

Planlæg 2012

- og bliv godt kørende



FØRSÆSON RABAT

på alle redskaber
fra Kverneland

8% ved køb
inden 31/12 - 2011

4% ved køb
inden 29/02 - 2012



Planlæg 2012

Kære læser

Jeg har den store fornøjelse af endnu en gang at præsentere vores spændende udvalg af produkter, som vi tilbyder til næste sæson. År 2012 er et meget spændende år for os, fordi vi nu kan vise dig hele vores sortiment bestående udelukkende af Kverneland. Vi kan blandt andet vise ny teknologi og spændende løsninger inden for Precision Farming - udviklet hos Kverneland igennem mange år. I dag har vi over 50 produkter, der er udstyret med ISOBUS, som er en vigtig del af fremtidens landbrug.

Vores ambition er også at give dig et indblik i vores store produktsortiment, og du finder både helt nye redskaber samt mange attraktive tilbud i **Planlæg 2012**.

iM Farming

Vi ser en rivende udvikling inden for begrebet Precision Farming. Det er maskiner og traktorer, som i fællesskab kan minimere overlapninger og lette indstillingen af selve redskabet. Kverneland havde patent på ISOBUS systemet indtil 2001. Siden er systemet blevet en branche-standard, som er forudsætningen for, at man kan være både økonomisk og miljømæssigt effektiv. Vi kalder vores ISOBUS maskiner og den samlede teknologi for iM Farming. I **Planlæg 2012** finder du en lang række af de redskaber som kan leveres ISOBUS certificerede.

Førsæson kampagne

I **Planlæg 2012** finder du en masse gode tilbud. Disse tilbud gælder kun i den pågældende kampagneperiode. Kig dig om i kataloget, og find det eller de produkter, der er tilknyttet en kampagne, og som lige netop har din interesse.

Du er også meget velkommen til at kontakte din lokale Kverneland forhandler, hvis du har ting du ønsker uddybet. Forhandlerlisten finder du på bagsiden af bladet.

Endnu en gang velkommen til Planlæg 2012 og rigtig god læsning.

Med venlig hilsen
Kverneland Group Danmark AS

Mats Tykesson
Adm. direktør



Gå på opdagelse i Kvernelands fantastiske univers

De har floreret et stykke tid i Danmark og har været brugt flere år i udlandet. De små firkantede stregekoder, kaldet QR (Quick Response) koder.

Men hvordan virker de så? Du skal have en såkaldt smartphone, med kamera og mulighed for at surfe på nettet. Dernæst skal du have et program (en app) på telefonen, som kan læse de små koder. Nogle smartphones har programmet installeret fra fabrikken, mens du selv skal downloade det til Android og iPhone. Fælles for de to sidstnævnte er, at programmerne findes gratis i deres App store.

Du finder programmerne ved at søge på "QR scanner". Efter installationen åbnes scanner-programmet og holdes hen over QR-koden.

Herefter sender telefonen dig automatisk videre til indholdet, som kan være alt fra en kampagne, konkurrence eller video.

Agritechnica 2011 - verdens største maskinudstilling



Kom og besøg Kverneland i hal 5 stand C38 hvor vi har et væld af nye produkter på den store 2.200 m² stand.

Der er i år mange spændende nyheder på stubharver og såteknik til alle formål. Butterfly "light" 8,75 m slåmaskine med masser af kapacitet. Ny serie af sprøjter og GEOspread til gødningsspredere der bringer nye dimensioner frem, nyt Packomat[®] koncept til plove og meget mere.

Sidst men ikke mindst har vi stor fokus på iM FARMING, der åbner en helt ny verden for dig i brugen af ISOBUS systemet. Glæd dig og lad os drøfte de mange nye muligheder vi har til dig.

Klip ud og tag med!

Kverneland Group hal 5 stand C38

På standen kan du komme i kontakt med os fra Kverneland Group Danmark AS ved at henvende dig i informationen eller ringe til os på et af nedenstående telefonnumre for nærmere aftale:

Hans Hansen +45 40 21 15 10
Edvin Klemmensen +45 20 22 86 23
Anders Clemmensen +45 23 34 72 83

Førsæsonrabat

Planlæg dit køb og få kontante fordele

Som i de fleste tilfælde betaler det sig at planlægge i god tid. Selv om maskinen først skal tages i brug i 2012, er det særdeles gunstigt at bestille dit Kverneland redskab allerede nu i 2011 eller senest ved udgangen af februar 2012.

Tidlig bestilling skal være en "win win situation" for alle parter. Som kunde sikrer du din levering i god tid inden sæson, og for os, som leverandør, har vores fabrikker god tid til at planlægge og optimere produktionen hen over vinteren. Det skal du, som kunde, naturligvis belønnes for.



Førsæsonrabat på alle redskaber fra Kverneland ved køb inden **31.12.11**



Førsæsonrabat på alle redskaber fra Kverneland ved køb inden **29.02.12**

I Planlæg 2012 finder du eksempler på, hvor meget du kan spare ved at være i god tid, og det gælder vel at mærke for hele programmet fra Kverneland.

Så tag kontakt til din lokale Kverneland forhandler og hør, hvor meget du kan opnå i rabat ved at planlægge i god tid.

Studér de mange muligheder og find den optimale løsning til dit behov. Finder du ikke netop det redskab, du søger, eller har du et ganske særligt ønske, så kontakt os eller din lokale forhandler, så finder vi sammen den optimale løsning.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 5.350,-

Kverneland Taarup 8055 5,5 m vender med hydraulisk kantspredning og trafiklys.

Normalpris kr. 66.700,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 61.350,-
ekskl. moms.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 19.800,-

Kverneland NGS rotorharve og Kverneland i-drill PRO 3 m med slæbeskær, hydrauliske markører og elektrisk sprøjtesporskontrol.

Normalpris kr. 247.700,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 227.900,-
ekskl. moms.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 11.900,-

Kverneland Taarup 853, 310 grader drejbar tud og el-betjening.

Normalpris kr. 149.000,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 137.100,-
ekskl. moms.

Vi sidder klar til at hjælpe...

Når det er sæson, er vores serviceteam parat ved mobiltelefonen kl. 7-21 alle ugens dage. Det fungerer som opbakning for forhandlerne, når nødvendige løsninger og rette reservedele skal fremskaffes.

Kontakt din forhandler, og vi finder løsningerne sammen med ham.



Én løsning til alle dine maskiner og redskaber



Kverneland har udviklet ISOBUS-løsninger gennem mange år

Kverneland er blandt markedslederne, også når det gælder computerstyring af redskaberne. Gennem en årrække har Kvernelands egen elektronikfabrik arbejdet målrettet på at implementere ISOBUS på redskaberne.

Med oprettelsen af Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) fik vi i Kverneland for alvor accepten af, at vores arbejde gennem flere år har båret frugt. AEF er stiftet af Agco, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Pöttinger og Kverneland Group med det formål at gøre ISOBUS til standardstyresystemet for kommunikation og dataoverførsel i landbruget mellem redskab, traktor, mejetærsker, men naturligvis også ind til gårdens datastyring af produktionen.

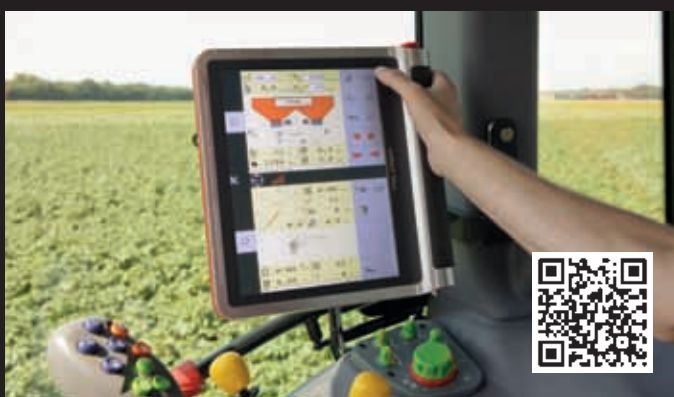
Slut med egen terminal til hvert landbrugsredskab

I dag anvender mange en separat styringsterminal til hvert enkelt redskab. Det er meget tidskrævende at klargøre redskabet og ikke mindst at holde sig opdateret med brugen af de forskellige terminaler. Med ISOBUS er dette fortid. En traktor med ISOBUS har en elektrisk enhed monteret, som samler information fra de forskellige redskaber og videregiver informationerne til traktoren. Ligeledes har hver traktor med ISOBUS (standard ISO-11783) en såkaldt virtuel terminal. Kombinationen af denne terminal og traktorens elektroniske enhed giver mulighed for at tilslutte redskaber med ISOBUS (standard ISO-11783).

Det betyder, at der ikke skal anvendes en specifik kontrolboks til redskabet, da traktorens terminal kan benyttes i stedet.

Kverneland har også en løsning, hvis en ikke ISOBUS kompatibel

traktor ønskes opgraderet, i form af Kvernelands Tellus terminal i kombination med ECU opkobling.



Nyeste generation af kontrolterminaler. Kvernelands IsoMatch Tellus med bl.a. 2 adskilte skærbilleder og touch skærm.

GEOcontrol

Hvad er GEOcontrol

GEOcontrol er en nyudviklet teknologi fra Kverneland Group

Allerede i dag styres stort set alle Kvernelands maskiner af ISOBUS og dermed én terminal. Samme terminal vil nu også være i stand til at styre maskinen via GPS.

Det vil sige, at systemet, via GPS-signaler, vil være i stand til at styre doseringsmængder fra et markkort lavet på pc eller oplysninger udtrukket fra f.eks. mejertærskeren.

Ud over at doseringsmængden automatisk justeres under kørselen, kan systemet også selv stoppe og starte på forlandet og i kiler.

Hvor kan GEOcontrol anvendes

Systemet kan anvendes på Kvernelands sprøjter, gødningsspredere, alm. såmaskiner og på enkorssåmaskiner. For at kunne anvende systemet kræver det en GPS-opkobling på traktoren. Har man ikke det, kan dette også leveres fra Kverneland.

Hvad betyder GEOcontrol for dig

Som bruger af GEOcontrol får du mange fordele:

- Vækstbetingelserne forbedres, hvad enten vi reducerer overlappning med såmaskinen eller sprøjten.

- Økonomisk er der mange penge at spare, da omkostningen til udsæd, kemi og ikke mindst gødning reduceres til optimalt niveau.
- Hverdagen bliver lettere og mere overskuelig, da mange af maskinens funktioner bliver styret automatisk via GPS.



GPS lukker røe-rækkerne af i kiler og forager

Kilde: Uddrag af artikel på www.maskinbladet.dk - skrevet af John Christensen

Lars Mikkelsen, Boderupgaard på Falster, har som den første landmand i Danmark sået forårets roer med ny teknologi, der blænder rækkerne af i kiler og forager.

Det gør ikke så meget, at Lars Mikkelsens 18-rækkede roesåmaskine kører et par meter i forageren. Den starter nemlig først med at så, når den kommer ind på selve stykket.

Lars Mikkelsens to faste chauffører har i foråret 2010 sået 475 hektar på 13 dage.

Såmaskinen kan, takket været systemet, selv blænde hver enkelt række af ved kiler, og når maskinen kommer til forageren, stopper den helt automatisk med at så. Dermed er der intet som helst overlap nogen steder i marken.

Det hele styres af maskinens terminal, der benytter et GPS-signal fra traktorens GPS-controller. På den måde ved maskinen hele tiden, hvor den er kommet til, og hvilke dele af marken der er sået – på nøjagtig samme måde, som vi kender det med sprøjter, der

via GPS selv kan blænde hver enkelt sektion af for at undgå overlap.

– Maskinen sætter et frø for hver 20 centimeter, og når afstanden er mindre end de 20 centimeter til forageren eller en kile-række ved siden af, stopper den elektriske motor, som sidder på hver såenhed, med at dosere frø. Jeg må sige, jeg er meget imponeret, fortæller Lars Mikkelsen om sin nye teknologiske løsning.

Sparer 75 kroner i frø pr. hektar

Lars Mikkelsen har i år sået 475 hektar med roer. De 230 hektar omfatter Lars Mikkelsens gård, sønnens egen bedrift, hvor familien har indgået et maskinfællesskab samt parringsaftale. Resten er sået for Eskilstrup Maskinstation. Lars Mikkelsen har regnet ud, at han sparer omkring 75 kroner i frø pr. hektar.

– Det bliver også til penge, når vi sår 475 hektar.

– Dertil kommer, at vi opnår bedre udbytter på forageren og i kiler. For vi ser ofte lavere udbytte de steder, hvor vi overlapper, vurderer Lars Mikkelsen.



Han mener godt, at de ekstra penge, der er lagt i GEOcontrol – eller i hvert fald en del af systemet – kan hentes hjem.

– Det er min overbevisning, at vi kan hente pengene hjem ud fra et merudbytte og besparelsen på frø. Dertil kommer, at det er et flot stykke arbejde, vi udfører. Det er vigtigt, når vi sår roer for andre landmænd for maskinstationen.

Liftofhængte vendeplowe

Kverneland 150S

Den nye S-model leveres i en 3- og 4-furet version for traktorstørrelser op til 150 hk. Grundideen med det nye koncept er samlet set et lavere driftsomkostningsniveau – en let plov i et enkelt design. Til en 4-furet 150S har man en nødvendig liftkapacitet på kun 3.700 kg.

