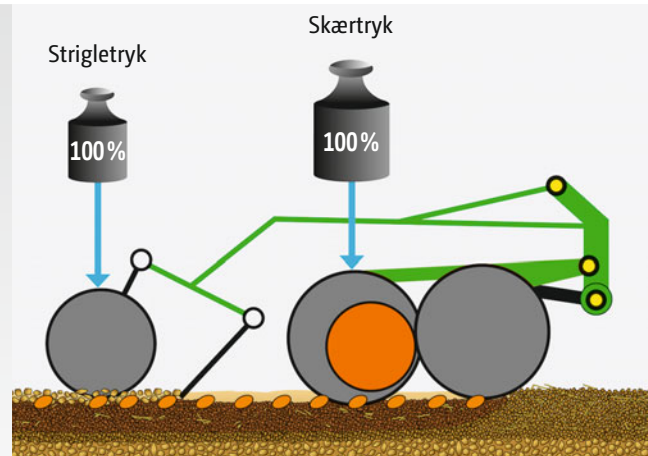


Sikker og præcis brug lige til grænsen

RoTeC-Control-skær er vedligeholdelsesfrie arbejder stort set uden slitage. Selv ved store halmmængder og planterester tilstoppes de ikke. Udførmningen af såfuren og den optimale såsædsføring i jorden skyldes på den ene side såskiven og på den anden side en fureformer. Den elastiske plastskive forhindrer, at jorden bliver hængende på såskiven, medvirker til at danne såfuren og styrer den indstillede sådybde nøjagtigt.

Kvalitet og pålidelighed takket være:

- ✓ Såskive af borstål med høj styrke for endnu længere levetid
- ✓ Slidstærk eller selvrensende dybdeføringsskiver Control 10, og dybdeføringsruller Control 25 for præcis indstilling af sådybden
- ✓ Afkobling af skærføring og genpakning for en rolig skærgang, og en universel indstilling til vejrforholdene



Den store afstand mellem den bagste og den forreste række skær, sikrer såning uden tilstopning, selv ved store mængder halm.

Dybdeføring

En af de enestående fordele ved RoTeC-Control-enkeltskive-skæret er frakoblingen af skærføringen og genpakningen. Dermed løftes skæret kun én gang ved passage af en sten. Desuden kan skære- og rulletrykket indstilles uafhængigt af hinanden. Dybdeføringsskiven Control 10 med et 10 mm bredt afstandsareal eller dybdeføringsrullen Control 25 med et 25 mm bredt afstandsareal direkte på skæret sørger for denne meget stabile og præcist kontrollerede skærføring af RoTeC-Control-enkeltskiveskæret.

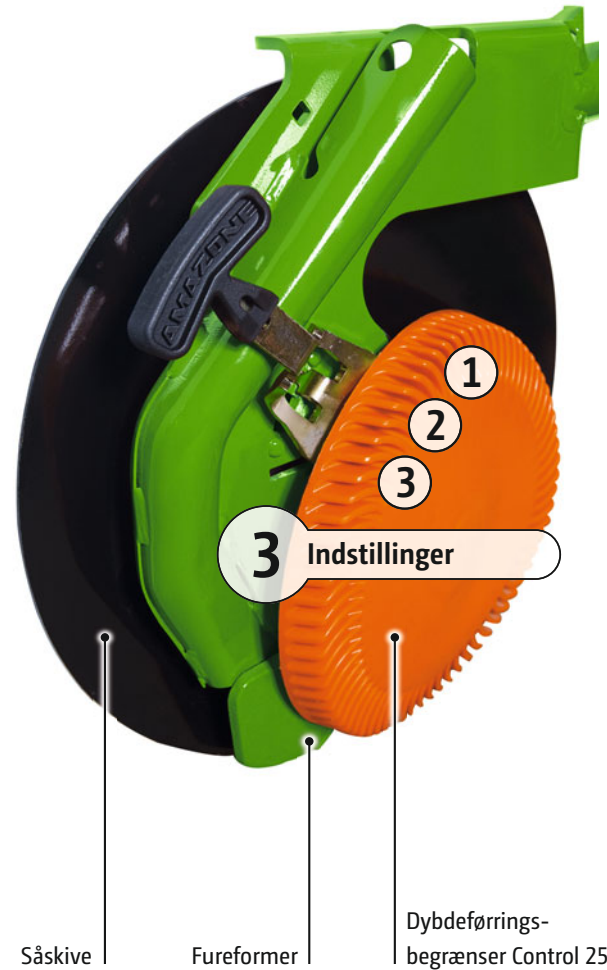
Den grundlæggende indstilling af sådybden foretages uden brug af værktøj, og i 3 niveauer direkte på skæret. Finindstillingen udføres derefter trinløst ved hjælp af skærtrykket.



