

Bugserede, direkte såmaskiner



AUROCK 6000 R
AUROCK 6000 RC

www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



AUROCK

6000 R

6000 RC

MORGENDAGENS UDFORDRINGER KAN LØSES I DAG... AUROCK



Siden begyndelsen af det 21. århundrede har dyrkningsmetoderne bevæget sig mere og mere i retning af conservation agriculture. Med dette system erstattes pløjningen af forskellige grader af behandling. Conservation agriculture inkluderer både reduceret jordbearbejdning og direkte såning. Med AUROCK, den nye bugserede, direkte såmaskine fra KUHN, er du sikret det bedste redskab til succesfuld etablering af afgrøden.

MODULOPBYGNING

Denne såmaskine kan leveres i en version med en doseringsenhed AUROCK 6000 R og med to doseringsenheder AUROCK 6000 RC. Det gør det nemt at så med to forskellige typer såsæd samtidigt, eller kun at tilså hver anden række. Disse såmaskiner kan opbygges med udstyr, der passer til den enkelte landmands behov og arbejdsforhold.

EFFEKTIVT TRIPEL-DISK-KONCEPT

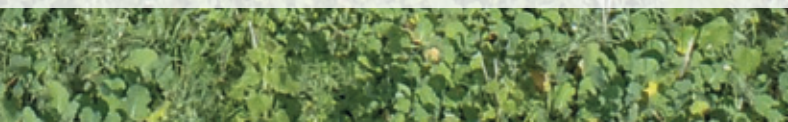
Gennem 40 år, har triple-disk-konceptet bevist hvor effektivt og enkelt det er. Den første skive åbner sårækken foran de dobbelte skiveskær, der følger rillen perfekt, takket være det integrerede pivotsystem.

OPTIMAL KOMFORT OG ENKELTHED

AUROCK såmaskinen er ISOBUS kompatibel som standard. Alle komponenter er designet til nem adgang og justering, uden brug af værktøj. Maskinen leveres med integreret foragerautomatik.

Indhold

Den nye AUROCK, al KUHNs know-how i én maskine	4
Succesfuld omlægning til conservation agriculture	6
Skift af dyrkningsmetode med AUROCK såmaskinen	8
Modulopbygget for alsidighed ved sædskifte	10
Effektivt triple-disk-koncept	12
Intuitiv styring af sårbejdet	14
SH 1120 frøsåmaskine	16
KUHN Electronics	17
VISTAFLOW plejesporsmarkering	18
Tekniske specifikationer	19

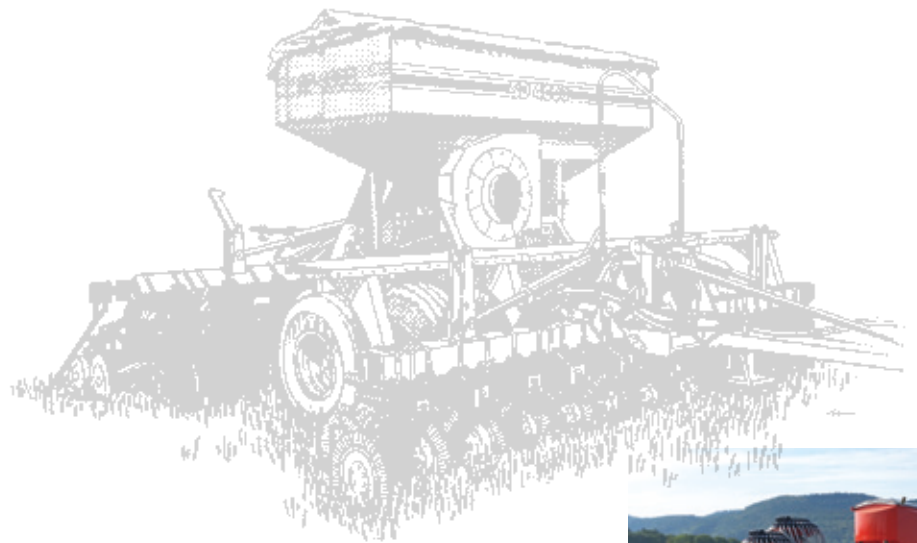


AUROCK**6000 R****6000 RC**

DEN NYE AUROCK SÅMASKINE, AL KUHNNS KNOW-HOW I ÉN MASKINE

Med mere end 40 års erfaring i marken har KUHN skabt AUROCK 6000 R og AUROCK 6000 RC med 6 m arbejdsbredde og trippel-disk-system for at optimere såning direkte i efterafgrøder i conservation agriculture systemer.

- 1 1975
SD 300
- 2 1993
SD 300 Mekanisk
- 3 1995
SD 400
- 4 1997
SD 300 Pneumatisk
- 5 2003
FASTLINER 1000 SD
FASTLINER F 1000 SD
- 6 2007
SD LINER 3000
- 7 2019
AUROCK 6000 R
AUROCK 6000 RC



Det var i 1975...



UDVIKLINGEN AF AUROCK SÅMASKINERNE

KUHNs omfattende know-how og fokus på fornyelse har dannet grundlaget for maskinens udvikling, hvor vægten er lagt på alsidighed og stor driftssikkerhed. AUROCK serien består af såmaskiner designet til høj brugerkomfort, reducere af omkostninger og øget produktivitet under såningen.

Udviklingen af AUROCK serien begyndte længe før dens egentlige konstruktion. Den begyndte, da vi hørte om landmændenes behov og målsætninger, og den fortsatte gennem nøje udvælgelse af materialer og omhyggelig montage.



2019



SUCCEFULD OMLÆGNING TIL CONSERVATION AGRICULTURE

Vidste du det? Conservation agriculture kan reducere jorderosionen med op til 90% i Europa ifølge en rapport fra European Federation of Conservation Agriculture.

Conservation agriculture er baseret på tre grundprincipper: minimal jordforstyrrelse, jorden skal altid være dækket af planter og afgrøderotationen tilpasses de dyrkningsmæssige forhold.



INDHENTNING AF INFORMATIONER

For at skifte til conservation agriculture har du brug for informationer. I dag er det let at møde eksperter, besøge andre jordbrug eller deltage i informationsmøder.

Der er mange producentgrupper og foreninger, der har til mål at fremme disse nye dyrkningsmetoder. Disse grupper er en god kilde til informationer og en måde at opnå viden bygget på deres erfaringer.



