

Planlæg 2017

- fordi din afgrøde fortjener den bedste pleje



PLANLÆGNING BETALER SIG | Rabat på alle redskaber fra Kverneland

8% rabat ved køb
inden d. 31.12.16

4% rabat ved køb
inden d. 28.02.17



Planlæg 2017

Kære læser

Vi er meget glade for at kunne præsentere Planlæg 2017, som indeholder et udvalg af vores produkter og priseksemler.

Foruden billeder og information om vores mange produkter finder du også en del artikler, hvor vi er gået lidt mere i dybden og har bedt forskellige brugere fortælle om deres erfaringer med Kverneland produkter.

Det er ikke den sjoveste tid at være landmand i Danmark, med lave afregningspriser og bekymringer om fremtiden.

Det er faktorer, som vi ikke kan gøre så meget ved, men hvad vi kan gøre er at sikre, at vi har de maskiner og den teknologi, der kan effektivisere dit daglige arbejde. Dette så du er godt rustet til fremtiden.

Vi investerer i udvikling og innovation på vores fabrikker og har stor fokus på kvalitet, brugervenlighed og kapacitet.

Det mærker vi ikke mindst i udviklingen af intelligente maskiner, som via ISOBUS giver øget præcision, hvilket sparer megen tid og penge og ikke mindst reducerer miljøbelastningen. Hos Kverneland kendt som iM Farming.

En del af Planlæg 2017 omhandler reservedele, for bag Kvernelands store succes ligger helt sikkert det store kendskab til, hvordan man behandler stål – og måske især i forbindelse med de dele, der arbejder i jorden, de såkaldte sliddele.

Kampagner

I Planlæg 2017 har vi flere skarpe priser, der gælder under kampagnen, så kig dig godt omkring i bladet, og husk at du altid er velkommen til at kontakte din nærmeste Kverneland forhandler, hvis du har brug for råd og vejledning.

Endnu en gang velkommen til Planlæg 2017 og rigtig god læsning.

Med venlig hilsen
Kverneland Group Danmark AS

Jørgen Ø. Mortensen
Markedsdirektør

Store Agrodag



Kverneland havde d. 21. juni 2016 fornøjelsen af at invitere til vores "Store Agrodag" på Lundsgaard Gods lige uden for Kerteminde, hvor vi viste vores komplette produktprogram frem i marken.

Vi er meget stolte af at kunne samle ca. 600 interesserede landmænd fra alle egne af landet til en dag fyldt med maskiner, knowhow, innovation, inspiration, præcisionsdyrkning og CropSAT.



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

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



Klip toppen af dine investeringer

Kverneland hjælper dig med at finansiere dine nyinvesteringer med attraktive løsninger.

Kontakt enten os eller din Kverneland forhandler og hør meget mere om, hvordan du klipper toppen af dine investeringer - og få folderen **Når "det halve" er rigtig godt.**



Et samarbejde mellem



Den aktuelle kampagne gælder indtil d. 31/12-2016



Slut med egen terminal til hvert landbrugsredskab





Lad dine redskaber og maskiner snakke sammen via ét stik

Når din traktors computer og dit redskab begge er ISOBUS kompatible, kan de snakke sammen, og du kan kalde alle redskabets funktioner frem i din traktors terminal. Du slipper altså for at have en særskilt computer til hvert enkelt redskab.

I takt med at der kommer flere og flere muligheder i terminalerne, såsom auto-styring, datahåndtering og redskabsstyring, er der mulighed for at koble en ekstra terminal til, som udelukkende bruges til redskabsstyring. På den måde får du det fulde overblik med visning

på flere skærbilleder. Kvernelands IsoMatch terminaler kan selvfølgelig også anvendes som ekstra terminal i kombination med traktorens, ligesom de også kan bruges på traktorer, som ikke er ISOBUS kompatible.