Ved meget store sådybder tages plastskiven (dybdebegrænsen) af med et greb.

Skærtryksindstilling

Skærtrykket indstilles alt efter udstyr trinløst mekanisk eller hydraulisk, hvilket muliggør en nem justering af sådybden og tillader en hurtig tilpasning til de relevante jordbundsforhold. RoTeC-Control-skær køres med et skærtryk på op til 35 kg.



WS-slæbeskær

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

WS-slæbeskærret egner sig fremragende til såning i pløjet jord eller ved små mængder halm, f.eks. efter raps eller roer. Skærspidsens materiale af hårdt støbejern har en meget lang levetid. Til store bedrifter med aggressive jordbundstyper er det muligt at udskifte en slidt skærspids ved blot at løsne én skrue.

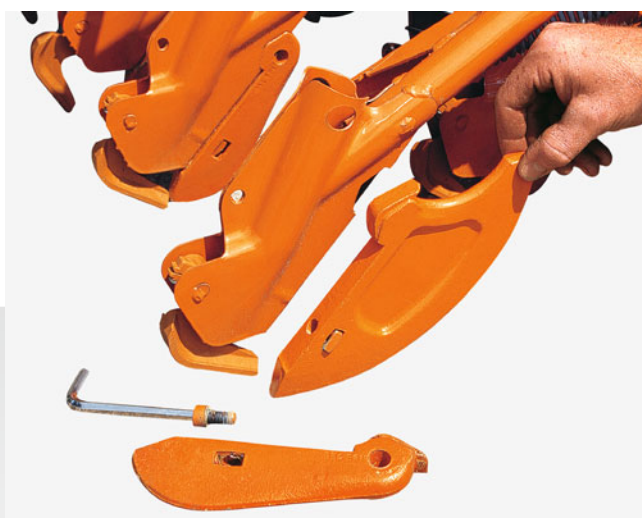
Anordningen i 3 rækker og den store skærafstand giver sikkerhed mod tilstopninger i skærrområdet. En tragt i skærret fører såsæden nøjagtigt hen bag skærspidsen. Skærholderen forhindrer tilstopning af skærudløbet ved nedsætning af maskinen.

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



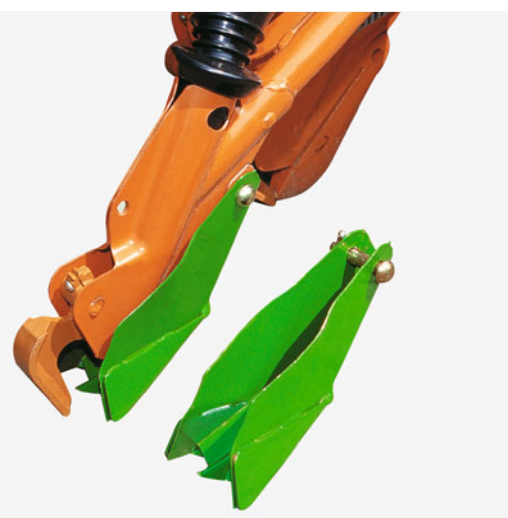
Sabelskærspids

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 striben og til reducering af sådybden.