Den nye rammekonstruktion og et nyt vendehoved er alt sammen hærdet og konstrueret med henblik på et let design, dog uden at gå på kompromis med den høje kvalitet, der kendetegner Kvernelands plowe. Det nye design, som er uden glideskinner i fronten, reducerer vægten væsentligt. Ploven justeres let til forskellige traktorer og sporvidder.

Ekstraudstyr: Hydraulisk justering af forreste fure og hydraulisk indsving på rammen.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 11.250,-

Kverneland 150S-100 4 furet med krop 28.

Normalpris kr. 140.800,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 129.550,-

ekskl. moms.

Optimal sikring

Det enkle Auto-Reset blad-fjedersystem udløser plovåsene smidigt og effektivt.

Ved påkørsel af en fast forhindring i jorden beskytter Auto-Reset hele ploven mod unødige belastninger. Kvernelands udløserautomatik er et enkelt system, som tåler disse belastninger år ud og år ind med et minimum af vedligeholdelse.



Ny rammekonstruktion

Rammekonstruktionen er ganske ny og arbejder i trinvis justering på 35, 40, 45 og 50 cm = 14, 16, 18 og 20" afhængig af model. Justeringen er let gjort med en bolt ved hver ås. Forreste fure justeres via et parallelogramsystem, som sikrer korrekt parallelitet i ploven. På denne måde kan pløjningen let optimeres i forhold til jordforhold og traktorstørrelse.



Nyt vendehoved 150

Et nyt design af vendehoved med udhulning af hovedvendeakslen, som minimerer vægten og giver mulighed for god beskyttelse af hydraulikslanger gennem vendehovedet. Akseldiameter på 110 mm diameter, som efter en specielhærdning opnår den nødvendige styrke. I lighed med 200 og 300 vendehoved til de større plowe har det nye 150 vendehoved også individuel tilpasning og vendevinkel for korrekt indstilling under alle forhold.



Krop 28

Kan anvendes til alle jordtyper og giver en ekstra bred furebund, der passer til brede traktordæk. Vender og pakker jorden mere end krop 9 og efterlader en let markeret fure. Pløjer i 15 til 30 cm dybde og har et lavt kræftforbrug.



Krop 30

Svær ristemuldplade. Giver furen en smuldret overflade. Ideel til humusjord og svær lerjord, men kan også pløje allround. Meget bred furebund. Pløjer i 20 til 35 cm dybde.

Det luksuriøse er skåret væk på Kverneland 150S. Til gengæld får du en enkel og forholdsvis let plov, der passer til pengepungen.

Uddrag fra Maskinbladet d.18. maj 2011 af John Christensen



Scan koden og se video af testen fra Maskinbladet.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Jørgen Sørensen på
65 19 19 02 for yderligere
produktinformationer.



Kverneland EG/LB - trinløs variabel

EG/LB med det unikke Variomat® system, hvor furebredden kan stilles trinløst fra 12" til 20" under pløjningen – samtidigt på alle furer. Variomat® systemet giver dig maksimal udnyttelse af ploven og dermed nedsættes brændstofforbruget med op til 18% mod et alternativ for ekstra furer for at opnå maksimal arbejdsbredde. For at skåne traktorens lift svinger ploven automatisk ind under hver vending og returnerer til den valgte furebredde (4 til 6-furet). Kan også udstyres med Packomat® integreret jordpakker (se side 9).



Variomat® med optimale træklinier
Kvernelands patenterede Variomat® system sikrer dig altid optimale træklinier uanset furebredde. Via et unikt parallelsystem justeres træklinjerne automatisk, så snart en regulering af furebredden foretages.



Lettere indstilling af forplove
Den nye forplov, der i dag leveres på alle Kvernelandplove, er let at justere i højden. Forplovens kastevinkel kan ændres ved hjælp af mellemlæg.



Fremrykket hjul til alle variable plove
Fremrykket hjul kan nu også leveres til alle variable plove, så der kan pløjes helt til skel.



Fleksibilitet med hydraulisk landhjul
Brug det hydrauliske landhjul ved dybdekørespor, forekomster af sten, affuring samt evt. når hæve/sænkefunktionen kobles ind over traktorens forlandsautomatik. For at sikre at man aldrig pløjer dybere end til det indstillede bundstop, kan hjulet ikke reguleres længere ned end det faste bundstop. 320/60-12 er nu standard på alle 5- og 6-furede plove.

Fire enkle furer

Kverneland har udviklet ploven med henblik på at skabe en lettere plov, der også rent prismæssigt ligger lavere i forhold til Kvernelands andre modeller. Og det er derfor, visse ting på ploven er skåret væk, mens resten er mekanisk justerbart. Heldigvis, fristes jeg til at sige, har Kverneland bibeholdt det velkendte bladfjeder-system som stenudløser på ploven. Og jeg kan ikke lade være med at give systemet et lille plus i bogen, selvom det har været en del af Kverneland i snart mange år. Det er stort set vedligeholdelsesfrit, og med mindre man ikke har meget varieret jord, der kræver ændringer i belastningen af stensikringen, glemmer man med tiden lidt, at systemet er der.

Furebredden indstiller man mekanisk i trin fra 14" til 20". Ud for hver fure skal man løsne en gennemgående bolt og

sætte den i et af de andre huller, som tydeligt er mærket af med furebredden.

Egenvægten på model 150S er 1.205 kg. Den kræver som minimum en liftkapacitet på 3.900 kg, så her er der også noget at hente for de brugere, der ganske enkelt ikke har en traktor, der normalt ville kunne løfte en fire-furet plov. En ED100 vejer hurtigt 1.500 kg plus diverse udstyr. Vi testede 150S-ploven med en aldrende John Deere 6310 med godt 100 hestekræfter og 300 kg ekstra frontvægt. Det gik over al forventning, skønt lidt mere vægt i forenden ville være at foretrække. Men vi fik bevist, at ploven rent faktisk kan køres med en traktor med en relativ lav ydelse.

Det er min vurdering, at ploven laver nogle pæne furer, der er pakket godt – og det skyldes

måske, at ploven er udstyret med Kvernelands Krop 28 muldplade, der har taget over efter Krop 9. Krop 28 er længere og mere snoet, så jorden vendes mere rundt, og muldpladen er også længere i bunden i forhold til Krop 9. Det giver en bredere furebund.

Om ploven er lettere at trække med Krop 28 i forhold til Krop 9, kan jeg ikke umiddelbart vurdere. Men vores traktor på 100 hestekræfter kunne trække ploven op på godt ni kilometer i timen ved en pløjedybde på cirka 22 centimeter.



Læs hele artiklen og se video af testen på www.kverneland.dk

Halvbugserede vendepløve

**5 års
GARANTI**

5 års brudgaranti på vendehoved og hovedrammedele*.



Kverneland PG

PG har hjulet placeret fremme for at kunne pløje helt til kant. Variomat® furebreddesystemet fra 14" til 20" er indbygget i rammen, så der er tale om et meget gedigent og enkelt design.

Kverneland PB-100 Variomat®

PB-100 Variomat® er den klassiske halvbugserede vendepløve. Med landhjulet trukket helt tilbage giver PB-100 en fantastisk vægtoverføring. Pløjning kan foregå under selv de vanskeligste forhold.



Grundet PB-pløvens universalophæng, der tillader ca. 90 graders vending kombineret med hydraulisk automatisk tvangsstyring af landhjulet, vender ploven på et ganske smalt forland.

Kverneland PW

Under udviklingen har Kverneland lagt vægt på kapacitet og fleksibilitet. PW ploven giver frihed i maskinparken, da den tilpasses såvel forholdene som traktorstørrelsen. Uanset plovstørrelse vil den bagerste plovsektion være en ganske almindelig EG liftpløve, og både forreste og bagerste plovdel kan anvendes separat. Ploven er med det unikke Variomat® system for trinløs hydraulisk indstilling fra 14" til 20". PW kan udstyres med ATS forlandsautomatik. Omskiftning fra "On-land" til "i fure" pløjning kan foretages under kørsel. PW kan udstyres med Packomat®.

Kverneland PW - 3 i 1 pløve

1. Brug hele ploven
2. Brug kun den forreste eller bagerste pløve
3. Brug begge pløve separat

PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 42.650,-

Kverneland PW-100 10 furet med krop 28

Normalpris kr. 533.300,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 490.650,-

ekskl. moms.



Ved korrekt timing af forlandsautomatikken opnås et flot forland selv med de største PW pløve.

Under transport placeres Packomat®-pakkerne sikkert over ploven.

PW kan leveres med kort eller lang On-land. Det korte On-land kan hydraulisk forskydes til kørsel i furen uden yderligere indstillinger.

Se vores komplette produktprogram med tekniske specifikationer på www.kverneland.dk

*Ved køb af fabriksny Kverneland pløve og brug af originale slid- og reservedele

Kverneland Packomat®

Pakning og jordbearbejdning i én og samme arbejdsgang



Packomat® leveres med 480 mm eller 600 mm pakkering, eller som dobbeltpakker med 480 mm. Hertil kan vælges front- og/eller efterharve alt efter jordtype og ønsket bearbejdningsgrad.

Ring til Jørgen Sørensen på 65 19 19 02 for yderligere produktinformationer.



Mere end 1.000 kg pakkertryk

Med Packomat® pløjes, pakkes og bearbejdes jorden i én og samme arbejdsgang, og ofte er efterfølgende jordbearbejdning ikke nødvendig for såning.

Packomat® nedsætter ikke effektiviteten, hverken under vending på forlandet eller under transport, da pakkeren er monteret direkte på ploven.



Ved pløjning til skel kan S-armen hydraulisk svinges op og ind over ploven (standard på 5-furet).

Ny serie af Packomat® er kommet til Danmark

Den velkendte integrerede Kverneland Packomat® er blevet opdateret for at imødekomme de stigende krav i dansk landbrug.

Rosenfeldt Gods, beliggende i det smukke sydsjællandske landskab ved Vordingborg, har siden foråret kørt med den nye Packomat® sammen med deres 12 furede bugserede Kverneland PW plov.

På en travl efterårsdag, hvor der var god gang i både pløjning og såning, fangede vi inspektøren på Rosenfeldt, Niels Blumensaadt og maskinfører Jack.

– Vi har indtil nu pløjet 1.000 ha med den nye pakker, ud af de i alt 1.700 ha, som er i drift her på Rosenfeldt Gods, fortæller Niels Blumensaadt.

Den nye Packomat® adskiller sig fra den gamle

på flere punkter, men specielt på afstanden mellem ringene, der tillader en større arbejdsbredde uden at gå på kompromis med pakkertrykket og arbejdet.

– Vi var så heldige, at vi kørte test med prototypen af den nye type pakker, og allerede her kunne vi se store muligheder, forklarer Niels.

– Men der var dog stadig forbedringer, som skulle foretages. Blandt andet er der kommet andre afskrabere mellem ringene, og ophænget er blevet forbedret. Herefter har vi ikke oplevet problemer, pointerer Niels.

– Desuden er pakkeren nem i den daglige klargøring, for der er stort set ingen, kun et par enkelte smøresteder, fortsætter Jack.

– Det eneste, jeg gerne vil have lavet om til næste sæson er, at frontharvens spidser skal skiftes til dem, der sad på prototypen. Den type, der sidder på nu, er ikke så aggressiv i

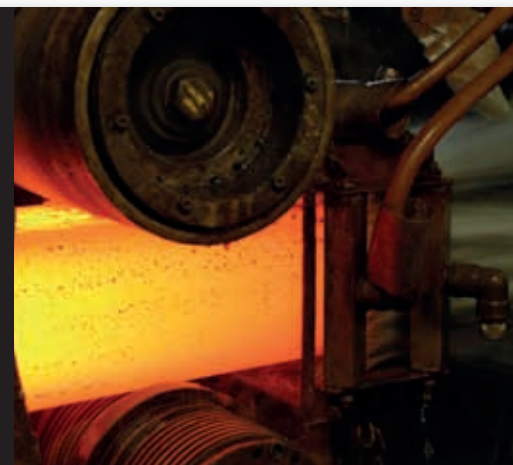


jorden, som de andre. Det er helt klart en ting, der står højt på ønskelisten, slutter en glad Niels Blumensaadt.

Styrken ligger i hærningen

Kverneland har gennem årene udviklet en unik ekspertise inden for materiale- og hærde-teknologi. Fabrikken benytter 14 forskellige varianter af ståltyper i produktionen, hvor hver type er skræddersyet til fabrikkens specifikationer og høje krav til standarden. Hos Kverneland fokuserer vi på plove med stor styrke og lavt løftekræftbehov.

Stålet er hærde-t ved at benytte forskellige varmebehandlinger for at opnå kvaliteten, der for eksempel giver effekten af en "blød" fleksibel kerne og en "diamanthård" overflade. Hærning gør derved stålet fleksibelt, samtidig med at vi kan reducere den totale mængde stål – alt sammen til fordel for dig som bruger og ikke mindst for traktoren.