Kvernelands ISOBUS terminaler: IsoMatch Tellus og IsoMatch Tellus GO med integreret GEOcontrol. GEOcontrol er GPS-styret sektionkontrol, dosering efter markkort samt dataregistrering samlet i ét.



Et intelligent værktøj til det moderne landbrug

ISOBUS er en fælles, international standard for, hvordan data bliver udvekslet mellem redskaber og maskiner i landbruget. Den blev første gang præ-senteret på Agritechnica i 2001, og er resultatet af et mangeårigt samarbejde

mellem alle de største producenter i branchen, heriblandt Kverneland.

Kverneland har i mange år været markedsledende når det gælder computerstyring af redskaberne, og vores elektronikfabrik arbejder til stadighed mål-

rettet på at implementere ISOBUS på alle redskaber, så du nemt kan overføre alle data mellem redskab, traktor og mejetærsker – og naturligvis videre ind til gårdens datastyring af produktionen.

Liftofhængte vendepløve



5 års brudgaranti på vendehoved og hovedrammedele*.

Kverneland 2500 i-Plough

Alt på Kverneland 2500 i-Plough kan indstilles fra kabinen via meget enkel betjening, hvor der kan forudprogrammeres optimale indstillinger til de forskellige pløjeopgaver. Det kræver eksempelvis kun ét tryk på en knap at stille om fra pløjning af græs til stubjord, eller fra første træk i marken til normal pløjning i furen.

2500 ploven indeholder alle de velkendte Kverneland egenskaber. Alle hærdeprocesser og ståltyper går igen i 2500 ploven. Derfor tilbydes der også 5 års brudgaranti på Kverneland 2500.

Underpløvene er de velkendte og populære Kverneland underpløve. Åshøjden er øget til 80 cm, og sammen med de nye forpløve med central justering giver det en enorm gennemgang for materialet. De nye enkle landhjul optager kun et minimum af plads, selv om størrelsen nu er mulig op til hele 420/55-17,5.



Auto-Reset

Nyudviklet og kraftigere blad-fjedersystem. Udløserkraften tilpasses nemt andre forhold ved at tilføje eller fjerne fjederlag.



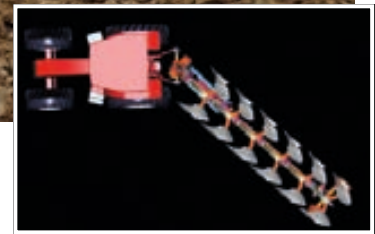
GEOfurrow

GEOfurrow = lige furer - og en del af GEOcontrol i Kvernelands IsoMatch Tellus terminaler.



ISOBUS

Alle indstillinger foretages fra kabinen ved hjælp af en ISOBUS terminal, ligesom vending foretages ved et tryk på en knap.



Fantastisk transportløsning

Ploven drejer ved vendehovedet og følger derved efter traktoren som en vogn. Derved undgås udsving fra plovens bagende. Sikker og behagelig transport.

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



Krop 28

- Den bedste muldplade på markedet

Med Kvernelands unikke krop 28 er man helt sikker på, at jorden bliver vendt, så der ikke opstår "rævegrave", hvor materialet ikke bliver omsat, eller i værste fald begynder at spire frem igen.

Den unikke form på krop 28 sikrer, ud over optimal vending, den bedste pakning af furen, hvorved omsættelsen af restmaterialet øges. Som ekstra bonus har krop 28 muldpladen det laveste trækraftbehov, så brændstofudgifterne minimeres.



Kvernelands muldplader koges blandt andet i 12 timer i alkohol for at opnå den store styrke og fleksibilitet, som kendetegner Kverneland.



Krop 34

Til klæbrige forhold uden sten kan det være en fordel at benytte plastikmuldplade. Krop 34 er en ny muldplade, som er baseret på krop 28.



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.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Fleksibilitet med hydraulisk landhjul

Brug det hydrauliske landhjul ved dybdekørespør, 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.