Strigle med slæbeskær

Det robuste og prisbillige alternativ

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 jord-

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



Striglerne



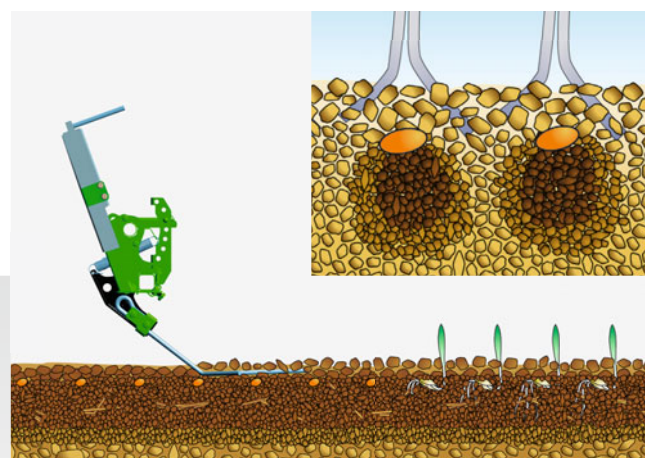
Exaktstrigle

Exakt striglen til tildækning af de åbne såfurer og plane-ring, arbejder pålideligt 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 stråfrei som på strårig jord.

Strigletrykket indstilles mekanisk centralt via flytning af bolte. Ved den hydrauliske indstilling af strigletrykket fast-lægges forinden en minimums- og en maksimumsværdi ved indstikning af bolte. På denne måde kan strigle- og skær-trykket samtidig hurtigt tilpasses skiftende jorder med kun én styreventil under kørslen.

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.



Exaktstrigle

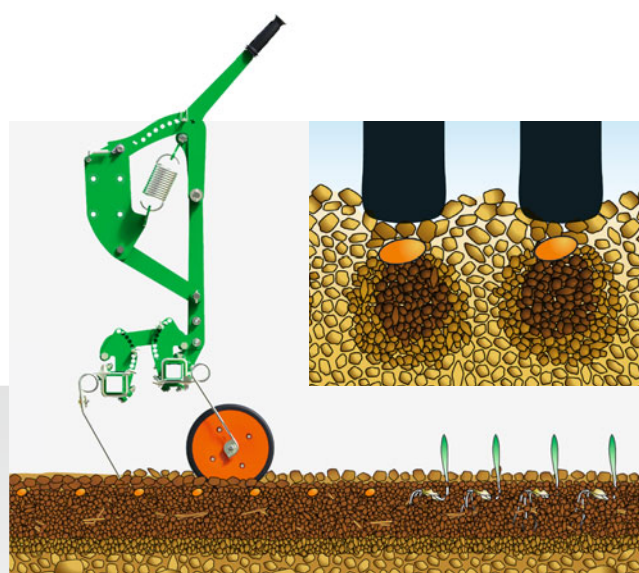


Trykrulleefterharve

Rullestriglen trykker jorden yderligere fast over såfuren, så der opstår optimale kimforhold. 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 rullestriglen kan indstilles helt uafhængigt af skærtrykket.

Strigletrykjustering

Rullestriglen indstilles centralt via en striglejustering med overbelastningssikring. Ved rullestriglen kan rulletrykkraftens 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 hulbilledede kan striglen med slæbeskær indstilles meget præcist.



Trykrulleefterharve



Liftophængt såmaskine D9

Uovertrufne resultater. Klassikeren blandt såmaskinerne

Med **2,5 m, 3 m, 3,5 m**

og **4 m** arbejdsbredde



Overblik over fordelene for dig:

- + Let og kompakt såmaskine, også til separat anvendelse
- + Central, trinløs justering af skærtrykket, mekanisk eller hydraulisk
- + Perfekt dybdeføring af RoTeC-Control-enkeltskiveskæret ved hjælp af selvrensende Control 10 dybdeføringsskive eller Control 25 dybdeføringsrulle
- + Korrekt ryddet såfure takket være pålidelig fureformer
- + Sikker tildækning af såsæden med jord med Exaktstriglen – også ved såning i stubharvet jord!
- + Bedste tilgængelighed til såsædsbeholderen via sikker læssebro
- + Lukning af såsædsbeholderen med støvtæt beholderdæksel