EN GLOBAL VISION

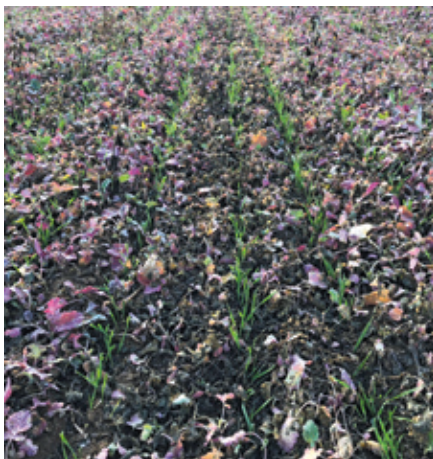
Der skal tages hensyn til alle faktorer i planteproduktionen: Jordforhold, redskaber, såmetode, gødsning, ukrudt, sædskifte... og ikke mindst til, hvordan disse forskellige elementer påvirker hinanden.

De økonomiske fordele... er allerede bevist...

Den følgende økonomiske rapport er resultatet af et langvarigt forsøg med minimal jordbehandling, udført af det franske institut Arvalis. Tallene er gennemsnit fra 1998 til 2008 på et overfladeareal på 120 ha og med følgende priser: Hvede kr. 895/t, kvælstof kr 7,46/kg brændstof kr. 3,36/l og glyphosat kr 74,6/l.

Forsøget blev udført over to sædskifter: roer - hvede - vårbyg samt majs - hvede.

Kilde: Jérôme LABREUCHE, 2009. ARVALIS Frankrig.



SÅ EFTERAFGRØDER

Efterafgrøder hjælper med at bevare jordens struktur, binde kulstof og næringsstoffer, samt reducere erosionen. Men husk, at de skal plejes ligesom en rigtig afgrøde for ikke at skabe andre problemer og ubalancer. Udlægning af mellemafgrøder bør også overvejes til forbedring af den økologiske næring for hovedafgrøden.

EN GRADVIS OVERGANG

Når der skiftes dyrkningsmetoder, anbefales det at starte med en eller to marker, før der skiftes helt over. En mark med tilstrækkeligt areal, der er repræsentativ for de andre, bør vælges som startmark. Det giver en sikkerhed, at man kan lære af erfaringerne og tilrette arbejdsmetoderne gradvist, efterhånden som arealet øges.

FØLG MED I FREMSKRIDTENE

Enkle målinger kan bruges til at kontrollere fremskridtene mod målet med conservation agriculture. En metode er at fange og tælle livsformer i jorden, og en anden er at observere ormenes aktivitet på jordoverfladen. For at få en ide om hvor meget kulstof, der bindes, og hvor mange næringsstoffer, der dannes af efterafgrøden, er det nemt at veje frisk og tør biomasse. At tage fotos af jordstrukturen eller rodudviklingen og sammenligne dem over flere år er også en god måde at verificere forbedringer i jorden i form af struktur og porøsitet. Jordanalyser og kontrol af mængden af organisk materiale over nogle år er også en enkel måde at bekræfte de positive forandringer på.

Kr./ha/afgrøde	Pløjning	Reduceret jordbearbejdning	Direkte såning
Kapital investeret i udstyr (kr./ha)	20.873	18.120	17.748
Trækkraftbehov (hk/ha)	2,8	1,8	1,8
Brændstof (l/ha)	78	60	49
Arbejdstid (t/ha)	3t 55 min	3t 00 min	2t 30 min

ÆNDRING AF DYRKNINGSMETODER MED AUROCK SÅMASKINEN

Når der skiftes til conservation agriculture, betyder det en ændring i den måde, man dyrker jorden på. Det tager mellem 5 og 7 år at finde den nye ligevægt i jorden.



UDVIKLING I GØDSKNING

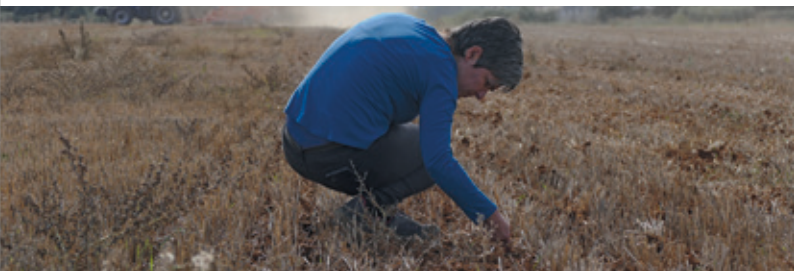
Generelt er mineraliseringen af kvælstof et resultat af jordens struktur. Derfor er det praksis at gødske tidligere, lige efter vinter, mens jorden stadig er forholdsvis kompakt fra de tidligere konventionelle dyrkningsmetoder, og biodiversiteten i jorden endnu ikke har haft tid til at gøre den mere porøs.

GENOVERVEJ SÆDSKIFTET

Længere sædskifterotationer for kornafgrøder er grundlæggende i kampen mod ukrudt. Generelt er det nødvendigt at inkludere vårafgrøder samt skifte mellem kvælstoffrigivende og kvælstofkrævende afgrøder. Håndtering af planterester, skadedyr og ukrudt skal også tages i betragtning ved planlægning af sædskiftet. Selv om antallet af bredbladet ukrudt reduceres, har græsarter en tendens til at brede sig mere. Det er fordelene ved en efterafgrøde, der hurtigt dækker jorden og hjælper med at undertrykke ukrudtet. Mekanisk ukrudtsbekæmpelse er også effektivt for de øverste par centimeter af jorden. En såmaskine, der ikke forstyrrer jorden for meget, som AUROCK, begrænser spiring af ukrudt i forhold til en såmaskine, der efterlader en masse løs jord.

SÆRLIGE FORHOLDSREGLER

Håndtering af planterester er anderledes ved direkte såning. Mængden og fordelingen kan hurtigt blive et problem. Det anbefales at efterlade en høj stub ved høsten, så der ikke er for mange halmrester i vejen under såningen. Med AUROCK såmaskinen er det muligt først at køre over med knivvalsen (ekstraudstyr), så stubben lægges ned. Det tilrådes også at øge udsædsmængden en anelse (mellem 0 og 10% for raps og vintersæd og mellem 5 og 15% for vårsæd). Denne øgning bør tilpasses mængden af planterester fra den foregående afgrøde og jordens beskaffenhed. Det er en fordel at så vinterafgrøder lidt tidligere ved conservation agriculture, så jorden er mere tør, og lidt senere for vårsæd, så jorden har nået at dræne.