Harver

Kverneland Qualidisc

Kverneland Qualidisc Compact discharve er konstrueret til at opfylde alle behov, når det kommer til en effektiv og ensartet stubbearbejdning. Samtidig er Kverneland Qualidisc Compact discharverne alsidige harver, som både kan bruges til den overfladiske og dybere bearbejdning. Den gode gennemgang og sammenblanding gør Qualidisc harverne ideelle selv ved større halmmængder. Dette gør Qualidisc harverne særdeles effektive til en hurtig og energibesparende stubbehandling.

NYHED



Qualidisc harverne konstrueres i 3 til 4 m liftophængte, faste modeller, 4 til 6 m liftophængte, foldbare modeller og i 4 til 7 m bugserede, foldbare modeller. Alle modeller kan udrustes med Kvernelands pakkerprogram.



570 mm diameter, en tykkelse på 6 mm og en hærtningsgrad på 58 HCR, giver markedets bedste sliddelsøkonomi! Discen, der er konisk, giver uanset slidniveau den samme aggressivitet og har med sin stærkt riflede udformning en god skærende effekt i hele sin levetid.

PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 9.050,-

Kverneland CLC Evo 4 m, springboldt sikring med rørpakkevalse og tallerkenvoldjævnere.

Normalpris kr. 113.100,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 104.050,-

ekskl. moms.



Front kit til CLC Evo 3 og 3,5 m stubharver. Med front kit kan harven monteres både for og bag på traktoren.



Kverneland CLC

CLC stubharverne har den brede anvendelighed hos alle landmænd. CLC harverne er liftophængte og kører med enten 2 eller 3 tandrækker alt efter mængden af plantemateriale, der skal nedmuldes. Harvetænderne er udrustet med Kvernelands kendte bladfjeder-system, som giver harven 100% dybdestabilitet. Alle harver er monteret med voldjævnere enten i form af tænder eller disc, hvilket giver de bedste muligheder for jævn opharvning.

Kvernelands pakkerprogram



Actiring pakkevalse

560 mm stålvalse med knive imellem valseringene. Valsen er god i lette jordforhold, hvor der bliver givet en dybere jordpakning. Valsens opbygning er desuden meget let, hvilket kan være en fordel, når der køres med harven liftophængt.



Flexline pakkevalse

Med en diameter på 585 mm og ribbet struktur er Flexline det ideelle valg, når de lettere og middelsvære jorder skal pakkes. Pakkeren er udrustet med afskrabere med individuel indstilling.



Rørpakkevalse

Med 10 aksler på en 550 mm rørpakkevalse, sikres en stabil og holdbar pakløsning til de lettere jordtyper. Rørpakkevalsen foretrækkes på lettere jordtyper, og hvor der køres med en mindre liftkapacitet.



Actipack-valse

560 mm pakkevalse til knusning af jordklumper og meget fast komprimering af jorden. Også velegnet til tunge og klæbrige jordforhold.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Troels Pontoppidan på 65 19 19 68 for yderligere produktinformationer.



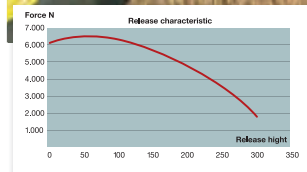
Kverneland CTC

CTC stubharvene henvender sig til landmænd, som helt eller delvist praktiserer pløjefri dyrkning. Harvene er opbygget med en kraftig hovedramme, der fører trækket helt tilbage til pakkevalsen, for på den måde at sikre harvens konstruktion.

Harvene er opbygget med med enten 3 eller 4 tandrækker. Tandafstanden på 4-rækket model er 20, 27 eller 33 cm, og tandafstanden på 3-rækket model er 27 eller 33 cm. Desuden kan den 3-rækkede model udstyres med en række disc i front. Afsluttende bearbejdes jorden med en række voldjævnere, der planerer jorden efter tandsporene, og til sidst

bliver jorden pakket med en valgfri pakker af samme type som til vores CLC. (Se oversigt nederst side 10). Denne fleksible opbygning betyder, at der altid kan findes en løsning, der passer til den enkelte bedrifts behov.

NYHED



Auto-Reset bladfyedersystemet skåner hele harvens rammeopbygning ved at jo længere tanden udløses, jo mindre kraft påvirker den tanden med. På den måde skånes harven for unødige påvirkninger.



Auto-Reset

Med Kvernelands kendte bladfyedersystem sikres tandudløsning på Kvernelands stivtandsharver. Tanden kan udløses op til 30 cm og sikrer derved harven mod unødigt slid.



Mixing Disc

Med en discsektion i fronten på en CTC med 3 tandrækker sikrer man sig optimal opblanding af jord og planterester. Samtidig øges omdannelsen af halm og stub ved en overskæring af disse.



Discvoldjævnere

Voldjævning efter harvetænderne med discvoldjævnere giver det absolut mest jævne resultat. Dette bør prioriteres højt i et pløjefrit sædskifte.

PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 30.650,-

Kverneland CTC 5 m med Actipackvalse.

Normalpris kr. 382.900,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 352.250,-
ekskl. moms.

Kverneland CTS-Evo

Med Kverneland CTS er vejen banet for et pløjefrit sædskifte! Harven er opbygget i 5 zoner, som hver især bidrager til den perfekte jordstruktur! Harvens opbygning giver ligeledes mulighed for individuel bearbejdning i de forskellige jordlag. Dermed kan topjorden adskilles, og det giver bedre muldlag. Harven fås i 4, 5 og 6 meters arbejdsbredde.

NYHED



CLC – en tand til alle harver

Tænderne som enten er udstyret med Kvernelands kendte bladfyedersystem eller springboltsystem. Selve tanden er unikt udformet i hult design. Det gør tanden fleksibel i sidevejs bevægelse og dermed mere brændstofbesparende.

Zone 1 Dybderegulering

Fronthjulene styrer harvens dybderegulering i sammenhæng med pakkevalsen. Yderligere giver de hele harven en meget dybdestabil og rolig gang. Hjulmontering. 10/75 x 15,3.

Zone 2 Tandharvning

Tandsektionen er opbygget med 41 cm tandafstand fordelt på 2 tandrækker, med mulighed for montage af 430 mm vingeskær til fuld gennemskæring.

Zone 3 Voldjævning

450 mm discvoldjævnere sikrer, at overfladen bliver efterladt 100% jævn. Standardmonteret med springbolte og med mulighed for udrustning med Auto reset bladfyedersystem.

Zone 4 Grubbetænder

Før pakkevalsen er der monteret grubbetænder på en kraftig 200 x 100 mm V-ramme. Tænderne er placeret med en tandafstand på ca. 60 cm. Tænderne er med hydraulisk Auto-Reset og kan køres helt op af jorden, når grubning vil undlades.

Zone 5 Dybdekontrol og jordpakning

Mulighed for 3 pakkevalser:

- 560 mm Actipack stålvalse
- 550 mm Cracker stålvalse
- 700 mm DD pakkevalse.



DD pakkevalse

Dobbelt Disc pakkevalsen giver via den dybe pakning perfekt afdræning på lerholdige jorder. Desuden giver den dybe pakning marken et større overfladeareal. Det resulterer i en hurtigere optøring af jorden. Sidst men ikke mindst er DD valsen god i stenede forhold, hvor den trykker stenene godt i jorden.

Såbedsharver - nyt kraftigt program!

12 m såbedsharver!

Kverneland sætter nye standarder for kapaciteten i såbedstilberedning. En veludført harvning forud for såning giver afgrøderne de bedste betingelser, og samtidig øger det kapaciteten på såmaskinen.

Kverneland Maxer

Maxerhaven er udstyret med op til 8 tandrækker samt mulighed for op til 3 Crossboard slæbeplanker. Harven har markedets største afstand mellem første og sidste tandaksel, hvilket gør den ideel, selv når der køres i mange planterester. Arbejdsbredderne går fra 6 til 12 m.



Overlegne egenskaber

En tandafstand på 6 cm kræver, at harvetænderne fordeles på 8 tandrækker, så flowet gennem harven kan være optimalt under forhold med mange planterester. Med en rammemeter på hele 3,95 m er Kverneland Maxer alle konkurrenter overlegen. Derudover er haven monteret med store boogiehjul med en dimension på 350/50-16 og 2 til 3 lammelslæbeplanker til planering. Dette gør Kverneland Maxer-harven til markedets mest unikke såbedsharve.



Lang holdbarhed

Kraftig rammedimension i 60 x 60 mm fir-kantprofil og offset boogiehjulophæng giver Kvernelands harver stabil gang i marken og lang holdbarhed.



Heavy Duty tænder

Som en unik mulighed kan Kvernelands harver udrustes med HD tænder på de forreste 2 tandrækker, hvor skorpebrydningen på de forreste rækker vil være afgørende for det endelige harveresultat.



Fuldendt bearbejdning

Som en vigtig del af den fuldendte bearbejdning tilbyder alle Kvernelandharver mulighed for afsluttende jordbearbejdning med rotorsmuldrer, hvilket giver det sublime resultat i markens overflade, hvor store knolde vil blive knust.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Troels Pontoppidan på 65 19 19 68 for yderligere produktinformationer.



Kverneland Master Pro

Med meget af teknikken og dimensionerne fra Maxerharverne er Master Pro en harve til dem, der gerne vil have en harve, der er lidt bedre udrustet end andre harver i samme klasse. Som eksempel kan nævnes 7 cm tandafstand fordelt på 8 tandrækker. Master Pro findes i 7 til 10 meters arbejdsbredde, med et stort udvalg af udstyrsmuligheder.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland Master Pro 8 m såbedsharve med dobbelt CB og fingerefterharve.

Nettopris inden 31/12-2011

kr. 220.000,-
ekskl. moms.

*Der ydes ikke rabat på kampagnepriser



Kverneland Master

Master er Kvernelands "standard-harve". Hydraulisk slæbeplanke, store hjul 25/65-14,5, 7 tandrækker og 8 cm tandafstand er standard, mens tættere tandafstand og yderligere en slæbeplanke er udstyr, der kan tilvælges. Master er helt igennem en kraftig harve. Master findes i 5 til 8 meters arbejdsbredde.

Kverneland Classic

Til de lidt mindre jordbrug, som har behov for en moderne, bugseret harve, findes Kverneland Classic. Den er udrustet med hydraulisk lamelslæbeplanke og 6 tandrækker med en tandafstand på 8 eller 9 cm. Midtersektionen har hydraulisk regulerede boogiehjul, mens ydersektionerne har hydrauliske enkelthjul. Classic findes i 5 og 6 meters arbejdsbredde.



Tekniske data

Model	Maxer	Master Pro	Master	Classic
Arbejdsbredde, m	6 - 12	6 - 10	5 - 8	5 - 6
Vægt uden efterhængt redskab, kg	3480 - 5000	2800 - 4100	2100 - 3800	1850 - 2050
Transportbredde, m	2,9 - 3,4	3,4 - 4,4	2,9 - 4,4	2,9
Tandrækker, max	8	8	7	6

Harver

Kverneland Access

For at kunne lave et optimalt såbed på de lidt lettere jorde, har Kverneland produceret en ny og stærk kompaktharve. Den nye Kverneland Access kompaktharve har et utal af kombinationsmuligheder for at imødekomme de forskellige jordtyper og derved lave et optimalt såbed.

Kverneland Access er bygget over samme type hoveddrumme, som kendes fra Kvernelands rotorharver. Dette giver mulighed for at vælge mellem flere forskellige pakkevalser og for at påbygge Kvernelands DA og s-drill PRO pneumatiske såmaskiner. Som noget nyt til 2012 kan Kverneland også levere Access med den mekaniske såmaskine mc-drill PRO.

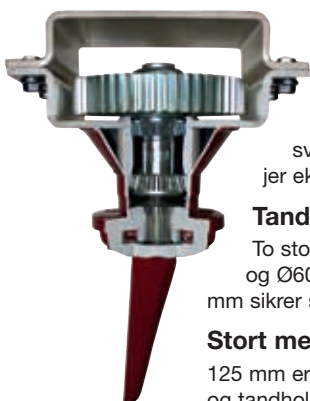


Kverneland Access kompaktharven fås med to eller tre tandrækker. Kraftig ramme og valgfri pakkevalse. (500 mm tandpakker, 585 mm tandpakker, 585 mm Flexline gummivalse og 585 mm Actipak stålringprofilvalse). Derudover har den nye Access den fordel ved udskiftning af spidser, at man ikke skal ind under harven. Man løsner to bolte og hele tandrækken kan tages af. Det giver sikkerhed og en god arbejdsstilling.

Som noget nyt er det nu muligt at få Access leveret med mc-drill PRO eller i-drill PRO såkombinationer.

Kverneland rotorharver

Kvernelands rotorharver er designet til ekstra svære forhold og bygget til traktorer op til 250 hk. Der er specielt lagt vægt på at skabe et produkt, som giver pålidelighed, og som har et stærkt og rent design. Denne målsætning er opnået ved at have lang afstand mellem de koniske lejer, specielt hårdt hærdede tandhjul samt en nydesignet, stærk bjælke.



Bjælken

To profiler i 10 mm gods danner den stærke bjælke på 150 x 400 mm. Det fuldsvejste rotorhus-koncept tilføjer ekstra styrke til bjælken.

Tandakslen på 60 mm

To store koniske lejer på Ø55 mm og Ø60 mm med en afstand på 80 mm sikrer stor stabilitet.