Din pålidelige liftophængte såmaskine

Den liftophængte såmaskine D9 kan anvendes alene eller kombineret med en kompatibel jordbearbejdningsmaskine til såning i pløjet eller stubharvet jord. Med en arbejdsbredde fra 2,5 m til 4 m er liftophængte såmaskiner D9 det rigtige valg til små og mellemstore bedrifter. D9 udstyres efter ønske med WS-slæbeskær eller RoTeC-Control-enkeltskiveskær.

Dine fordele

- ✓ Mulighed for separat anvendelse
- ✓ Mulighed for anvendelse med rotorharven KE eller rotorgrubberen KX/KG
- ✓ Mulighed for anvendelse af kompatible jordbearbejdningssredskaber fra andre producenter

D9 Special

D9 Special bygges med en arbejdsbredde fra 2,5 m og 3 m. Denne prisbillige liftophængte såmaskine er en attraktiv basismodel i AMAZONE kvalitet. Det vil sige: Ingen kompromisser hvad angår doseringsnøjagtighed og nedfældning af såsæd. Beholderstørrelserne på den 3 m brede D9 Special er 450 l til maks. 850 l.

D9 Super

D9 Super tilbydes med en arbejdsbredde på 3 m, 3,5 m og 4 m. D9 Super kan kombineres med tilkoblingsrammen KR, og opnå en arbejdsbredde på 9 m og 12 m. Beholderstørrelserne på den 3 m brede D9 Super er fra 600 l til maks. 1.000 l. Skærtrykket på D9 Super indstilles som standard hydraulisk.



D9 3000 Super
med en arbejdsbredde på 3 m og RoTeC-Control-enkeltskiveskær



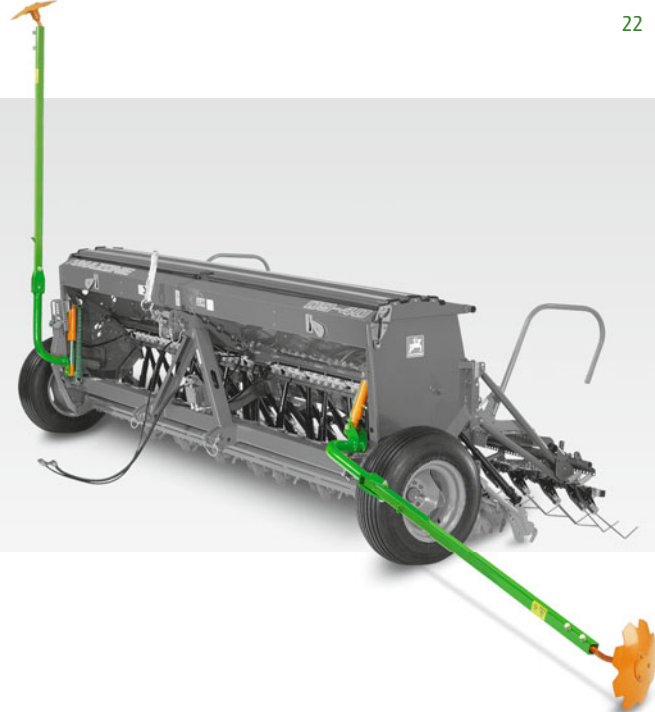
D9 4000 Super
med en arbejdsbredde på 4 m og RoTeC-Control-enkeltskiveskær

Fleksibel og pålidelig





Den liftophængte såmaskine D9 3000 med WS-slæbeskær til solodrill-sæd



Solodrill-sæd

Den liftophængte såmaskine D9 er især til såning i pløjet jord uden jordbearbejdningsredskab, en let og kompakt såmaskine til mindre og mellemstore bedrifter.