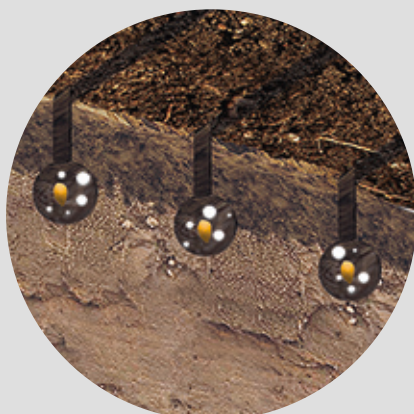


SYGDOMME OG SKADEDYR

Bladsygdomme øges ikke med disse metoder, men det anbefales at organisere sædskiftet i forhold til de specifikke risici for fusarium og mycotoksin, når der sås hvede efter majs, eller risikoen for helmintosporiosis med f.eks. andenårshvede. Skadedyr skal holdes under kontrol ved at have større og mere sekundær fauna, som gavner nyttedyr.

RC MODELLEN giver alle muligheder

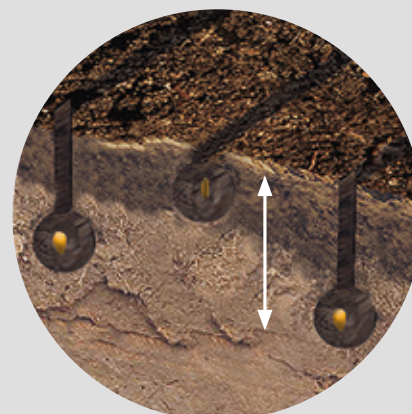
AUROCK 6000 RC SÅMASKINEN MED EN ARBEJDSBREDDE PÅ 6,00 M ER UDSYSTRET MED TO DOSERINGSENHEDER OG FORDELELSYSTEMER.



HOVEDAFGRØDE +
GØDNING I SAMME RÆKKE



HOVEDAFGRØDE +
GØDNING I HVER ANDEN RÆKKE



2 ARTER I HVER ANDEN RÆKKE



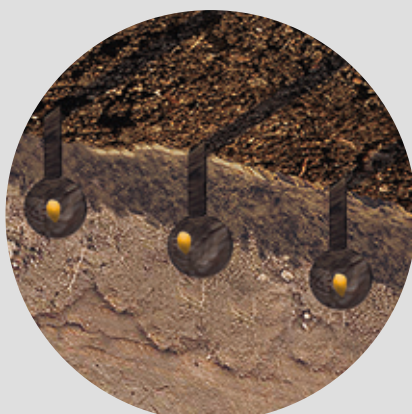
TO AFGRØDER I SAMME RÆKKE



ALMINDELIG ETABLERING MED ÉN AFGRØDE



1 ART I HVER ANDEN RÆKKE



SORT A + SORT B

AUROCK**6000 R****6000 RC**

MODULOPBYGGET FOR ALSIDIGHED VED SÆDSKIFTE

AUROCK såmaskinen er kendetegnet ved stor alsidighed. Den kan udstyres med specifikt udstyr, der muliggør såning under alle forhold. Maskinen kan tilpasses tidligere afgrøder, mængden af planterester og vejrforholdene, inklusive den påvirkning, de har haft på jorden.



CUT-ROLLER KNIWALSE

Som ekstraudstyr kan AUROCK såmaskinen udstyres med en knivvalse forrest, der lægger plantedækket ned og fremskynder formuldnningen af grønne planterester samt knuser store, træagtige planter. Frøene kan så placeres præcist i bunden af sårillen uden forhindringer. Knivvalsens marktryk kan justeres via terminalen i førerhuset. Plantematerialet på overfladen af jorden vil bibeholde fugtigheden i jorden under tørre forhold. Kvælstof bringes også tilbage i jorden, og den biologiske aktivitet fremmes. Med AUROCK kan plantedækket nedbrydes, og der kan sås i samme overkørsel.