Kverneland EG – Danmarks mest solgte plov

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 plogen og nedsætter brændstofforbruget med op til 18% mod et alternativ for ekstra furer for at opnå maksimal arbejdsbredde. For at skåne traktorens lift svinger plogen automatisk ind under hver vending og returnerer til den valgte furebredde (4 til 6-furet). Kan også udstyres med Packomat® integreret jordpakker (se side 10).



Variomat® med optimale træklinjer

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

Kverneland 150-serien

Kverneland 150 - en komplet serie af plove fra 3-5 furer. Betegetnelsen 150 indikerer, at det er en plov til traktorer op til 150 hk. 150-serien er bygget efter Kvernelands velkendte principper, hvor der er stor fokus på holdbarhed og kapacitet. Derfor er der også på 150-serien 5 års brudgaranti!

150-ploven fås med springbolt eller Auto-Reset, bladfyedre, stensikring samt alle de tilgængelige underplove - inkl. markedets bedste underplov: Krop 28. **Vejl. pris fra kr. 112.700,-**

EG version

150-serien kan leveres med Kvernelands Variomat system med fuldhydraulisk indstilling af furebredden, så plogen har fuldstændig samme egenskaber som EG plogen.



Kverneland EO

I takt med større fokus på strukturskader i markerne og autostyringens udbredelse er On-land pløjning for alvor kommet i fokus.

Med On-land køres der ikke i den nyvendte jord, og der pakkes ikke i bunden af furen. Strukturskader undgås samtidig med, at man stadig bevarer den bedste måde at bekæmpe græsukrudt på - nemlig ved pløjning.

Omstilling fra at pløje i furen til On-land sker hydraulisk fra kabinen.

EO plogen fås fra 5 til 7 furer og er hydraulisk variabel fra 14-22".



Halvbugserede vendepløve



Kverneland PB - fra 6 til 8 furer

PB-100 Variomat® er den klassiske halvbugserede vendepløv. 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 PN On-land

Kverneland PN er en enkel og økonomisk løsning med en enorm kapacitet. PN har fremrykket landhjul, og som noget helt nyt kan de 8- og 9-furede modeller udstyres med On-land kit. Der kan skiftes hydraulisk mellem On-land og pløjning i furen. PN kan leveres fra 6-9 furer med trinvis indstilling af furebredden fra 14-18".
Vejl. pris fra kr. 291.900,-



Kverneland PW

- Effektivitet fra 7 til 12 furer

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 liftpløv, 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 PLOV

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



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 pløv og brug af originale slid- og reservedele

Kverneland Packomat®

Pakning og jordbearbejdning i én og samme arbejdsgang



Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 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.

Den integrerede Packomat® kan leveres til plove fra 3 til 12 furer, så alle kan få glæde af alle de mange fordele ved at køre med Packomat®. Packomat® leveres med 600 mm pakkerne og frontharve som standard.



SELV I SVÆRERE JORDTYPER GØR PACKOMAT® ET FANTASTISK STYKKE ARBEJDE.

Packomat® - mere end "bare" en integreret jordpakker



En af hemmelighederne bag Packomats® effektivitet er armen mellem ploven og pakkehovedet. Armen er specialhærdet med en fjedrende effekt, så den bruges til at flytte pakkestrykket fra ploven til pakkeren. På den måde opnås et pakkestryk på 1000 kg. Armens længde og fleksibilitet gør samtidig, at plovens indstilling ikke bliver påvirket nævneværdigt af ændringer i pløjeforholdene.



De store 600 mm ringe og frontharve er standard. Som tilvalg kan frontharven leveres med knivbladsspids.



Den meget spidse ringprofil giver en fantastisk nedskæring og dermed den mest optimale dybdepakning, så fugtigheden opretholdes - også i dybden hvor det er vigtigt.

Styrken ligger i hærningen

Kverneland har gennem årene oparbejdet en unik ekspertise inden for materiale- og hærdeknologi. 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 hærdet ved at benytte forskellige varmebehandlinger for at opnå kvaliteter, 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.