Stort mellemrum

125 mm er afstanden mellem bjælken og tandholderen. Dette sikrer god jordgennemgang og minimerer mulig for blokeringer.



Quick-Shift tænder

Alle modellerne kan monteres med de nye Quick-Shift tænder for at imødekomme kundernes krav til effektivitet. Tænderne er let fastgjort med en speciel bolt og split i tandholderne. Tænderne kan derfor let skiftes uden brug af værktøj. Der kan let monteres "aktive" tænder i stedet for de almindelige negative tænder.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Såteknik

Ring til Henrik Thomsen på
65 19 19 18 for yderligere
produktinformationer.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 14.800,-

Kverneland NGH rotorharve og
Kverneland mc-drill PRO 3 m med
slæbeskær, hydrauliske markører og
elektrisk sprøjtesporskontrol.

Normalpris kr. 185.500,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 170.700,-

ekskl. moms.



Kverneland Accord mc-drill PRO

mc-drill PRO dækker alle de behov, der
måtte stilles til en integreret mekanisk såma-
skine inden for effektivitet, bearbejdning og
design. Det vil sige, at du selv bestemmer
opbygningen lige fra pakker til såskær og
computer. Derudover har mc-drill PRO den

fordel, at under kørsel arbejder rotorharven
og såmaskinen uafhængigt af hinanden.
I det maskinen løftes på forlandet, fikseres
såmaskinen på rotorharven, og vægten fra
mc-drill PRO lægges længere frem, og løfte-
kraft-behovet reduceres.



Unikt design af tanken gør det muligt at fylde
med frontlæsser og storsække. Tankkapacitet
på en 4 m med overbygning er 1.510 l.



Den trinløse gearkasse, indsåningshåndtaget
og doseringshåndtaget sidder let tilgængeligt.
Dette giver føreren en let og komfortabel ind-
stilling.

Lille og simpel kan være løsningen

**Kverneland Accord mc-drill såma-
skine er en simpel og nem maskine,
som giver det perfekte såresultat.**

Landmand Henning Eltved driver sammen
med sin kone Jette en kvægbedrift i Bjergby
beliggende ikke langt fra Hjørring.

Desuden har de et markbrug, hvor der pri-
mært bliver avlet grovfoder til den 75 stk.
store Jersey-besætning.

Da Henning Eltved i efteråret skulle have
udskiftet sin gamle såmaskine, faldt valget
på en tre meter Kverneland Accord mc-drill
PRO, som blev handlet gennem Hjørring
Maskinforretning.

- Egentlig var jeg på jagt efter en lettere brugt
såmaskine med rotorharve, som erstatning
for den gamle, erindrer Henning Eltved.

- Men efter at have set på en del brugte, hvor
jeg ikke følte prisen var den rigtige, kom de

fra Hjørring og spurgte, om jeg kunne være
interessert i en ny. Først tænkte jeg, at det
ville blive alt for dyrt, men da de så viste mig
mc-drill PRO såmaskinen, blev jeg overrasket
over prisen, fortæller Henning Eltved.

- Vi valgte at få sat skiveskær på såmaskinen
i stedet for slæbeskær, simpelthen for at vi
bedre kan holde en korrekt sådybde i det
tunge og lerede jord, som vi har heroppe.
Her efter høst såede jeg en ren græsblan-
ding ud efter at have pløjet, og jeg har aldrig
set så god og ensartet fremspiring, pointerer
Henning Eltved.

- Selve såmaskinen er meget nem at have
med at gøre. Indstilling af udsædsmængden
stiller du på en skala ved gearkassen, og den
er ret nøjagtig, fortæller Henning Eltved.

- Det gælder også for trykket på såskærene.
De stilles nemt og hurtigt på et par spindler,
og når trykket først er sat, er du sikker på, at
det bliver der, tilføjer Henning Eltved.



- Jeg har indtil nu haft en 125 hk traktor
spændt for såmaskinen, hvilket er mere end
rigeligt. Såmaskinen er nem at løfte og kræ-
ver generelt ikke de mange kræfter. Derfor
står en tankoverbygningen på ønskesedlen,
da såkassen som standard godt kunne være
lidt større, når den nu er så nem at løfte, slut-
ter Henning Eltved.

Såteknik

Kverneland Accord s-drill PRO

Stærk! Sikker! Succesrig! Det var kendetegnende for Kverneland Accord DA-S. Nu har DA-S såmaskinen fået et løft på design og brugervenlighed. Det er med til at sikre, at såmaskinen får endnu større kapacitet.

Den nye kombination hedder s-drill PRO. Den større kapacitet opnås primært ved den udvidede beholder, som nu indeholder 1.500 liter (med tankoverbygning). Da skærbommen er direkte forbundet med pakkevalsens ramme, er indstilling af såskærsdybden nu individuel i forhold til dybdeindstilling af rotorharven.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 16.600,-

Kverneland s-drill PRO 3 m med NG-H rotorharve tandpakkevalse 500 mm, slæbeskær, markør, efterharve og elektrisk sprøjtesporskontrol.

Normalpris kr. 208.000,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 191.400,-

ekskl. moms.



Ønsker man at arbejde med rotorharven solo, er det også muligt, da skærbommen hurtigt og nemt kan afmonteret. s-drill PRO fås i arbejdsbredder på 3 og 4 m og henvender sig til de mellemstore bedrifter.



Som det tydelig ses, er man ikke gået på kompromis med kvaliteten, og derfor ses mange af de velafprøvede funktioner fra den større i-drill kombination. Heriblandt central dybdeindstilling af rotorharven, markør monteret på rotorharven og skærbommen monteret på pakkevalsen.

Kverneland Accord i-drill PRO

i-drill PRO er den fuldt integrerede rotorharveløsning fra Kverneland. Den X-formede 1.200 liter såkasse (1.800 liter med overbygning) er integreret på Kverneland NG-H eller NG-S rotorharven.

Skærbommen er monteret direkte på pakkevalsen, så dybdeindstilling af rotorharven ikke påvirker sådybden. På i-drill kombinationen kan der vælges mellem 3 forskellige skærbomme, hvor man kan opnå et skærtryk fra 30 til 50 kg.

Derudover kan der vælges mellem 4 forskellige pakkevalser, så du har mulighed for at få den i-drill kombination, der passer specifikt til dine ønsker.

Den X-formede såkasse giver desuden mulighed for et visuelt overblik af dele af skærbommen under arbejdet. i-drill PRO leveres i 3 og 4 meters arbejdsbredde.



Den X-formede tankkonstruktion er trukket længere frem, hvilket minimerer løftekraftbehovet i forhold til tidligere generationers såkombinationer. Fordeleren er placeret bag på såsættet og lige over såskærene. Dette sikrer godt flow, og derfor opleves stoppede såslanger aldrig.



Den centralt placerede udsåningsenhed på siden af såtanken gør det let og bekvemt at lave sin indsåning. Omstilling fra mikro- til normalsåning sker let uden brug af værktøj og uden at udskifte såvalsen.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Bugseret såteknik

Ring til Henrik Thomsen på
65 19 19 18 for yderligere
produktinformationer.



Kverneland Accord MSC PLUS

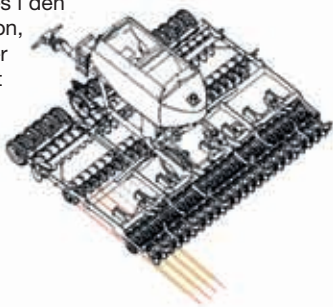
Med såmaskinen MSC PLUS præsenterer Kverneland Accord endnu et stærkt koncept inden for såteknik, der henvender sig til de større landbrug.

Kvalitet uden kompromis er tanken bag maskinen, og derfor henvender MSC PLUS sig til alle landbrug, uanset om der pløjes, harves eller praktiseres direkte såning. Den mest almindelige opbygning er som på billedet til højre: Pakning, disc, gødningsdisc, pakning, såning og afslutning med trykruller og efterharve. Men MSC PLUS kan opbygges nøjagtigt, som du ønsker det. MSC og MSC PLUS 4 og 6 m foldbare modeller er opbygget på samme måde, den eneste forskel er gødningen.

Tank og placering

MSC PLUS leveres med en tankkapacitet på op til 4.500 l. Tanken kan opdeles i to (60/40).

Gødningen placeres i den bagerste discsektion, så gødningen ligger mellem hvert andet såskær.



Stor kapacitet – høj præcision...

CX mulch for direkte såning

CX mulch (direkte) skærene kører med det velkendte Kverneland Auto-Reset fjedersystem. Dette gør, at vi opnår et helt roligt og stabilt skær, som først udløses ved et tryk på mere end 160 kg. Med et udløsertryk på 160 kg og såskivens diameter på Ø 410 mm skærer skærene sig igennem alle jordtyper og planterester.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland MSC 4 m foldbar, hydraulisk justering af DISC sektion lukning af ½ maskinbredde med CX-mulch, trykhjul 360x50.

Nettopris inden 31/12-2011

kr. 385.900,- ekskl. moms.

MED GØDNINGSPACERER

Nettopris inden 31/12-2011

kr. 437.900,- ekskl. moms.

Forhør om andre kampagnemodeller

*Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser

Præcis, hurtig og enkel er nøgleordene ved Kverneland MSC såmaskinerne

At kravene til såteknik har ændret sig i landbruget de senere år kan mange sikkert nikke genkendende til. De stramme tidsfrister stiller store krav til kapaciteten, og de varierende jordforhold kræver en tilpasset teknologi, som opfylder de nyeste standarder.

Derfor valgte Morten Andersen, som driver Andersens Maskinstation, her i foråret at udskifte sin Väderstad Rapid med en ny Kverneland MSC på 6 m i arbejdsbredde. Morten Andersen overtog maskinstationen, som er beliggende i Rudkøbing på Langeland, i 2002 efter sin far. Ud over maskinstationen drives der også 300 hektar med salgsafgrøder i et pløjefrit system.

– Valget faldt på MSC såmaskinen dels pga. prisen, men også på grund af sliddele, som vi forventer os meget af, fortæller Morten Andersen.

– Vi har endnu ikke sået hektar nok til, at vi

kan få et mere præcist billede af, hvor stor slidet vil blive, og hvad det vil koste pr. hektar, men med det vi har sået, så ser det lovende ud, fortsætter Morten Andersen.

– Vi valgte en model uden gødningsudstyr, da stort set al den raps, som vi sår, får gylle, og da arealet med vårbyg er relativt lille, kan det simpelthen ikke betale sig for os at give den merpris for en model med gødningsudstyr, pointerer Morten Andersen.

– Vores MSC såmaskine er med ISOBUS, hvilket er en stor fordel for os, da vi både bruger GPS og ISOBUS på flere af vores redskaber, og lige netop GPS bruger vi meget sammen med såmaskinen. Det er simpelthen en fornøjelse, at man er fri for diverse styrebokse i kabinen, forklarer Morten Andersen.

Morten fremhæver også såskærene på MSC såmaskinen som en stor styrke. De placerer kernerne nøjagtigt i jorden, og det uanset fart og jordforhold. De skal kun justeres ved



skift af afgrøde. Derudover er såkassen ifølge Morten også en stor fordel, da den er let tilgængelig ved påfyldning.

– Den daglige klargøring er minimal. Det er et par få punkter, der skal gås igennem, ellers kører den hele tiden. Den største ulempe ved maskinen er, efter min mening, at man skal sørge for at holde en høj fart for at få jorden blandet ordentligt i disc-systemet. Det kneb en lille smule for os i foråret, men nu er der fundet en lidt større traktor, så det skulle være ordnet, slutter en smilende Morten Andersen.

Bugseret såteknik

Kverneland Accord MSC

Kverneland Group introducerer nu en række nye bugserede såmaskiner på det danske marked. Kendetegnende for alle modellerne er den kraftige opbygning og dyrkningsstrategien, hvor jorden først udjævnes, pakkes og derefter sås til. MSC såmaskinerne fås i 2 forskellige opbygninger. 3 og 4 m med fastrammet og 4 og 6 m med foldbare remme. MSC såmaskinen er på mange måder førende inden for segmentet af bugserede såmaskiner. De opfylder dit behov hvad angår stor kapacitet, og de er med felt fremme på det teknologiske område, hvor maskiner kan styres via ISOBUS og selv såning efter markregistrering er muligt.



De 3 og 4 m fastrammede modeller har en meget kompakt opbygning, som sikrer let betjening. Trods det kompakte design er der stadig blevet plads til en tankkapacitet på 3.700 l.



De 50 mm brede trykruller arbejder uafhængigt af CX-Muls såskærene. Trykrullerne sidder i et såkaldt offset system, så optimal gennemgang sikres. Med denne type trykruller har man mulighed for at indstille trykket alt efter jordtype, og skulle man opleve meget våde forhold, kan trykrullerne løftes helt væk fra jorden, uden at de skal afmonteres.

Kverneland Accord DG

Kverneland Accord DG er den bugserede såmaskine med stor kapacitet i såvel pløjet som upløjet jord.

Enkelhed i fokus

Der er lagt vægt på en let betjening samt et robust design - dermed garanti for fuld tilfredshed hos brugeren. Med en tankkapacitet på 6.000 liter kombineret med 12 meters arbejdsbredde, kan der bearbejdes op til 18 hektar i timen.