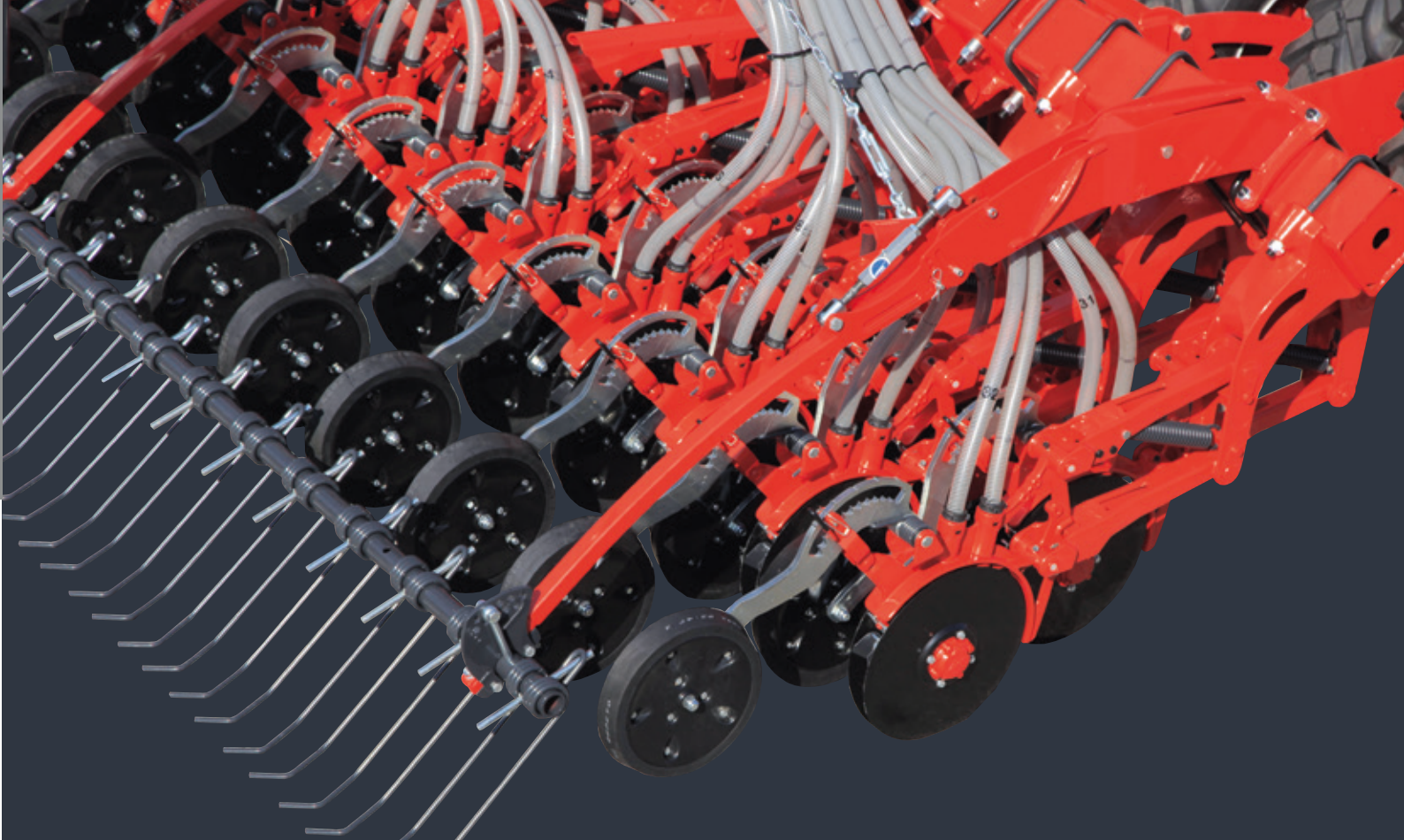
UNIKT! TRYKHJUL TIL MIN-TILL

Der kan monteres køre- og bærehjul over hele arbejdsbredden for at forbedre vægtbalancen. Med en diameter på 900 mm garanterer vi, at traktorens trækraftbehov reduceres. Bulldozereffekten elimineres markant takket være et offset på 200 mm mellem hjulene. Resultatet: Jorden rekomprimeres ensartet over hele arbejdsbredden, og AUROCK såmaskinen kan holde en konstant sådybde.



TO VALGMULIGHEDER FOR RÆKKEAFSTAND

AUROCK såmaskinen kan leveres i to versioner! Der kan vælges mellem 15 cm eller 18,7 cm rækkeafstand alt efter behov. Det er også muligt at frakoble og hæve såenheden individuelt for at ændre rækkeafstanden og sikre bedre gennemgang af planterester.



EFTERHARVE BAGEST

AUROCK såmaskinen kan monteres med en efterharve for at lægge et ekstra lag fint smuldret jord over frøene. Både marktrykket og harvens vinkel er justerbare, og harven kan hæves, afhængigt af forholdene.

TO TYPER ÅBNERSKIVER

Sårillen skabes foran AUROCK såmaskinen vha. to rækker åbnerskiver, der er monteret i vedligeholdelsesfrie lejer. Der kan leveres to forskellige modeller alt efter forholdene:



Bølget skive, Ø460 mm, til arbejde i harvet jord, eller hvor der ønskes begrænset jordbearbejdning i en strip-till-zone.



Takket skive, Ø430 mm, som skærer planterester effektivt og reducerer kast med jorden.



Vedligeholdelsesfrie lejer på åbnerskiverne.

EFFEKTIVT TRIPEL-DISK KONCEPT

Åbningskiverne og såenheden danner tilsammen triple-disk-konceptet, der har fungeret upåklageligt i 40 år.

TRIPEL-DISK-ENHEDEN: ÅBNING AF SÅRILLEN OG KERNEPLACERING

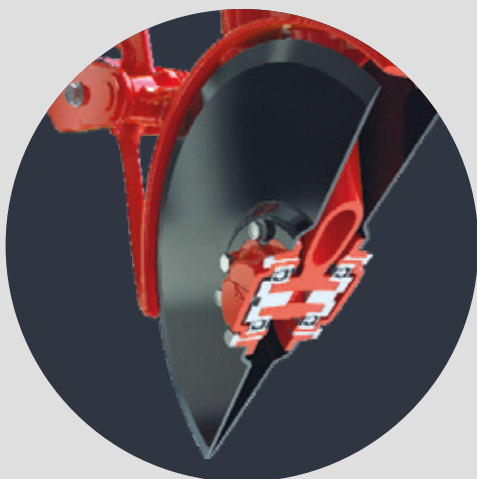
Frøene placeres i sårillen af såenheden via parallelogramophængte, dobbelte skiver. Dette system er præcist, placeringen optimal og terrænfølgen perfekt. Tripel-disk-enheden består således af en åbnerskive forrest, og dobbelte såskiver bagerst.

Med to modeller af åbnerskiver kan tripel-disk-enheden tilpasses forholdene. Der skabes fintsmuldret jord i sårillen, hvor åbningsgrad og marktryk kan justeres.



CENTRAL STYRING I KURVER

Et centralt drejeled mellem såskærsbommen og rammen gør det muligt at placere frøet i sårillen, når der drejes. Såenheden følger perfekt bag åbnerskiverne. Drejeleddet styres via terminalen i førerkabinen. Den forhindrer forkert placering på skråninger.



NEM VEDLIGEHOEDELSSE

Hvis der skal udføres service og vedligeholdelsesarbejde på skiverne, er det nemt. Skiverne kan afmonteres uden at fjerne lejet. For at gøre maskinen så robust som muligt, er lejet beskyttet i en forsejlet kapsel.

JUSTERING AF DOBBELTE SÅSKIVER

De dobbelte såskiver har mange justeringsmuligheder. De er placeret højt for stor frihøjde ved mange planterester. Dybdejusteringen er enkel og uden brug af værktøj. Individuel justering af skærtryk kan monteres som ekstraudstyr. Det er den ideelle løsning for at undgå hjulspor fra traktoren og opnå optimal ensartethed i såningen. Det gør det også muligt at så i to forskellige dybder, når hver anden række tilsås med forskellige afgrøder.



DOBBELTE SKIVER I PARALLELOGRAMOPHÆNG

De dobbelte såskiver er monteret i et parallelogramophæng for optimal kontakt mellem jord og frø under alle forhold.



SKRÅTSTILLEDE TRYKHJUL

Trykhjulene er skråtstillede og forskudt i forhold til midten af sårillen, der skabes af såenheden. Dette design lukker sårillen og pakker jorden perfekt.