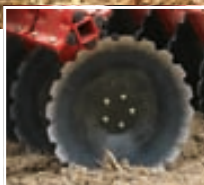
Harver

Kverneland Qualidisc

Kverneland Qualidisc discharve er konstrueret til at opfylde alle behov, når det kommer til en effektiv og ensartet stubbearbejdning. Samtidig er Kverneland Qualidisc 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.



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 slidøkonomi! 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.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland Qualidisc Farmer 6 m med Actiflex valse.

Nettopris inden 31/12-2016

kr. 219.900,-

*Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser



Alle angivne priser er ekskl. moms

Marginale omkostninger til vedligehold



Navn: Finn Lindebald Christensen

Gårdnavn: Skortskærgaard

By: Nostrup

Ha: 380 ha heraf halvdelen forpagtet

Produktion: Udelukkende agerbrug

Afgrøder: Hvede, byg, raps, havre

Maskine/redskab: 5 m Qualidisc bugseret

Ibrugtagning: 2012, 5. sæson er i gang. Ca. 2.500 ha er overkørt.

Vi møder Finn en høstdag, hvor mejetærskeren holder stille med et ødelagt skærebord – vi mangler ellers kun vores vårbyg, så er vi færdige. Det er mit fødehjem, jeg driver, og som jeg overtog i 2002. Men jeg startede i 1989 med en anden ejendom på 25 ha. Vi høster normalt store udbytter i raps her på Røsnæs (gns. 5.000 kg/ha på 100 ha.), men hårde angreb af skadedyr har kostet udbytte i år, så vi lander på ca. 4.100 kg/ha i gns. i år.

Vi bruger vores Kverneland Qualidisc 1 til 2 gange efter høst og etablerer fint vores efterafgrøder med den. Harven har stor kapacitet, og vi kan lave et tilfredsstillende arbejde med op til 15 km/t. I år skal vi prøve at så rapsen direkte med vores Kverneland i-drill PRO såsæt, efter 2 x harvning i hvedestub. Harven fungerer upåklageligt også i våd jord og er nem at indstille.

Haven arbejder fint også i høj stub, og selv hvor der har været våde pletter med højt ukrudt, nedlægger harven effektivt plantematerialet og efterlader ingen bunker. Samtidig

bliver den bearbejdede jord i harven. Nu kører vi med harven på 5. sæson, og dermed er den naturligvis slidt, men vi har kun oplevet marginale omkostninger til vedligehold. Det kender vi også fra vore 2 Kverneland plove og vores Geospread 3.000 liters gødnings-spreader. Såaggregatet på harven er nemt at indstille, og det er hurtigt at skifte mellem frø til udsåning (efterafgrøder).

På billedet kan du se, at vi bruger GPS for at få nemmere håndtering af forlandet og hurtigere vendinger.

Vi har meget varieret jord her på Røsnæs, så under nogle forhold kunne jeg godt bruge en slæbeplanke i harven, og det kan eftermonteres på harven, ligesom forhjulene der effektivt styrer dybden, og undgår at harven hopper. Så det er godt med et fleksibelt redskab!

Skærebordet er kommet retur, og nu skal vi have høstet det sidste vårbyg, så Qualidisc harven kan komme i sving, og derpå rapsen i jorden, smiler Finn.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Troels Pontoppidan på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



MED HYDRAULISK VÆGTOVERFØRSEL

Kverneland Turbo

Turbo harven er nyeste skud på stammen af harver fra Kverneland. Turbo kan leveres i 6,5 og 8,0 meters arbejdsbredde og er kendetegnet ved en lang harveramme, der giver god plads mellem de 5 tandrækker.

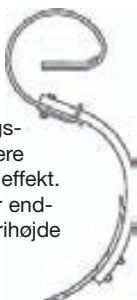
Tandafstanden mellem de fjedrende S-tænder er 19 cm, hvilket giver en god opblandningseffekt, hvad enten harven bruges til stubbehandling efter høst eller til brydning af svær jord om foråret.