Spormarkør til D9

Til hyppig separat anvendelse af den liftophængte såmaskine D9 anbefales varianten at montere spormarkøren direkte på jordbearbejdningsredskabet. Ved omstilling af spormarkøren fortsætter køresporsstyringen med at tælle for at etablere kørespor i den ønskede rytmefrekvens. På D9 Super er spormarkøren desuden sikret med springbolte mod beskadigelse.

Sporløsnere til såmaskinehjul

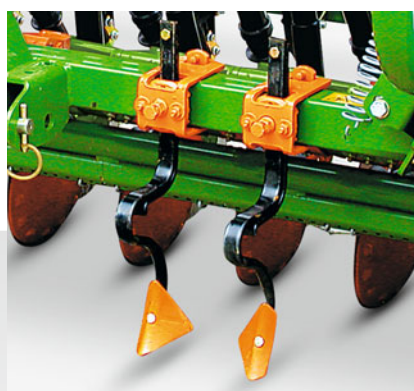
Det er sporløsnernen til såmaskinehjuls opgave at løsne jorden bag såmaskinehjulene endnu engang. Arbejdsdybden hhv. bearbejdningens intensitet kan tilpasses de pågældende forhold. Takket være stensikringen undviger skærspidsen meget praktisk opad, når den støder på sten.

Traktorsporløsner til D9

Ved separat anvendelse af den liftophængte såmaskine D9 på komprimeringsfølsom jord, og med reduceret arbejdsdybde, er traktorsporløsneren der fås som ekstraudstyr, en god idé. Disse løsner fastkørte spor bag traktordækkene. Sporløsnerens position kan indstilles vandret og lodret. Der fås desuden en forstærket version til meget stenede jorde.



Sporløsnere til såmaskinehjul



Traktorsporløsner



Traktorsporløsner, forstærket version

Påbygningssåmaskine AD

Den stærke enhed

Med en arbejdsbredde på **3 m**



Med **RoTeC-Control-**
enkeltskiveskær

Overblik over fordelene for dig:

- + Meget kompakt og let såkombination
- + Central, trinløs hydraulisk justering af skærtrykket
- + Perfekt dybdeføring af RoTeC-Control-enkeltskiveskæret ved hjælp af selvrensende Control 10 dybdeføringsskive eller Control 25 dybdeføringsrulle
- + Korrekt ryddet såfure takket være pålidelig fureformer
- + Sikker tildækning af såsæden med jord med Exaktstriglen – også ved såning i stubharvet jord
- + Bedste tilgængelighed til såsædsbeholderen via sikker læssebro
- + Lukning af såsædsbeholderen med støvtæt beholderdæksel



Påbygningssåmaskine AD

Påbygningssåmaskinen AD Super med en arbejdsbredde på 3 m egner sig perfekt til mellemstore og store bedrifter. Når AD Super er opbygget på en KE rotorharve, eller en KX/KG rotorgrubber og udstyres med RoTeC-Control-enkeltskive-skær, egner den sig perfekt som en universel kombination til såning i pløjet eller stubharvet jord.

Den opbyggede AD

Når påbygningssåmaskinen AD opbygges direkte på de forskellige jordbearbejdningsredskaber, opstår der kompakte såkombinationer, der er optimalt tilpasset hinanden. Som følge af det betydeligt forbedrede tyngdepunkt er der desuden et meget lille løftekraftbehov.

Dine fordele

- ✓ Lille løftekraft- og effektbehov
- ✓ Mulighed for anvendelse med rotorharven KE eller rotorgrubben KX/KG
- ✓ Mulighed for anvendelse af jordbearbejdningsredskaber fra andre producenter



Liftophængt såmaskine D9-60 Super

Enkel og stabil teknik til store bedrifter



Høj arealydelse

D9-60 Super med en arbejdsbredde på 6 m består af to såmaskiner på 3 m, der sættes på en multiramme med store gummihjul. Dette resulterer i en såmaskine til store arealer til en fordelagtig pris. På lette, ustabile jorde er det også muligt at montere i alt fire hjul i stedet for de to store gummihjul.