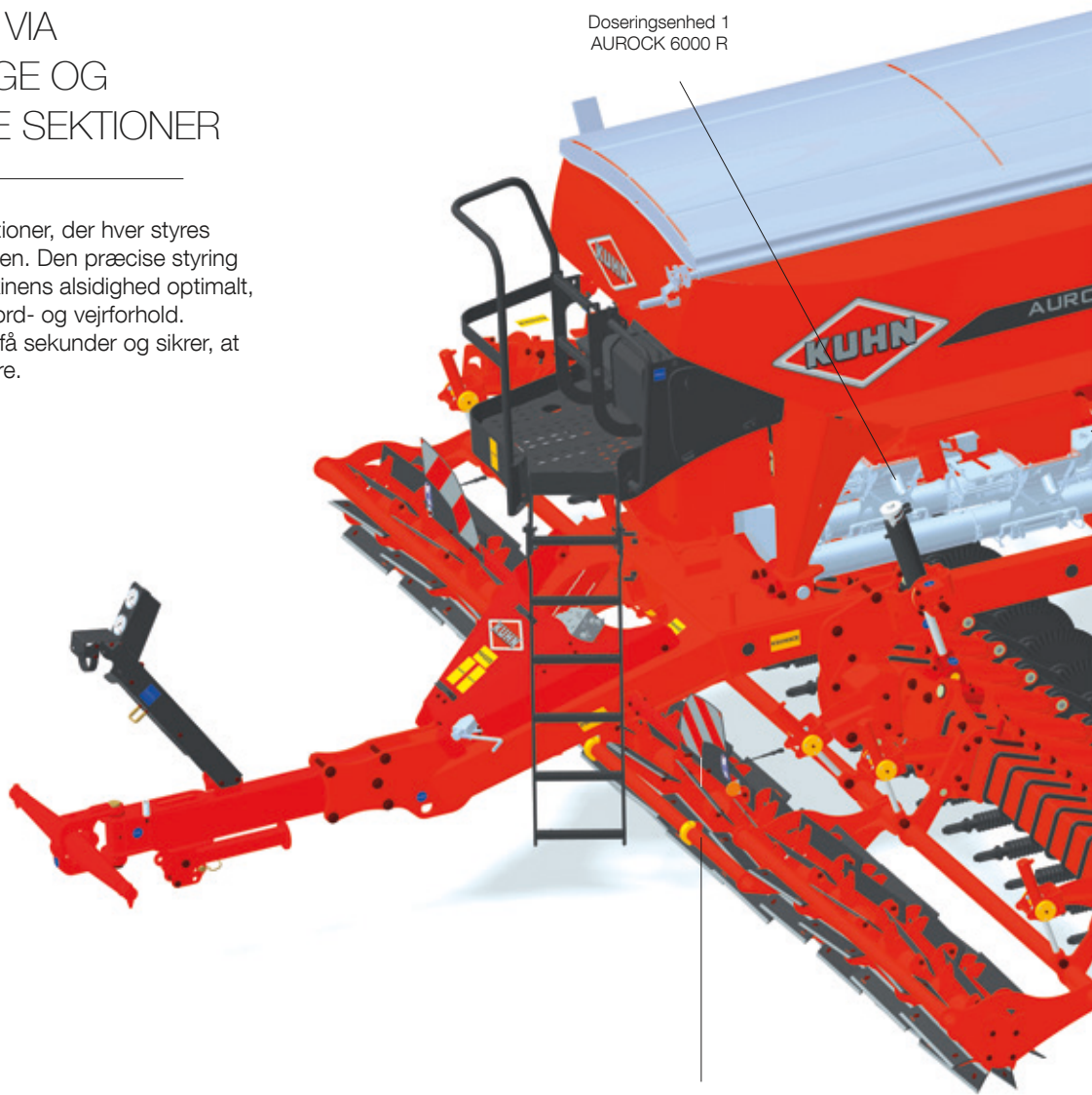


INTUITIV STYRING AF SÅARBEJDET

AUROCK såmaskinen er en ISOBUS-kompatibel maskine, der kan leveres med CCI 1200 eller CCI 800 terminaler (AEF-certificeret). For ekstra førerkomfort kan der også monteres et joystick (CCI A3).

NEM INDSTILLING VIA SEKS UAFHÆNGIGE OG AUTOMATISEREDE SEKTIONER

AUROCK har seks arbejdssektioner, der hver styres individuelt fra ISOBUS terminalen. Den præcise styring gør det muligt at udnytte maskinens alsidighed optimalt, for tilpasning til de gældende jord- og vejrforhold. Foragerautomatik indstilles på få sekunder og sikrer, at maskinen er meget nem at styre.



Doseringsenhed 1 AUROCK 6000 R

Cut-roller knivtromle



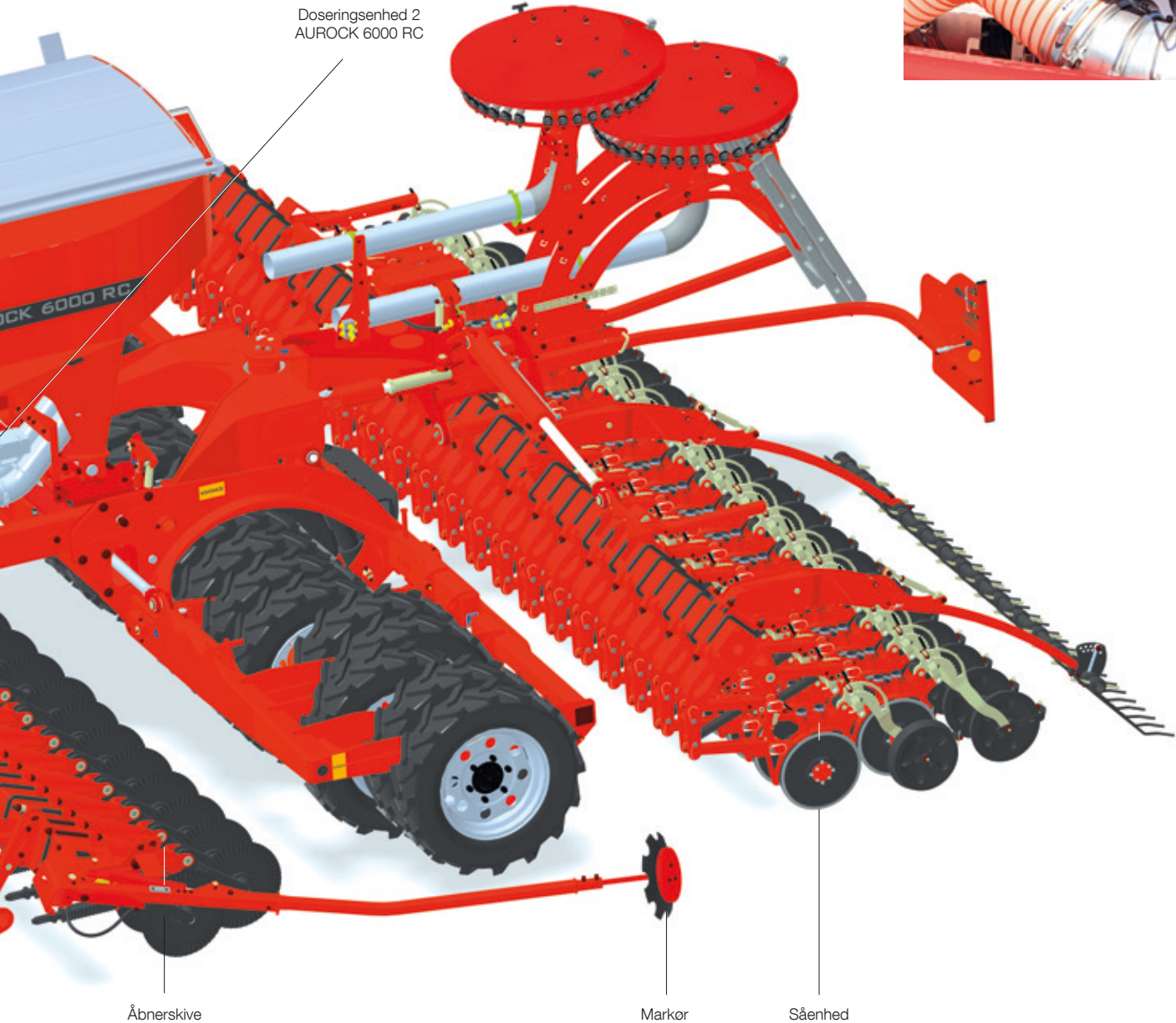
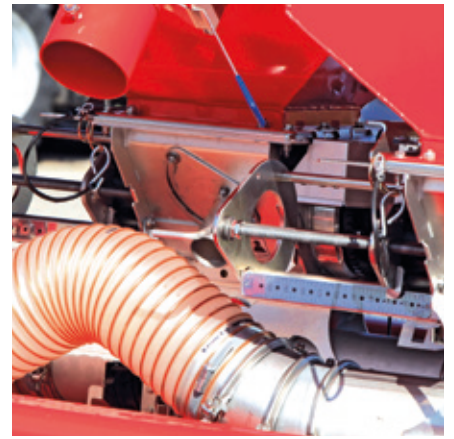
JUSTERING AF ÅBNERSKIVER VIA AFSTANDSCLIPS