Active On

Den centrale skærtryksjustering og rammesektionerne er hydraulisk forbundet via "Active On" systemet. "Active On" systemet gør, at DG såmaskinen kan overføre egenvægt til vingesektionerne via to overførselscylindre. Vingesektionerne kan helt individuelt følge jordoverfladen, så man får en nøjagtig såning selv i kuperet terræn.

Ensartet fremspiring

CX-Ultra skiveskær arbejder med et skærtryk på op til 80 kg. I samarbejde med trykrullerne sikres en præcis placering af kerne, derved opnås en ensartet fremspiring, selv under høje arbejds hastigheder.



Til trods for 12 meters arbejdsbredde er Kverneland DG såmaskinen konstrueret således, at vejtransport bliver lige så let som arbejdet i marken. Med en transportbredde på kun 3 m og en højde på 4 m kommer DG såmaskinen frem overalt.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Rækkesåmaskiner

Ring til Henrik Thomsen på 65 19 19 18 for yderligere produktinformationer.



Vicon Unicorn



Kverneland Accord Monopill

Vicon Unicorn og Kverneland Accord Monopill

To navne og to maskiner, som er ens på mange punkter, men grundprincippet er stadig forskelligt. Unicorn og Monopill har gennem de senere år været den professionelle landmands foretrukne valg. Det skyldes bl.a. målsætningen om hele tiden at forbedre maskinerne og følge udviklingen. Dette gøres bl.a. ved at lytte til kundens ønsker. Derudover er vi meget opmærksomme på den meget korte sæson, og derfor skal al support og reservedele være tilgængelige inden for kort tid.

Mange detaljer er i dag ens på Unicorn og Monopill. Dette gælder ophæng, skær, frøkasse samt hovedramme. Dog er grundstenen, nemlig såhjetet, forskelligt. Unicorn har indvendig fyldning af cellehullet og en meget lav faldhøjde, som sikrer at frøet falder langsomt ned i sårillen, og dermed undgås det at frøet ruller. Monopill fylder cellehulene udvendigt og med deres særlige egenskab til at få såhjetets hastighed og fremkørselshastighed til at være lig hinanden, bliver der skabt en ensartet og præcis såning. Begge maskiner kan fra 2012 leveres med GEOcontrol.



Se vores komplette produktprogram med tekniske specifikationer på www.kverneland.dk



Normale sårækker

Anvendes til kørsel i bearbejdet jord. Sårillen skabes af et slæbeskær. Normale sårækker kan leveres med mekanisk eller elektrisk drevne såhjerter.



Direkte sårækker

Den universelle såenhed til alle forhold. Sårillen skabes af to store skiveskær. Direkte sårækker kan leveres med mekanisk eller elektrisk drevne såhjerter.



Gødning

I samarbejde med vores forhandlere leveres et komplet integreret gødningsanlæg. Oftest anvendes flydende gødning pga. den hurtige tilgængelighed for roerne.



Udsåningsmetode

Alle sårækker fås med mekanisk og elektrisk udsåning. E-Drive giver mulighed for, at maskiner med rette udstyr selv kan lukke i enderne og i kiler. (Se artikel på side 5.)

Bugserede rækkesåmaskiner



Kverneland Accord FlexCart

Kverneland har fornøjelsen at præsentere vores seneste nytænkning inden for såning: Nemlig den nye Kverneland FlexCart. FlexCart er en såkaldt redskabsbærer og kan bl.a. anvendes i forbindelse med en majs-såmaskine.

FlexCart er tænkt som en multifunktions-trailer. Det vil sige, at den ikke nødvendigvis skal leveres i sammenhæng med majs-såmaskine, men kan i stedet leveres med en alm. skærbom eller eventuelt begge dele. FlexCart leveres med tovejs 3-punktsophæng, med en kapacitet på mere end 4 tons, så anvendelsesmulighederne er mange.



FlexCart med 6 og 8 m CX-Ultra skærbom. De 410 mm store sådisc opnår et skærtryk på op til 80 kg, og med muligheden for at kombinere skærbommen med cross-board og trykruller er vejen banet for et perfekt stykke arbejde.



Tanken rummer 4.000 l og fyldesnegl er selvfølgelig en mulighed. Udsåning af korn og gødning via 2 stk. 100% præcise udsåningsenheder drevet over ISOBUS.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 25.000,-

Kverneland Optima TF NS 8 rk. bugseret m/ gødning, elektrisk udsåning ISOBUS.

Normalpris kr. 312.600,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 287.600,-

ekskl. moms.

Bemærk at evt. kontrol-terminal ikke er indeholdt i prisen.



Kverneland Optima TF

Hvad der forventes af din kommende majs-såmaskine, ved kun du som bruger. Men søger du kvalitet, præcision, kapacitet, design og elektronisk innovation, så er Kvernelands Optima majs-såmaskinerne noget for dig.

Kverneland har den gennemprøvede teknik, der gennem en årrække har været rost af landmænd over hele verden. Denne teknik leverer vi stadigvæk, men Kverneland har nu også taget næste skridt og har nu indbygget fremtidens intelligente majs-såmaskiner.

Det vil f.eks. sige, at Optima såmaskinen selv lukker række for række i ender og kiler via Kvernelands GEOcontrol. Dermed spares udsæden, merudbytte og lettere høst opnås samt chaufførens hverdag gøres mere tilfredsstillende.

(Se artikel på side 5.)

Den bugserede rammeopbygning er ikke længere en nyhed, men solgt til mere end 1.000 tilfredse landmænd. Den bugserede ramme er hurtigt omstillet fra vej til arbejdsposition. Kraftsbehovet er forholdsvis lille, kun ca 100 hk, og i sæsonen er traktoren ekstremt hurtig at spænde fra, hvis den skal bruges til andre formål. Dermed har Kverneland en prisbillig, veltestet, stærk og fleksibel majs-såmaskine, som passer til rigtig mange landmænd og maskinstationer. Derudover har vi nu også mulighed for at tilbyde den intelligente pakke.

Kverneland Optima – uden tvivl et skridt foran.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Snitte- og transportvogne

Ring til Henrik Thomsen på 65 19 19 18 for yderligere produktinformationer.



Kverneland Taarup 11065C

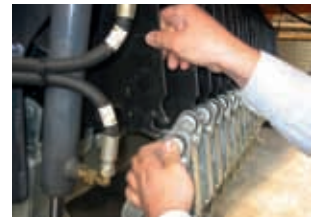
Er en ny snitte- og transportvogn med en kapacitet på op til 65 m³. Vognen kan samle og snitte græsset om formiddagen og bruges som frakørselsvogn om eftermiddagen. Et imponerende stærkt design sikrer, at vognen har begge anvendelsesmuligheder. Dermed bliver vognen endnu mere fleksibel og kan anvendes over en endnu længere sæson.

Vognene leveres med 40 kraftige snitteknive, som er monteret på to enheder. Dette giver mulighed for at køre med halvdelen af knivene i arbejdsposition. Når de første 20 knive trænger til at blive slebet, trækkes de ud og de 20 ubrugte knive trykkes op i arbejdsposition. Når knivene skal tages af og skiftes, er det også en fordel, at de sidder på de to individuelle rækker, da det giver god plads.



Til Kvernelands i forvejen store og velkendte produktprogram tilføjes og præsenteres nu seneste nye produktgruppe. Der er tale om et komplet program af stærke græsvogne, som i forvejen er højt respekteret og afprøvet i markedet.

En meget vigtig detalje på Kverneland Taarup vognen er bredden på rotorringene. De 25 mm brede rotorfingre er de bredeste på markedet. Dette sikrer en ekstra fin og ensartet snitning af materialet.



Kverneland tilbyder to modeller af snitte- og transportvogne

En 55 m³ med DIN mål på 35 m³ og en 65 m³ med 40,5 m³ i DIN mål. Begge vogne leveres med en lang række forskellige opbygninger og udstyr.

Kverneland Taarup 12040 (40 m³)-12050 (50 m³)



Kverneland Taarup 12055 (55 m³)



Kverneland Taarup transportvogne i 12000 serien

Der stilles stadig større og større krav til transportvogne, derfor præsenterer Kverneland Taarup nu en helt ny serie af transport/frakørselsvogne til at imødekomme markedets ønsker om kapacitet og kvalitet.

Vognene er bygget op over en 24 tons boogieaksel, der har den såkaldte "trillebørefeffekt". Det vil sige, at forreste hjulpar er rykket længere frem i forhold til centrum. Hvis vognen skærer ned i marken, vil akslen overføre mere vægt til den bagerste aksel, og den forreste vil derfor arbejde sig op af hullet. Dermed bliver vognen lettere at trække.



Vognene er godkendt til en transport-hastighed på 60 km/t. Dette siger en del om, hvor stærk opbygningen er. Derudover kan vognene leveres med en lang række forskelligt udstyr som f.eks. 3-gearret bundkæde, hydraulisk nedklap af forreste overbygning, affjedret træk, fordelervalser, vægt-overføringscylinder og kornkit m.m.

Transportvogne

Kverneland Taarup Shuttle

Kverneland Taarup Shuttle kan læsse afgrøder af i transportvogne og lastbiler selv med ekstra høje sider. Max aflæsningshøjde er 4,7 m og rumindholdet er 30 m³. Vognen kan monteres med udskydelig aksel og op til 1050 mm brede dæk.

Kverneland Taarup Shuttle ses oftest i forbindelse med snitning af energipil og majs samt i skovene til udkørsel af træflis.



Kverneland 6325 Supercut

6325-serien henvender sig til det professionelle brug. 2,2 m pickup, integreret snitter med 14 eller 25 knive og en ballestørrelse på 1,25 x 1,20 m. 17 kraftige valser med lille diameter giver optimal presningsgrad med minimalt kraftbehov.



17 kraftige valser med indvendige forstærkninger opbygger pressekanalen. Indstilling af tryk foretages fra traktoren.



Kraftige oplejringer af valserne og 1 1/4" kæder sikrer minimale vedligeholdelsesomkostninger.

Smarte detaljer kendetegner Kverneland



Den 2,2 m brede pickup er som standard udstyret med trykvalse for at give en jævn indføring.



For at sikre høj driftssikkerhed på den brede pickup, er der kulissestyr i begge sider, samt lejer på midten af pickup-fjeder rækkerne. Det store træktandhjul, sikrer en rolig pickup.



Føderrotoren transporterer materialet ind i trykammeret og sikrer maksimal kapacitet.



De kraftige 1 1/4" kæder i transmissionen smøres kontinuerligt.



Bunden i pressekanalen kan sænkes hydraulisk fra traktoren for at afhjælpe en evt. ophobning af materiale.



Snitterrotor med 14 eller 25 knive giver en teoretisk snitlængde på 40/70 mm.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Pressere og indpakkere

Ring til Jesper Svendsen på 65 19 19 49 for yderligere produktinformationer.

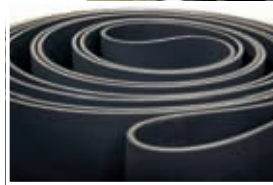


Kverneland 6520 variabel presser til halm og græs

Med en ballestørrelse på op til 2,0 m og en pickupbredde på 2,2 m sætter de nye pressere fra Kverneland nye standarder på markedet. Opbygning af ballen sker i 3 trykzoner, der alle kan justeres individuelt for optimal balleform.



Behagelig arbejds højde for montering af ny netrulle. Bag sideskærmene er der plads til 2 ekstra ruller.



Endeløse bæltter sikrer lav vedligeholdelse og minimerer tab af materiale ved presning af bladrigge afgrøder.



Styringen foretages via ISOBUS, hvor man kan bruge traktorens egen 11783 skærm eller løsning fra Kverneland.



Netsystemet er simpelt men særdeles effektivt.

PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 22.450,-

Kverneland 6520 RN ISOBUS, 2,2 m pickup, 2,0 m baller, intelligent presningsgrad, ballerampe.

Normalpris kr. 280.600,- ekskl. moms
Ved køb inden 31/12-2011

kr. 258.150,-
ekskl. moms.

Bemærk at evt. kontrolterminal ikke er indeholdt i prisen.

Intelligent presser giver mere halm i ballerne

Den nye Kverneland 6520 variabel rundballepresser med "intelligent presningsgrad" laver en hårdere kerne og baller med en vægt på over 500 kg.



Driftsleder Ole Nielsen er ikke i tvivl om, at den variable rundballepresser er kommet for at blive på Mineslund. Bedriften ejes af Eirik Vinsand, og drives sammen med Asnæsgård. Begge

beliggende på den yderste halvdel af halvøen Asnæs ved Kalundborg.

Sammen med det 380 ha store planteavlbrug, findes der også ca. 600 stude på Mineslund. Alle studene får lov at græsse i det smukke landskab ved Storebælt og Kalundborg fjord indtil de bliver to år. Herefter bliver de slagtet på eget slagteri og solgt i gårdbutikken eller leveret ud til de kunder, der har bestilt gennem www.mineslund.dk

Da Mineslund i foråret skulle have udskiftet den gamle rundballepresser, faldt valget på en Kverneland 6520, som blev handlet gennem Slagelse Maskinforretning.