Den kompakte konstruktion giver mulighed for anvendelse som trepunkts-solomaskine med traktorer i klassen 130 kW-(180 hk).



Tilkoblingsrammer multiramme KR 9002 og KR 12002

Optimal arealydelse til gunstig pris



En stærk forbindelse

Overbevisende maskiner til store arealer



Der opnås effektive arbejdsbredder på 9 m eller 12 m ved påbygning af tre liftophængte såmaskiner D9 i AMAZONE tilkoblingsrammen med multiramme KR. Hver enkelt maskine kører på eget understel, og kan dermed også tilpasses yderst fleksibelt til ekstreme ujævnheder i underlaget. Multirammen trækkes af traktorer i 180 kW- (240 hk)-klassen. Til transport og til vending ved kanten af marken løftes de tre såmaskiner med overløft-systemer. Den meget stabile spormarkør markerer et spor til traktorens midte og slås ved omstilling ind til lodret position.

Den midterste såmaskine er udstyret med en køresporsstyring, der kan etablere kørespor med en afstand på 12 m, 24 m eller 36 m. Maskinerne i siden slås ind til transport. Når de er slået ind, er transportbredden ca. 6 m. I alt er kun to hydrauliske styreventiler nødvendige på traktoren. De tre D9 Super kan også anvendes hver for sig.

Model	Arbejdsbredde
D9 9000-2T (består af 3 x D9 3000 Super i tilkoblingsrammen KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (består af 3 x D9 4000 Super i tilkoblingsrammen KR 12002)	12,00 m

Kompatibel med Catros kompakte tallerkenharver og ED enkornssåmaskiner

Tilkoblingsrammen, der forbinder de enkelte maskiner til én effektiv maskine, kan også anvendes sammen med ED enkornssåmaskinerne eller de kompakte Catros tallerkenharver. Multirammen er konstrueret til brug i store sammenlagte bedrifter.*



* fås ikke i EU

Mekaniske såkombinationer fra AMAZONE

Benyt dig af over 70 års erfaring med såteknik!



Tekniske data

den liftophængte såmaskine D9 og påbygningssåmaskinen AD

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Arbejdsbredde ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Rækkeantal WS-skær	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	-	-	-
Rækkeafstand WS-skær (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	-	-	-
Rækkeafstand RoTeC-Control-skær	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Rækkeafstand RoTeC-Control-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	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Beholdervolumen uden opsats (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Beholdervolumen med opsats (l)	-	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Vægt WS-skær ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	-	-	-
Vægt RoTeC-skær ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

¹Vægt for grundmaskine med mekanisk justering af skærtrykket, Exaktstrigle, spormarkør og køresporsstyring

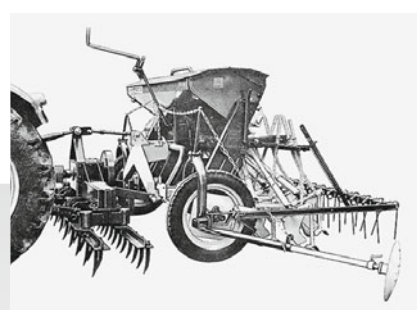
²Den faktiske arbejdsbredde kan afvige op til maks. 3,2 cm afhængigt af skærtypen

Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforpligtigende. De tekniske data kan afvige alt efter monteret udstyr.
Billederne af maskinerne kan afvige fra, hvad det enkelte lands færdselslov foreskriver.



1948

Den første såmaskine:
Radsåmaskinen D1



1967

Den første moderne såkombination
med pendulharve: RE-D4



2016

Den nyeste generation af den mekaniske
såkombination: Cataya



AMAZONE



Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforpligtigende. De tekniske data kan afvige alt efter monteret udstyr.
Billederne af maskinerne kan afvige fra, hvad det enkelte lands færdselslov foreskriver.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & 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 · E-mail: brons@bronsgroup.com