Systemet til indstilling af åbnerskiverne er virkelig tidsbesparende. Indstillingen skal kun foretages på de yderste cylindre, og det er nemt at genskabe vha. forskellige farvekoder og tal på clipsene. Med fokus på en præcis indstilling af sårillens åbning kan maskinens kapacitet udnyttes fuldt ud.

Individuel justering kan monteres som ekstraudstyr (250 til 300 kg). Dermed kan der sås to forskellige afgrøder i to forskellige sådybder.

JUSTERING AF SÅMÆNGDE

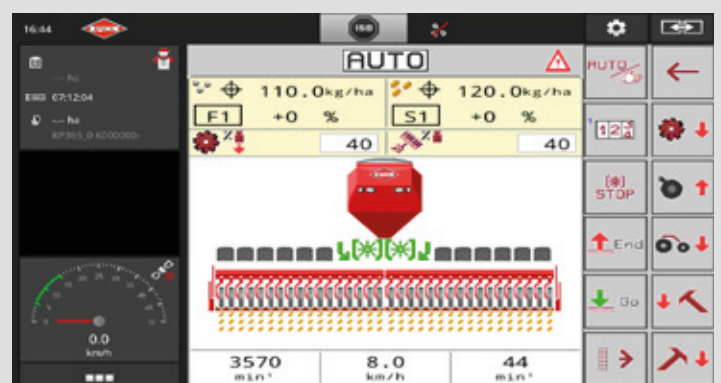
AUROCK såmaskinen er udstyret med en volumetrisk, proportional og præcis doseringsenhed. Den kan udså både store og små frø uden at skifte valse. Såmaskinen er som standard udstyret med en omrører, der kan frakobles. To flytbare sensorer måler fyldestanden i beholderen, selv når den er fuld. Der er fire placeringsmuligheder for sensorerne, afhængigt af hvilken type såsæd der anvendes. Fyldestanden vises også på terminalen i førerhuset, med mulighed for at få en advarsel når den er lav.



INTUITIV OVERVÅGNING AF SÅMASKINEN

Uanset hvilken styreterminal der vælges, har KUHN lagt vægt på at brugerfladen er intuitiv og brugervenlig. Ved blot at trykke på én tast for enden af marken, vil de forreste arbejdsredskaber hæve sig, og doseringsenhederne stoppe efterfølgende. Det betyder, at udsåningen bliver perfekt, helt op til foragerlinjen i marken.

Det sikrer, at der ikke ligger frø tilbage ovenpå jorden, hvilket ofte kan være et problem ved direkte såning.



AUROCK**6000 R****6000 RC**

MANGE MULIGHEDER MED FRØSÅMASKINER

Nu bliver det muligt at udså op til 3 forskellige produkter i to forskellige sådybder med AUROCK RC såmaskinerne. Der er mange fordele ved at have flere frøsåmaskiner monteret på samme såmaskine. Der kan sås to forskellige typer afgrøde og udbringes gødning, udlægges dækafgrøde med tre præcist doserede arter, udbringes startgødning eller mineraler så tæt som muligt på frøet eller udbringes midler for beskyttelse mod utøj og snegle.

SH 1120 FOR BLANDING AF TO FORSKELLIGE DOSERINGSMÆNGDER

SH 1120 har en kapacitet på 110 l, og monteres foran på maskinens trækbom. Dermed kan der udsås mange forskellige typer produkter med doseringsmængder mellem 0,60 og 65 kg/ha i arbejdsbredder fra 3 til 6 meter. Luftstrømmen fra såmaskinens blæser og de to elektrisk trukne HELICA doseringsenheder bringer produktet fra SH 1120 beholderen til maskinens første doseringsenhed. Det elektriske træk af fordelersystemet gør det nemt at udføre en afdrejningsprøve, der blot startes ved et tryk på en knap.

* Grænseværdierne for doseringsmængden varierer alt efter produkt og arbejdsbredde. Spørg efter yderligere oplysninger.



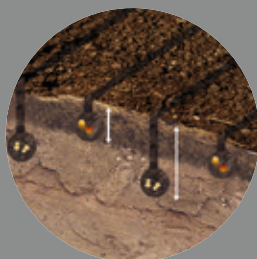
PRÆCIS DOSERING UNDER ALLE FORHOLD

Uanset frøets størrelse er det med HELICA cellehjulsdoseringen nemt at skifte mellem de forskellige typer udsæd. Da SH 1120 er ISOBUS-kompatibel, styres fordelingen af frøene automatisk via traktorens kørehastighed og/eller traktorliftens position.