Turbo er en letkørt harve, både hvad angår trækraftbehov og brugervenlighed, således indstilles arbejdsdybden let via hydraulik og afstandsstykker.

Harven er udstyret med indstillelige voldjævnere efter tandsektionen, og takket være denne efterlades marken fuldstændig jævn. Der findes flere typer pakkevalser til Turbo, så den kan tilpasses bedriftens jordtype.

Se vores pakkevalser på side 12.

Turbo kører med S-tænder, som giver en god opblandningseffekt takket være den vibrerende effekt. Tænderne giver endvidere en god frihøjde på 700 mm.



Turbo harven bæres under arbejdet af 4 bærehjul i fronten og pakkevalsen bagerst. Dybdeindstillingen klæres nemt via hydraulik og afstandsstykker.



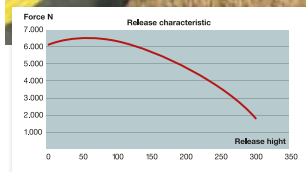
Den hydrauliske vægtoverføring på Turbo harven giver mulighed for at lægge vægt over på traktoren under forhold, hvor det er påkrævet. Hvor det ikke er nødvendigt køres blot i flydestilling, og harven følger terrænet problemfrit.

Kverneland CTC

CTC stubharverne henvender sig til landmænd, som helt eller delvist praktiserer pløjefri dyrkning. Harverne er opbygget med en kraftig hovedramme, der fører trækket helt tilbage til pakkevalsen, for på den måde at sikre harvens konstruktion. Harverne er opbygget 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 side 12). Denne fleksible opbygning betyder, at der altid kan findes en løsning, der passer til den enkelte bedrifts behov.



Auto-Reset bladfedersystemet 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 bladfedersystem sikres tandudløsning på Kvernelands stivtandsharver. Tandene kan udløse 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.

Harver til alle behov



Kverneland CLC Pro

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 bladfedersystem, 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. **Vejl. pris fra 76.700,-**



a-drill frøsådstyr er en mulighed på mange typer redskaber, her vist på CLC Pro.

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.



ACTIFLEX PAKKEVALSE

Med en diameter på 580 mm og en vægt på 160 kg pr. meter er Actiflex valsen det rette valg på lette til mellemsvære jorde. Actiflex giver en god smuldreffekt og efterlader overfladen jævn og luftig.



RØRPAKKEVALSE

Med 10 aksler på en 550 mm rørpakkevalse, sikres en stabil og holdbar pakkeløsning til de lettere jordtyper. Rørpakkevalsen foretrakkes 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.



Navn: Flemming Dam

Gårdnavn: Havredalgaard

By: Særslev

Ha: 445

Produktion: 240 søer + slagtesvin, produktion 6.500 årligt

Afgrøder: Brødhvede på konsumkontrakt, foderkorn, rødsvingel og raps

Redskab: Kverneland CLC Pro, 4 meter

Ibrugtagning: 2014

Da vi besøgte Havredalgaard i august var Flemming Dam i gang med efterafgrøde etablering direkte i hvedestub. "Vores Valtra magter fint harven ved ca. 11 km i timen. Det gode materialeflow i harven efterlader marken pænt

Rapssåningen er en succes

jævn. Stub, halm og jord er godt blandet, og jorden er mere løs og luftig i pløjelaget, da vi arbejder dybere end ved pløjning. Vi kan hurtigt så efterafgrøden, jorden bliver bedre, og det ses i vækstsæsonen.

Det er hurtigt at skifte til rapssåning. Såneheden er nem at indså og rengøre. Rapsen spirer fint, og der er ingen problemer med tilslemning i våde år. Vi ser også færre snegle i marken pga. mere luft i jorden, der giver fin organisk omsætning. Til sammenligning har vi sået forsøgsmarker, og det ser ud til, at metoden giver det bedste netto dækningsbidrag.