– "Da vi første gang så presseren, tænkte jeg,

hvordan kan der nogensinde komme baller på 2 m ud af den? Den så fysisk ikke ud til at kunne håndtere baller af den størrelse", erindrer Ole Nielsen.

– "Men hos Slagelse Maskinforretning forsikrede de mig om, at det var en god og gennemtestet presser, når der stod Kverneland på den, og at de stod bag deres produkter, når det kom fra dem" fortæller Ole Nielsen.

– "Her efter den første sæson med presseren må vi indrømme, at han havde ret. Den har kørt uden de store stop. Vi har indtil nu presset ca. 1.500 baller, hvor vi på et normalt år presser omkring 2.400 baller", fortsætter Ole Nielsen

– "En af forklaringerne, på at vi ikke har presset så mange baller i år, skal findes i den vanskelige vejsituation, som vi har haft. Vi har vendt halmen mange gange for at få den tør nok. En anden forklaring ligger i presseren. Den er udstyret med intelligent presningsgrad, et system der tillader, at man stiller balletrykket i 3 forskellige zoner. Derved kan vi opnå en hård kerne fra starten, og derfor kan vi lave baller på 500 kg, selvom de kun er 1,85 m høje", forklarer Ole Nielsen

– "Desuden kan vi godt lide den lette adgang til skift af netrullen. Det hele kan nås fra jorden ved at åbne en skærm, og man er helt fri for at kravle op på presseren for at komme til", fortæller Ole Nielsen.

Ole fremhæver også den 2,2 m brede pickup med kulissestyr i begge sider som særdeles god til at samle halmen op, og med central-smøring bliver den daglige service minimal.

Kverneland Taarup balleindpakkere



Bugseret indpakker med 2 forstrækkere, der sikrer høj kapacitet.



Bugseret indpakker med enkelt forstrækker.

Skiveslåmaskiner og skårlæggere

Stor kapacitet til mindre omkostninger

Med Kverneland 5087 M skiveslåmaskine klarer du en høstebredde på hele 8,75 m med en traktor på kun 110 hk. Den perfekte løsning til f.eks. mælkeproducenten, der ønsker fleksibilitet og rettidighed i hverdagen. Med en front- og bagkombination opnås en perfekt balance under såvel kørsel i marken som under vejtransport. Frontslåmaskinens ophæng er frit bevægeligt og følger terræn +/- 17°. Ophænget for høsteenheden er sikret med BreakBack sikkerhedssystem (se omtale), hvis man skulle påkøre et fremmedlegeme.

PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 22.300,-

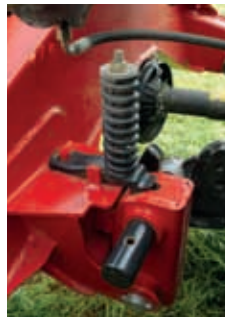
Kverneland Taarup 5087M + 2832F (8,7 m skiveslåmaskine).

Normalpris kr. 279.000,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 256.700,-

ekskl. moms.



BreakBack sikkerhedssystem

Ved påkørsel udløses sikkerhedsanordningen, så skårlæggeren svinger bagud og op, hvilket beskytter hele maskinen og høstbjælken.

Efter passage returneres automatisk til arbejdsposition helt uden stop i fremkørslen.

Kverneland Taarup 3200 MT liftofhængt skårlægger

En ny modelserie i 2,4 og 2,8 m med et gedigent ophæng. Let justering af marktrykket og med Kverneland Taarups velkendte BreakBack system, der sikrer mod evt. påkørsel af fremmedlegemer.

Crimpersystemet er nylonfingre, og for at sikre en optimal forvejring kan bredspredningsudstyr leveres.

Under transport klappes høsteenheden op og ind over ophænget. Således kan selv mindre traktorer håndtere skårlæggeren.



Kverneland Taarup 2500

Skiveslåmaskine på 2,8, 3,2 eller hele 4,0 m med centerophæng, der sammen med det hydrauliske afvejningssystem absorberer ujævnheder og giver en rolig gang i marken. Hydraulisk løft og sænk på forlandet og slåmaskinen er naturligvis også beskyttet ved påkørsel af fremmedlegemer med Taarup BreakBack system.



SemiSwing crimpersystem

Fingrene på SemiSwing crimper-systemet begrænses i deres bevægelse, hvorved der opnås en belastning på hele 22 kg, som giver græsset den nødvendige brydning af stråets overflade. Eventuelle fremmedlegemer kan passere igennem uden at beskadige crimperen.



Se vores komplette produktprogram med tekniske specifikationer på www.kverneland.dk



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Jørgen Sørensen på
65 19 19 02 for yderligere
produktinformationer.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 9.400,-

Kverneland Taarup 3636FT (3,6 m
frontskårlægger med crimper).

Normalpris kr. 117.600,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 108.200,-

ekskl. moms.

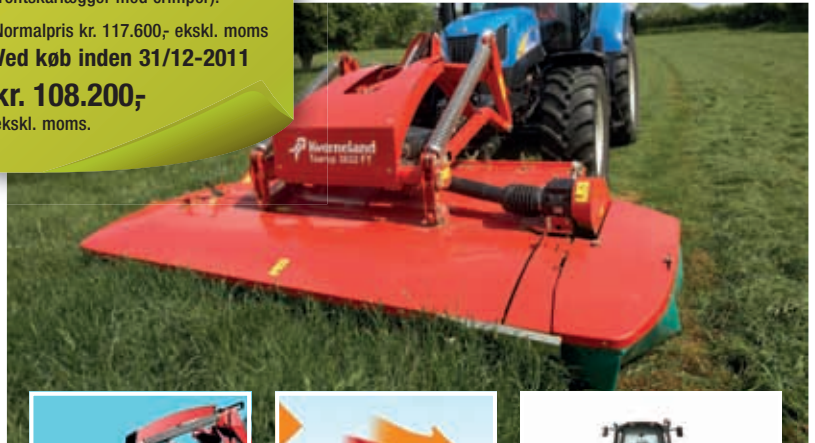
Kverneland 3600 FT

Den nye modelserie af frontmonterede skårlæggere kan leveres i 3,2 og 3,6 meters arbejdsbredde.

Crimperen er af typen SemiSwing (se beskrivelse nederst på siden). Det nye design med 2 kraftige fjedre, som er flyttet langt frem på høstesektionen, giver dels en bedre sidestabilitet dels et mere ensartet marktryk over hele høsteenheten.

Det nye ophæng tillader en usædvanlig stor tværgående vridning på hele 12° - både op og ned.

Fordelen er en optimal beskyttelse og langt mindre slid på knivbjælkens slæbesko. Non Stop ActiveLift sikkerhedssystemet beskytter knivbjælken mod sten og andre fremmedlegemer. Rammer knivbjælken en genstand, svinger bjælken op samtidig med, at ophænget strammer afvejningsfjedrene, og systemet løfter nu bjælken hen over genstanden for så igen at returnere til arbejdsposition. Ingen stop – ingen spildtid. Kun Kverneland Non Stop ActiveLift bruger ophængsfjedrene aktivt for beskyttelse af knivbjælke og ophæng. Som ved tidligere modeller har vi bevaret det frie udsyn hen over skårlæggeren – til glæde for piloten både ved arbejdet i marken og ved transport.



ActiveLift-system for beskyttelse af høstbjælken mod fremmedlegemer.



Skårlæggeren reagerer øjeblikkeligt på ujævn terræn og kan bevæge sig 250 mm ned og 450 mm op.

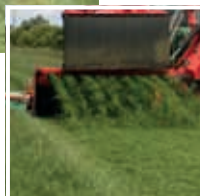


Vertikal bevægelighed på 24° for tilpasning i ujævn terræn.



Kverneland Taarup 5090 MT "Butterfly"

"Butterfly's" fleksibilitet gør maskinen til en perfekt partner. 9 meters arbejdsbredde hvor der frit vælges, om afgrøden skal bredspredes eller lægges på skår. Via elektronisk kontrol betjenes alle maskinens funktioner fra førerhuset. Endvidere er der mulighed for tilvalg af automatisk løft og sænk af den frontmonterede skårlægger. Crimperens omdrejningshastighed kan ændres ved skårlægning af bladrige afgrøder. Kombinationen af den frontmonterede og de to sidemonterede skårlæggere giver en god vægtfordeling og en let manøvrering.



Under transport er Kverneland Taarup 5090 MT kun 3 m bred for maksimal sikkerhed på vejen.

Med FlipOver bredspredningsudstyr ligger græsset som et luftigt tæppe, der sikrer hurtig forvejring.



ProFit system

Med Kverneland Taarups ProFit system* kan en udskiftning eller vending af knivene foretages på få sekunder.

Når udskiftning bliver lettere, ombytter man oftere knivene, hvilket giver det flotteste afklip og forbedret genvækst.

Kverneland BX-båndudstyr

Tilvælges BX-båndudstyr kan hele arbejdsbredden på 9 m lægges sammen til ét skår. Båndene betjenes separat, og under bredspredning skal båndene ikke afmonteres, da de blot vippes hydraulisk op.



*ekstra udstyr

River og vendere

Kverneland Taarup 91110C

Hvor meget vil du betale for en storriver af høj kvalitet?

Lyder ca. 22.000 kr. pr. m, som noget der tiltaler dig? Ja, ikk'!*

Ingen andre på markedet kan levere samme holdbarhed, rivekvalitet og kundesupport som Kverneland. Samtidig er vi absolut konkurrencedygtig på pris og den moderne teknologi. Tag for eksempel denne 91110 C centerrive. Den har en effektiv arbejdsbredde på hele 10,9 m. Dermed er den et yderst interessant alternativ til de mindste væsentlig dyrere 4 rotorers river på markedet, der kun tager 1 til 1,5 m mere i arbejdsbredden.

Riven er fra modelserien Pro-Line, som henvender sig til den professionelle landmand eller maskinstation.

Pro-Line serien har patenterede løsninger, som gør riverne specielt velegnede til danske forhold. Her tænkes på det mekaniske jordfølgesystem Terralink Quattro og Duo Tines, som kan rive helt rent selv ved kørsel i en meget tynd afgrøde. Desuden har riverne et lavt vedligehold med et smørinterval for PTO på kun 1 til 2 gange pr. sæson, alt efter brug.

Kvernelands river kendetegnes ved optimal rivekvalitet, stor holdbarhed, unikt produkt og til den rigtige pris.

**Jævnfør priseksempel ved køb inden 31/12-2011*



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 21.000,-

Kverneland Taarup 91110C 10,9 m centerrive med hydraulisk styring.

Normalpris kr. 262.500,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 241.500,-

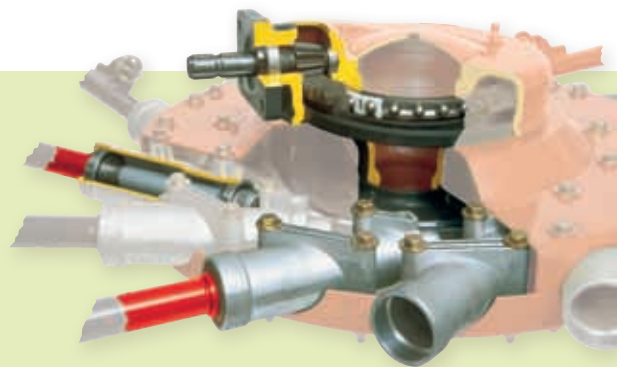
ekskl. moms.



Terralink Quattro



Kverneland centerriverne er udstyret med det patenterede Terralink Quattro system, der giver rotorerne **optimal bevægelighed**. Sammenlignet med konventionelle pivotophæng har Terralink Quattro den langsgående bevægelighed integreret i selve løftearmen, som er en speciel åben og fleksibel hærdet profil. Terralink Quattro er derfor **vedligeholdelsesfrit og fri for slidtage**.

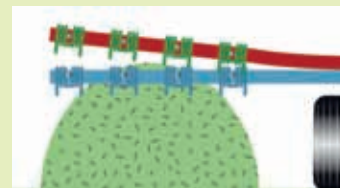


Professionelt gear

De kraftigste rotorriver fra 91/95XX PRO-serien er udstyret med en vedligeholdelsesfri oliebadsgearkasse, hvor kronhjulet kører i et lukket oliebad, der sikrer en **100% vedvarende smøring**. Kronhjulet er monteret op i massive radiale kuglelejer for sikker og langvarig kraftoverførsel.

Luftigt og jævnt skår

På grund af den tangentielle form løftes rivearmene hurtigt ud af afgrøden og efterlader et luftigt og jævnt skår.





8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Henrik Thomsen på 65 19 19 18 for yderligere produktinformationer.



PRISEKSEMPEL

SPAR kr. 5.350,-

Kverneland 8055 liftofhængt vender 5,5 m.

Normalpris kr. 66.700,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 61.350,-

ekskl. moms.



Kverneland Taarup 8055

Kraftig og effektiv 5,5 m vender med 4 rotorer fra PRO-serien. Hydraulisk kantspredning er standard. For optimal tørring af græsset kan spredvinklen indstilles i 3 positioner.

Gearkasserne på PRO-serien er lukkede gear og total vedligeholdelsesfrie. Se omtale nederst på siden.

Leveres med ny type PTO-akslers der kun skal smøres 1 gang pr. sæson.