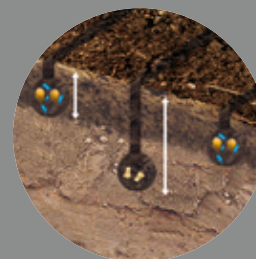
AUROCK 6000 RC + SH 1120



HOVEDAFGRØDE + GØDNING I SAMME RÆKKE + SNEGLEKORN



BLANDING AF DÆKAFGRØDE I TO DYBDER



2 ARTER I EN RÆKKE UD AF 2 + SNEGLEKORN I RÆKKEN

AUROCK 6000 R + SH 1120



DÆKAFGRØDEBLANDING



AFGRØDE OG SNEGLEKORN



FØLGEAFGRØDE

AUROCK**6000 R****6000 RC**

KUHNS ISOBUS-LØSNINGER

Få fordelene af ISOBUS kompatibiliteten på AUROCK R og AUROCK RC såmaskinerne!

CCI 800 OG 1200: ÉN TERMINAL TIL ALLE KUHN MASKINER

CCI 800 og CCI 1200 terminalerne er AEF-cerificerede. De fokuserer på tre prioriteter: Ydeevne, læsbarhed og fleksibilitet. Styr din maskine med en stor touchskærm med antiblænding, der er nem og brugervenlig at betjene. Den kan vise forskellige vigtige informationer samtidigt og har mulighed for tilkobling af joystick og kamera.

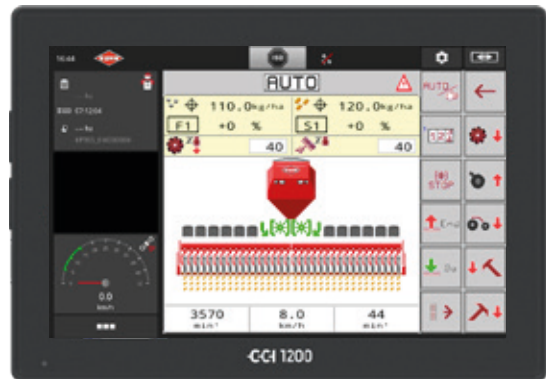


CCI 800: Den kompakte ISOBUS terminal



Den 20,3 cm store skærm viser hovedmaskinen og mini-views langs siden. Klik på det mini-view du ønsker at forstørre.

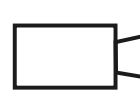
CCI 1200: Høj ydelse, stor skærm, mange muligheder



Alle vigtige informationer vises på den 30,5 cm store skærm. Der kan vises forskellige displayformater: mini-view /maxi-view / dobbelt UT.

MANGE APPLIKATIONER I STANDARDPAKKEN

TECU Se traktorens basisinformationer	CONTROL Kontrol af udført arbejde og ISO-XLM dokumentation	CONVERT Tilslutning til biomasse-sensor	KAMERA Tilslut et kamera og vis livebillederne	HELP SYSTEM Hjælpfunktion
---	--	---	--	-------------------------------------



OG FLERE APPLIKATIONER SOM EKSTRAUDSTYR

SECTION CONTROL Automatisk styring af delbredder via GP	RATE CONTROL Mængderegulering via GPS (SHP og ISOXML) for flere produkter (f.eks. såsæd + gødning)	DATA TRANSFER Import/eksport af data via Agrirouter	PARALLEL TRACKING Hjælp til sporfølge og køresporlægning via GPS med funktionen Tramline Control
---	--	---	--



ALT ER LIGE VED HÅNDEN

Kombiner din CCI terminal med det nye CCI A3 ISOBUS joystick og få styring af alle hovedfunktioner lige ved hånden. Foragerautomaikken startes nemt med CCI A3!



VISTAFLW AFLUKKESYSTEM

VISTAFLW er et intelligent aflukkesystem til automatisk udlægning af plejespor. Aflukkeventilerne overvåger flowet af frø inden i såslangerne. Hvis hele fordelerhovedet er monteret med VISTAFLW aflukkeventiler (ekstraudstyr), er det muligt at køre alle plejesporsbredder, ved at styre frøets passage i hver række.

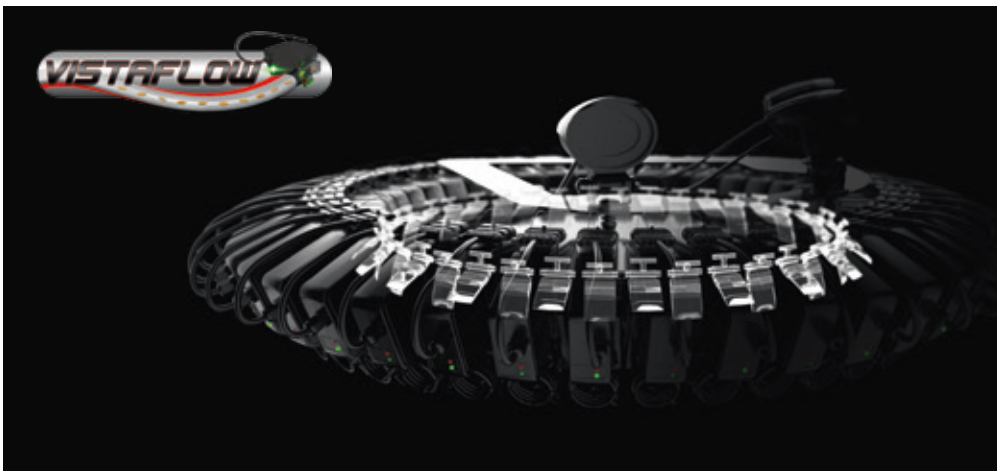
GØR SÅARBEJDET LETTERE

med universel plejesporsudlægning

Der kan udlægges plejespor selv når såbredde og plejesporsbredde (marksprøjte og gødningsspreder) ikke er compatible. Med denne nyudvikling skal der ikke længere flyttes ventiler eller sårør på såenhederne, og der skal ikke anvendes symmetriske eller asymmetriske rytmer!

Få direkte adgang fra traktorkabinen til ekstra funktioner såsom halvsideaflukke (venstre eller højre) eller aflukke af hver andet udløb. Forskellige konfigurationer kan gemmes via opsætningen til efterfølgende arbejdsopgaver.

Der kan gemmes fem plejesporskonfigurationer med: arbejdsbredde, sporvidde og hjulbredde på marksprøjte og gødningsspreder.



Har du brug for hjælp?

Med KUHNs VISTAFLW konfigurator, kan du beregne hvor mange ventiler, der skal aktiveres for at opnå den ønskede plejesporsbredde, baseret på arbejdsbredden for din såmaskine og marksprøjte eller gødningsspreder.



Intelligent flow-overvågning og advarsel giver ro i sindet:

VISTAFLW plejesporsystemet har intelligent overvågning af ventilerne. Hvis der opstår en blokering i fordelerhovedet vil styreterminalen automatisk vise en advarsel, der angiver hvilken række, der er blokeret, så det hurtigt kan udbedres.

En rød LED lampe lyser op på fordelerhovedet, for at vise præcist hvilken ventil, der er blokeret. KUHN ISOBUS terminalen er nem at bruge og har et ergonomisk design. Den giver hurtig adgang til gemte sprøjtesporskonfigurationer, samt hurtig og intuitiv adgang til de automatiske funktioner under opsætningen.

Udnyt Tramline Control teknologien

Ved automatisk at generere køresporlinjerne via GPS positionen, gøres det så enkelt som muligt og samtidigt mere præcist med Tramline Control udstyret*.



*Kræver en CCI 800 eller CI 1200 monitor med Parallel Tracking software.

Specifikationer

	AUROCK 6000 R		AUROCK 6000 RC	
Arbejdsbredde (m)	6			
Transportbredde (m)	3			
Antal bearbejdningsskiver i 2 rækker	32	40	32	40
Antal såskiver i 2 rækker				
Rækkeafstand (cm)	18,75	15	18,75	15
Vægt uden ekstraudstyr (kg)	8600	9200	8700	9300
Krav til traktorens hydraulik	1 x EV for blæsertræk (undtagen med VARIO) 1 x EV for hydraulikblok, 1 x fri retur for hydraulikblok og blæser			
Minimum traktorydelse (kW/hk)	132/180			
Hastighedssignal	◇ Via radar			
Beholderkapacitet (l)	3500		5000	
Beholderopdeling	-		50/50	
Påfyldningshøjde (cm)	2,90		3,30	
Påfyldningsåbningens dimensioner	124 x 276			
Uddosering (kg/ha)	1 til 430			
Antal doseringsenheder	1		2	
Træk af doseringsenhed	Central volumetrisk doseringsenhed med elektrisk træk			
Omrører, der kan frakobles	◆			
Skod for adskillelse af beholder/doseringsenhed	◆			
Udtømningsluger	◆			
Blæsertræk	◆ Via traktorens hydraulik ◇ Variotræk			
Bearbejdningsskiver	Bølget eller takket			
Såenhed	Trippelskiver: 1 bearbejdningsskive + dobbeltskive i parallelogram			
Trykhjul og transporthjul	◆ 4 hjul 500/50 R 17 ◇ Trykhjul over hele arbejdsbredden			
Antal aflukkeventiler	◇ 2 x 2 rækker i symmetriske eller asymmetriske rytmer			
Terminal	CCI ISOBUS terminal eller traktorens ISOBUS terminal			
Elektronisk overvågning	Tommelder i tanken - blæseromdrejninger - doseringsenhedens åbning og rotation			
Elektronisk justering af uddosering	◆			
Fordosering	◆			
Læsseplatform	◆			
Trykhjul og dybdestyring	◆			
Foragerautomatik	◆			

◆ standard ◇ ekstraudstyr - ikke muligt

Ekstraudstyr: Knivtromle i front - køre- og bærehjul over hele arbejdsbredden - vario blæsertræk - individuel justering af skærtryk - sidemarkører - oplappelig efterharve - CCI 1200 - CCI 800 - CCI A3 - VISTAFLW

KUHN SERVICE* Få størst muligt udbytte af din Kuhn maskine

*Alle tjenester er ikke tilgængelige i alle lande

KUHN rådgivning

Kompetent rådgivning hos autoriserede KUHN forhandlere, der hjælper med at udvælge den bedste maskine til dit behov samt har indgående teknisk kendskab til maskinerne gennem regelmæssig uddannelse.

KUHN aftersales

Omfattende og let forståelig teknisk dokumentation, der følger maskinen i hele dens levetid, så den anvendes og vedligeholdes bedst muligt.

KUHN reservedele

Har du brug for hurtig levering af reservedele? Din lokale forhandler har adgang til et stort centralt reservedelslager, samt dag til dag levering fra KUHN fabrikken. Dermed minimeres ventetiden, hvis uheldet er ude, og maskinen holder stille.

KUHN service

Kompetente lokale servicefolk, der har kendskab til maskinerne og hurtig adgang til teknisk back-up.

AUROCK

6000 R

6000 RC

KUHN GUIDE: GODE RÅD OM MELLEML- OG EFTERAFGRØDER

Nye innovative teknikker til forbedring af de økonomiske og miljømæssige tiltag på landbrugsbedriften.

Det er ikke så enkelt, da styring af perioden mellem afgrøderne altid er et kompromis mellem forskellige objektiver.

Lær hvordan du får succes med mellem- og efterafgrøder i denne guide.



Få et overblik over markedets mest komplette udbud af såmaskiner.



1. Lifthængt mekanisk 2. Integreret mekanisk 3. Med fronttank 4. Integreret pneumatisk 5. Bugseret pneumatisk 6. Lifthængt universalsåmaskine 7. Bugseret universalsåmaskine 8. Enkornssåmaskiner

For flere informationer kan du besøge vores hjemmeside www.kuhn.com



Maskinhandler Indkøbsringen A/S

Soldalen 1. 7100 Vejle. Tlf. 76 40 86 00
www.mi.dk



Besøg os på vores YouTube kanaler.



www.kuhn.com

Din Kuhn forhandler

Information i dette dokument er kun til orientering og er ikke kontraktligt bindende. Vores maskiner er i overensstemmelse med gældende bestemmelser i det land, maskinen leveres til. I vores litteratur, og for bedre illustration af visse detaljer, er nogle sikkerhedsanordninger måske ikke vist i arbejdsposition. Når der arbejdes med maskinen, skal disse anordninger være i overensstemmelse med de krav, der er angivet i betjeningsvejledningen samt monteringsvejledningen. RESPEKTÉR DE GÆLDENDE FÆRDELSREGLER SAMT traktorens totalvægt, løftekapacitet, maksimale akseltryk og dæk. Traktorens FORAKSELTRYK skal altid overholde reglerne i det land, maskinen leveres til (i Europa, skal det nå mindst 20% af traktorens nettovægt). Vi forbeholder os ret til at ændre design, specifikationer eller materialer, der er angivet uden yderligere varsel. Maskiner og udstyr i dette dokument kan være dækket af mindst ét patent og / eller registreret design. Varemærker nævnt i dette dokument kan være registreret i et eller flere lande.

Find også KUHN på