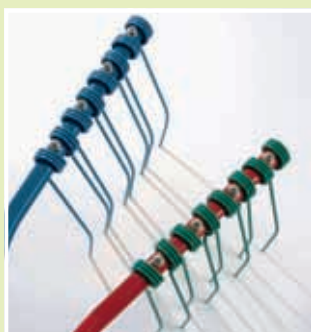
Kverneland Taarup 80110C og 80140C

Venderne på 11 m og 13,3 m er begge bugserede modeller. Ved kantspredning vinkles den ene side hydraulisk for at undgå, at materialet kastes ud til skel.

For transport foldes hele maskinen hydraulisk ind til en transportbredde på under 3 m.

Skal du i den kommende tid investere i en ny rive eller vender, kommer du ikke uden om Kvernelands store program - kontakt din Kverneland forhandler.

Kverneland Duo Tines



Alle Kverneland river leveres med de specielle Duo Tines. Rivetænderne er placeret svagt forskudt for hinanden, hvilket giver en tættere og bedre fordeling. Herved opnås en **forbedret rivekvalitet** samt **reduceret risiko for bladtab**, og det tillader **højere fremkørselshastighed**.

Vedligeholdelsesfrit gear

Kverneland Taarup 8000 PRO-serien



Gearkasserne på Kverneland Taarup 8000 PRO-serien er en selvstændig konstruktion, således at vrid og vibrationer fra hoveddrammen og rivearmene ikke overføres til transmissionen. Daglig smøring er ikke nødvendig, da gearene er lukkede og oliefyldte.



Den firkantede hoveddramme har en utrolig solid konstruktion. Den består af to sammensvejede U-sektioner, og den bliver forstærket med mellemlæg for at sikre en solid befæstigelse af gearkassen.

Gødningsspredere



Kverneland Exacta CL-EW

Exacta CL-EW er sidste nye model i Exacta-serien. CL-EW er en mellemstor gødningsspreder med beholderstørrelserne 1.100, 1.550, samt 2.000 liter.

Exacta CL-EW er udstyret med én 10 tons vejecelle og selvfølgelig også Kvernelands unikke referencesensor, som sikrer optimal dosering uanset markens hældning.

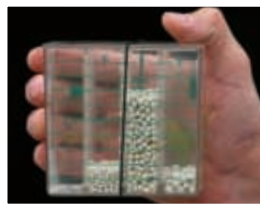
Doseringsmængden korrigeres konstant efter fremkørselshastighed og vægtfylde.



Exactline – Kantspredeudstyr.



Aftømning af restmængde.



Test selv din gødning. Din garanti for et godt resultat.



Inspektionsstige for let adgang til beholderen.



Nyeste spredetabeller direkte fra vores testhal via mobiltelefon og på Internettet.

Mobiltelefon: <http://kvernelandtab.mobi>
Internet: www.kverneland.dk

Exacta TL - vejecellesystem

Beholderen ligger på 4 kraftige 5 tons vejeceller, som igen er monteret på en kraftig ramme. Det betyder, at det kun er beholderen som vejes og ikke hele maskinen. Dette sikrer størst mulig nøjagtighed.

Præcis midt under maskinen er Kvernelands unikke referencesensor placeret. Referencesensoren korrigerer signalet fra vejecellerne ved kørsel i ujævnt terræn og på hældninger for at sikre en nøjagtig udbringning. Referencesensoren måler vinklingen på sprederen. Dette er meget vigtigt, da en vejecelle, uanset fabrikat, kun kan måle en lodret kraft.

Ved kørsel på hældninger uden referencesensoren vil der være risiko for at få en unøjagtig udbringningsmængde. Derfor er referencesensoren med til at gøre hverdagen lettere for dig som Kvernelandbruger.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Jesper Svendsen på 65 19 19 49 for yderligere produktinformationer.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland Exacta TL 2150 I med pressenning, Exactline kantspredningsudstyr, ISOBUS.

Normalpris kr. 117.500,- ekskl. moms

Nettopris inden 31/12-2011

kr. 97.500,- ekskl. moms.

Bemærk at evt. kontrolterminal ikke er indeholdt i prisen.

*Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser

Kverneland Exacta TL

Exacta TL med vejeceller og dobbeltkammerprincip gør spredning af selv meget uensartede gødningspartier enkel.

Doseringsmængden korrigeres konstant efter fremkørselshastighed og vægtfylde, så det ønskede slutresultat opnås.

Exacta TL fås med beholderstørrelser på 1.500, 2.150, 2.800, 3.450 samt 3.900 liter.

- Beholderen er monteret på 4 vejeceller.
- Referencesensor som korrigerer vejesignalet ved kørsel på hældninger.
- Altid stabil udbringningsmængde.



Referencesensor



4 x 5 tons vejeceller



EXACTA SPREDEPRINCIP

- 1 Ingen slag, knusning og støv**
Jævn gødningsacceleration fra centralt udløbspunkt.
- 2 Uforlignelig præcision**
Spredeskiver med 8 kastevinger, spredebredden fra 12 til 45 m.
- 3 Ensartet spredebillede**
Spredebillede med dobbelt overlappning.
- 4 Minimal vindpåvirkning**
Flade spredetallerkner giver altid et horisontalt spredemønster.
- 5 Garanteret præcision på skråninger**
Gødningen rammer altid vingerne samme sted og løber langs hele vingerens længde.

Sprøjter



INTRODUKTIONSPRIS*

Kverneland Rau iXtrack C40 4000 liter, 24m HSA aluminiumsbom, hydraulisk affjedret hjulaksel, affjedret trækstang med hydraulisk støtteben, FMC kontrolterminal.

Nettopris inden 31/12-2011

kr. 335.000,- ekskl. moms.

*Der ydes ikke ekstra rabat på introduktionsprisen.

NYHED

Kverneland Rau iXtrack C

iXtrack er en helt ny serie trailersprøjter på 3.000, 4.000 og 5.000 l. Bommene er de velkendte HSS stålbomme og HSA aluminiumsbomme, samt HBWP stålbommene. Arbejdsbredden går lige fra 18 til hele 45 m med nogle af markedets mest stabile bomme. Som standard har iXtrack affjedret hjulaksel, som udover at bidrage til endnu højere bomstabilitet, også giver en væsentlig øget fører-komfort selv ved høje hastigheder.

iXtrack fås som 100% ISOBUS kompatibel, samt med et bredt udvalg af udstyr såsom GEOcontrol, hvilket på sprøjter indebærer GPS-styret sektionsafblænding, iXclean og Boomguide.



iXclean gør det muligt at rengøre sprøjten indvendig via kontrolterminalen. Med iXclean følger også automatisk fyldning af tanken. Et ønsket tankindhold vælges, og når den ønskede mængde er nået, stoppes fyldningen automatisk.



Autotrack sporfølgeudstyr giver færre spor i marken og derved færre trykskader. iXtrack følger lige efter traktoren i traktorens kørespor.



ISOBUS INTELLIGENCE

NYHED

Kverneland Rau Ikarus S

Kverneland Rau Ikarus S er en kort og kompakt trailersprøjte med tankindhold på 2.800 el. 3.800 liter og med 2 bomtyper. HSS horisontalt foldet stålbom fra 18 til 28 m og HC vertikalt foldet stålbom fra 18 til 24 m. HC bommen har trinvis variabel arbejdsbredde og kan for eksempel benyttes med kun én side udfoldet ad gangen. Ikarus S er en af de mest alsidige sprøjter, der findes. Ikarus kan tilpasses ethvert behov med stort set ethvert udstyr, lige fra det mest basale til noget af det mest avancerede såsom GEOcontrol og Boomguide.



Easy Set, enkel og overskuelig betjening. Én hane til sug og én til tryk. Kan udbygges til iXclean, så alt kan styres fra kabinen.



Med en hjulafstand fra 150-225 cm kan Ikarus tilpasses stort set alle forhold f.eks. kartoffelmarker.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Jesper Svendsen på
65 19 19 49 for yderligere
produktinformationer.



Boomguide sikrer en stabil bomføring, hvor bomhøjden automatisk reguleres efter afgrøden eller jordoverfladen, alt efter hvilken indstilling der vælges. Bommen reguleres individuelt op og ned på hver sidefløj samt på bomophænget, derved sikres den optimale bomhøjde hele tiden.

Kverneland Rau iXter

Kverneland Rau iXter fås i 4 tankstørrelser fra 1.000 til 1.800 l og med bombredder fra 15 til 24 m. Fælles for alle bomtyper er muligheden for at have én bomhalvdel foldet ud ad gangen. Ideelt for sprøjtning af grøntsagsmarker, juletræer mv. iXter er bygget op over én kraftig hovedramme, som sikrer stor stabilitet. iXter fås 100% ISOBUS og med et stort udvalg af udstyr såsom GEOcontrol, Boomguide og iXclean.



PRISEKSEMPEL
SPAR kr. 28.900,-

Kverneland Rau Ikarus S38, 3800 l,
24 m. HSS bom, FMC kontrolterminal
og iXcleanComfort.

Normalpris kr. 361.500,- ekskl. moms

Ved køb inden 31/12-2011

kr. 332.600,-
ekskl. moms.

Quick-hitch giver optimal adgang til påspænding af iXter. Når A-rammen er låst i indgreb, er iXter så tæt på traktoren som muligt for at mindske løftekraftbehovet.



Fælles for alle 3 bomtyper er, at de kan sprøjte med en bomhalvdel foldet ud ad gangen. Her er vist HPT-bommen, som går fra 15 til 18 meters arbejdsbredde.



Med Easy Set betjeningspanel er alt samlet et sted. Godt beskyttet bag den fuldt integrerede sidedør.



ISOBUS giver et utal af udstyrsmuligheder som for eksempel Boomguide, GEOcontrol og N-Sensor.

FMC - FlowMate Control, alle funktioner samlet i én boks

Fuldfodervogne

Selvkørende fuldfodervogn med fremragende manøvrering

De selvkørende op til 22 m³ har en fremragende manøvrering. Markedets mindste venderadius via opbygningen over 3 hjul med hydrostatisk drev.

Motor, gear og hydraulikpumpe er placeret midt i køretøjet for at minimere effekttab gennem hydrauliksystemet. Endvidere giver placeringen en optimal vægtfordeling med maksimal trækkeffekt på frontakslen uanset fyldning af blandedkar. Ikke uden grund at Siloking er markedsførende i Tyskland på selvkørende. De store treakslede, selvkørende kan leveres op til 30 m³.



Lækker komfort med luftaffjedring og kabinens placering helt fremme ved læsehovedet giver det optimale overblik. Kabinen er maksimalt støjdæmpet, og der er lagt vægt på at skabe en lækker arbejdsplads for piloten. Let og enkel betjening hvor alle primære arbejdsopgaver ligger samlet i et joystick.



Bevar foderstrukturen

Læsseenheden er særdeles blid ved foderet. Siloking har lagt mange kræfter i udviklingen af hovedet, som er to meter bredt og forsynet med kun 48 knive. Desuden er fræserhovedet udviklet med ledeplader, som medvirker til hurtigt at få materialet ind til midten og frem til den 700 millimeter brede elevator.

Kapacitet til rigtig mange køer

Den selvkørende fuldfoderblander klarer til fulde sine arbejdsopgaver på Højrupgaard.

Uddrag fra Maskinbladet d. 22. august 2011 af Line Brusgaard



Thomas Høj er ikke i tvivl om, at den selvkørende fuldfoderblander er kommet for at blive på Højrupgaard. Bedriften ejes af hans far Bent Høj og ligger i Dejrup ved Varde.

Der blandes fire læs om dagen på Højrupgaard; to læs til kørerne og et læs til hver af grupperne med henholdsvis goldkøer og kvier. Læsetiden er omkring 15 minutter inklusiv opblanding - lidt afhængigt af, hvem af

de to førere, der læsler. Fuldfoderblanderens læssearm rækker cirka 4,5 meter op. Selve læsehovedet er to meter bredt og er forsynet med 46 knive. Derudover er fræserhovedet forsynet med ledeplader, som sørger for at få fat i materialet og få det hurtigt ind til midten og hen til den 700 millimeter brede elevator.

– Den laver et rent snit, og der går derfor ikke varme i en stak, som hvis du rodede i den med en greb, siger Bent Høj og fortsætter:
– Stakkens overflade er stadig så hård efter fræserhovedets arbejde, at man ikke kan stikke en finger ind.

Foderet behandles nænsomt, når det blandes, og der er ingen problemer med strukturlængden, som Bent Høj ellers tidligere har oplevet med en tidligere bugseret fuldfoderblander.

– Vi har tidligere haft mange løbedrejninger, men det er ganske få, der har vomforstyrrelser nu, siger Bent Høj.

Ligger godt på vejen

Bent Høj har tre ejendomme: En med køer og kvier, en med kvier og tyre og en tredje kun med tyre. På ejendommen med kvier og tyre hentes der majsensilage, og det betyder, at den selvkørende fuldfoderblander kører en del på landevejen, da der er otte kilometer hver vej.

– Der er en god kørekøkomfort, og så ligger den godt på vejen, selvom den er trehjulstyret, fortæller Thomas Høj.

Med trehjulsstyringen ligger vægten mest på de forreste hjul.

Standard-gearkassen på Siloking Prestige er en 25 kilometers gearkasse.

– Men det var lige langsomt nok, siger Bent Høj.

Fuldfoderblanderen på Højrupgaard er derfor udstyret med en 40 kilometers gearkasse. Thomas Høj fremhæver også luftaffjedringen og luftbremserne som et plus ved maskinen.



8% rabat ved køb inden 31.12.11 – 4% rabat ved køb inden 29.02.12

Ring til Troels Pontoppidan på 65 19 19 68 for yderligere produktinformationer.



KAMPAGNEPRIS*

Siloking Kverneland DUO 22 m³
2-speed gear.

Normalpris kr. 344.600,- ekskl. moms

SPAR kr. 87.100,-

Nettopris inden 31/12-2011

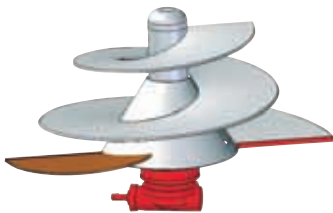
kr. 257.500,- ekskl. moms.

Forhør om andre kampagnemodeller

*Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser

Kverneland Siloking - Valget er dit!

Siloking Kverneland er vertikale fuldfoderblandere fra 14 til 45 m³, hvor blandere til og med 30 m³ er udstyret med to turbobladesnegle, og 36, 40 eller 45 m³ er udstyret med tre turbobladesnegle. For at tilpasse vertikalblanderen til dine specifikke behov tilbyder vi en lang række valgmuligheder. Ifyldningen af fodermidler styres nemt med den enkle vejecomputer, og desuden kan ifyldning fra flere forskellige foderplaner nemt styres via en programmerbar vejecomputer. Udfodring kan ske via tværgående transportbånd eller fra luger foran eller bagerst i venstre eller højre side. Bredt udvalg af elevatorer for aflæsning i fodertruck eller lignende.



Turbosneglene har en ekstra vinge, som giver hurtig og grundig blanding til jævn, ensartet udfodring. Designet med plane vindinger resulterer i et lavt kraftforbrug og sikrer en særdeles blid opblanding af foderet, samtidig med at strukturen og foderkvaliteten bevares.



Programmerbar vejecomputer letter den daglige mængdejustering af fodermidler ved blot at ændre angivet antal køer.*



Håndholdt fjernbetjening hvor aflæsning, skift og ændringer af vejesystemet kan foretages fra læssekabet.*



Udnyt foderblanderen optimalt ved også at anvende den til oprivning af halm og fordel halmen direkte via det frontmonterede blæsehus.*

*Ekstraudstyr

Kverneland 853

Markant forbedret materialeflow med nyt design på afgangstud

Den bugserede 853 serie er til strøning og udfodring af halm og ensilageballe, rund- eller firkantballe.

En kombineret snitte- og oprivervalse med forskudte knive, vinkelret monteret, passerer et dobbelt modskær for effektiv og jævn snitning. Leveres med 310° drejbar tud med en kastelængde på ca. 15 m, eller med fast tud, som giver en kastelængde på ca. 18 m.

Maskinens funktioner betjenes via den elhydrauliske kontrolboks.



Liftofhængt Kverneland 852 giver den nødvendige fleksibilitet uanset staldsystem. Specielt designet til snitning og strøning af halmballer i alle formater.



Markant forbedret materialeflow



Med 310 graders drejbar tud kan selv svært fremkomme-lige staldområder nås.



Unikt design gør det muligt at anvende bagklappen til både selvvlæsning og til transport af ekstra balle.

NYHED

Originale slid- og reservedele

[Forskellen ligger...

...under overfladen]

kvalitet der ikke kan kopieres

Kverneland har over 125 års erfaring i at arbejde med stålteknologi og har udviklet sig til at være en af verdens største plovproducenter. Produktkvalitet og unik stålteknologi, kombineret med innovativ produktudvikling, er nogle af grundene til Kvernelands store succes.

De mange hærdprocesser, som vi er kommet frem til, har forbedret stål-kvaliteten betragteligt og har ført til udviklingen af vores eget SAGITTA® stål.

Andre producenter kan muligvis kopiere formen på Kvernelands plovkroppe, men under overfladen ligger der en stål-kvalitet, som ingen kan kopiere!

Ny prisstruktur på Kverneland reservedele

Varenummer	Benævnelse	Din nettopris
KK066869R	Forplovsskær V	810,-
KK073002X	14" H skær	1.100,-
KK073256R	Bryst st. krop 9 H	1.100,-
KK073257R	Bryst st. krop 9 V	1.100,-
KK073286X	Muldplade krop 8 H	1.100,-
KK073287X	Muldplade krop 8 V	1.100,-
KK083011R	Holder V QF krop 9	1.100,-
KK083012R	Holder H QF krop 30	1.100,-

Slut med nettoprislister!

- kontakt i stedet din Kverneland forhandler for en **stærk, konkurrencedygtig pris** på originale Kverneland slid- og reservedele.



Kig ind, eller ring til din lokale Kverneland forhandler og hør hvorfor originale Kverneland sliddele gør dit arbejde lettere

– Vidste du, at du har 5 års brudgaranti på vendehoved og hoveddrummedele på din fabriksnye Kvernelandplov?*

5 års
GARANTI

Originale sliddele – en naturlig "Quick" del af hverdagen



Scan koden og se "Formel 1"...

” Med Quick-Fit systemet tager det kun 10 minutter for én mand at skifte spidser på alle seksten furer.

Heinrich Nielsen, driftsleder på 'Klejsgård' ved Juelsminde, har ansvaret for gårdens 291 ha store planteavl. På Klejsgård har man desuden slagtesvin.

Nye tider med Quick-Shift

Klejsgård, beliggende i Klejs centralt på Juelsminde halvøen, investerede til sidste sæson i et nyt Kverneland *i-drill* såsæt til såning af gårdens 291 ha lettere lerjorder. Rotorharven på såsættet var leveret med de almindelige tænder, og de har kørt indtil nu.



”For at reducere nedslidnings- og udskiftningstiden på tænderne, har vi i år valgt at skifte tænderne til Kvernelands originale karbidbelagte tænder med Quick-Shift”, forklarer Heinrich Nielsen, og han er meget spændt på at se resultatet efter at have skiftet tænder. Ikke kun fordi de er karbidbelagte, men også fordi Klejsgård har valgt at ændre tændernes angrebsvinkel fra positiv til negativ for at få en god opblanding af såbedet.

Quick-Fit - Nem og hurtig vedligeholdelse

Jorden på Klejsgård pløjes med en ottefuret Kverneland PB plov, der er udstyret med krop 28 og Quick-Fit spidser.

”Vores PB plov kører på femte sæson, og den har ikke krævet andet vedligehold end udskiftning af sliddele. Med Quick-Fit systemet tager det kun 10 minutter for én mand at skifte spidser på alle seksten furer”, fortæller en tilfreds Heinrich Nielsen.

” Vores erfaring med Quick-Fit viser, at sørger vi for at vende spidserne og udskifte dem, inden de bliver slidt for meget ned, kan vi fint skifte spidser 2 til 3 gange, før holderen skal udskiftes. Det giver os en helt suveræn driftsøkonomi!

Fokus på driften

”Én ting vi altid har gjort meget ud af her på Klejsgård er at købe sliddele ind til et år ad gangen, så vi kan fokusere på driften, når vi har rigtigt travlt”, smiler Heinrich Nielsen.



ÉT MÆRKE – ÉN KVALITET – ÈN FAST DEL AF DIN HVERDAG

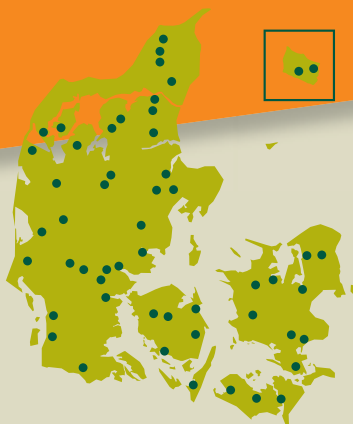


* ved brug af originale Kverneland slid- og reservedele.

Vi er klar...

Vores landsdækkende net af forhandlere er altid klar til at tilbyde dig de bedste maskinløsninger, der findes på markedet. De står bag dig med serviceydelse til dine maskiner og redskaber. Dertil er et team af specialister her hos Kverneland parat til at supplere, hvis du får brug for det. Et godt og værdifuldt samarbejde, også efter at handlen er indgået, er af stor betydning for os.

**Du er altid velkommen til at kontakte os
– også "bare" for at blive opdateret med det nyeste.**



NORDJYLLAND

ASKILDRUP MASKINCENTER A/S
8940 Randers SV • 86 44 71 00

BRØNDERSLEV MASKINCENTER A/S
9700 Brønderslev • 98 82 23 00

FARMAS A/S
9640 Farsø • 98 63 17 66

HJALLERUP MASKINFORRETNING A/S
9320 Hjøllerup • 98 28 14 11

HJØRRING MASKINCENTER A/S
9800 Hjørring • 98 92 18 33

NORDVESTJYSK TRAKTORSERVICE A/S
7760 Hurup Thy • 96 18 17 00

S.D. KJÆRSGAARD A/S
9200 Aalborg SV • 98 34 34 33

S.D. KJÆRSGAARD A/S
9760 Vrå • 98 98 04 00

STØVRING MASKINFORRETNING A/S
9530 Støvring • 98 37 42 77

VILSGAARD A/S
7970 Redsted M • 96 70 66 00

AARS MASKINFORRETNING A/S
9600 Års • 98 62 21 00

MIDT-/VESTJYLLAND

ANKER BJERRE A/S
7500 Holstebro • 97 42 10 10

FARMAS A/S
8800 Viborg • 86 61 04 88

MASKINLAND GRINDSTED A/S
7200 Grindsted • 75 32 25 00

MASKINLAND VITTARP A/S
6855 Outrup • 75 25 15 66

LEMVIG MASKINFORRETNING APS
7620 Lemvig • 97 82 03 44

MIDTJYDSK MASKINCENTER A/S
8800 Viborg • 86 62 73 22

RIMMERHUS MASKINFORRETNING APS
6920 Videbæk • 97 17 51 56

SALLING TRAKTORSERVICE A/S
7860 Spøttrup • 97 56 43 22

TOBICO A/S
6900 Skjern • 97 35 07 11

ØSTJYLLAND

HORSENS MASKINER A/S
8700 Horsens • 76 69 29 00

HORSENS MASKINER A/S
7182 Bredsten • 76 69 29 00

LYNGFELDT A/S
8370 Hadsten • 87 61 33 33

MASKINPARTNER A/S
7100 Vejle • 75 82 72 00

S.D. KJÆRSGAARD A/S
8543 Hornslet • 70 22 57 00

SKANDERBORG MASKINFORRETNING A/S
8660 Skanderborg • 86 52 11 33

SØNDERJYLLAND

A. P. JØRGENSEN LANDBRUGSMASKINER
6760 Ribe • 75 42 09 77

BROVIG MASKINER APS
6360 Tinglev • 74 64 64 94

GRAVENS MASKINFORRETNING A/S
6040 Egtved • 75 55 42 66

KOLDING MASKINFORRETNING A/S
6000 Kolding • 75 52 04 66

MASKINPARTNER A/S
7190 Billund • 75 33 19 33

SCHRØDERS EFTF. M.P. MASKINCENTER A/S
6780 Skærbæk • 74 75 41 98

FYN OG ØERNE

GRØNNEMOSE MASKINFORRETNING A/S
5560 Årup • 64 43 14 03

HINDSHOLM MASKINFORRETNING A/S
5300 Kerteminde • 65 32 21 72

JOHN MADSEN A/S
5600 Fåborg • 62 61 61 61

JOHN MADSEN A/S
5690 Tommerup • 64 75 22 02

JOHN MADSEN A/S
5853 Ørbæk • 65 33 14 33

KÆDEBY MASKINFORRETNING A/S
5932 Humle • 62 57 12 55

SJÆLLAND

AXEL KOFOED MASKINFORRETNING A/S
3320 Skævinge • 48 28 83 09

HOLBÆK AGRO CENTER
4300 Holbæk • 59 43 45 22

MERTZ FAXE A/S
4640 Fakse • 56 71 33 30

MØLLER ANDERSEN APS
4683 Rønnede • 56 71 24 22

MØRKØV MASKINFORRETNING A/S
4440 Mørkøv • 59 27 50 16

RØSTOFTE MASKINFORRETNING A/S
4760 Vordingborg • 55 98 50 99

SIVERTSEN A/S
4000 Roskilde • 46 75 55 22

SIVERTSEN A/S
3400 Hillerød • 48 24 04 11

SLAGELSE MASKINFORRETNING A/S
4200 Slagelse • 58 54 42 00

LOLLAND-FALSTER

JOHS. MERTZ A/S
4900 Nakskov • 54 92 19 11

JOHS. MERTZ A/S
4800 Nykøbing F • 54 85 32 99

MØLLER ANDERSEN APS
4990 Saksøbing • 54 70 51 11

BORNHOLM

A.P. HELLISEN A/S
3720 Åkirkeby • 56 94 74 50

NEXØ SMEDE- OG MASKINFORRETNING APS
3730 Nexø • 56 49 20 45