Jeg har længe sået raps direkte i stub, så vi er hurtigt færdige med etableringen til noget lavere omkostninger end på traditionel vis. Vi har ikke vand i markerne, hvor vi har harvet under pløjesålen – det trækker fint ned. Med den dybe harvning på ned til 30 cm, vælger vi at pløje i mindre dybde, når der skal pløjes i sædskiftet. Det sparer både tid og penge. Apropos omkostninger, så kører vi over 40-50 ha på et sæt spid-

ser. Med Knock-on systemet er vi hurtigt i marken igen, og forbruget af sliddele er minimalt.

Sjovt nok at arbejdsbredderne ikke er standardiserede på redskaber af forskelligt fabrikat. Vi har GPS styring på alle traktorer og er meget grundige med at kode den reelle arbejdsbredde ind. Dermed sikrer vi, at arbejdet udføres ordentligt og kan undgå at vende skarpt på forlandet. Vi lader i stedet GPS'en vise de næste 3-4 træk og kører dermed non stop med 2-3 træk imellem. Vi har oplevet, at 4 meter arbejdsbredde på andre redskaber, der ikke kommer fra Kverneland, desværre kun reelt arbejder i eksempelvis 3,8 meter arbejdsbredde. Det ville være fint med en standard for opmåling af arbejdsbredder på alle redskaber, så var det nemmere at sammenligne reelle redskabsdata.

I dag udgør Kverneland en stor og vigtig del af vores maskinpark, og det giver mig en driftssikkerhed og god økonomi i min planteproduktion. Jeg er faktisk rigtig glad for denne CLC Pro harve", slutter Flemming Dam.

Såbedsharver til alle behov

Ring til Troels Pontoppidan på 65 32 49 32 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.



NYHED

Kverneland Magnum

Magnum er en nyudviklet harvekonstruktion, som er konstrueret med mange harvetandrækker og en tæt tandafstand, hvilket gør den helt unik, når der skal laves det perfekte såbed i én overkørsel.

Harven er udstyret med hele 9 tandrækker og giver, på trods af den smalle tandafstand på enten 6,5 eller 8 cm, et rigtig godt jordflow, selv i upløjet jord.

Magnum harven går fra 7 til 11 meter arbejdsbredde, med et bredt udvalg af udstyrsmuligheder.

Kverneland Tiger

Tigerharven er opbygget med hydraulisk lamelplanke i fronten, 6 tandrækker og mulighed for lamelplanke med og uden hydraulik efter tænderne.

Bagerst afsluttes arbejdet perfekt med enten fingerefterharve eller rotorsmuldrer. Arbejdsbredden er fra 5 til 8 meter.



KAMPAGNEPRIS
SPAR kr. 48.500,-

Kverneland Tiger 700
7 meter arbejdsbredde
Hyd. lamelplanke forrest
6 tandrækker
8 cm tandafstand
Hjul 250/65 14,5 på bogie
Fingerefterharve og lys

Normalpris kr. 227.400,-
Ved køb inden 31/12-2016
kr. 178.900,-



Overlegne egenskaber

Tigerharven er opbygget med en lang ramme, hvori tænderne med 8 cm tandafstand er fordelt på 6 tandrækker.

Der er på Tigerharven mulighed for at montere HD tænder på de 2 forreste tandrækker - en klar fordel ved den første harvning på de stivere jorde om foråret. Arbejdsdybden justeres trinløst fra førersædet, og via memory funktionen finder man let den oprindelige dybde efter justering.

Tiger kan leveres med lamelplanke for og bag - og som noget unikt justeres hydraulisk uafhængigt af hinanden. Harven kan opbygges til at matche den enkelte bedrifts behov, således også efterredskabet der kan kombineres med enten fingerefterharve eller rotorsmuldrer - eller begge dele i den ønskede rækkefølge.

Såteknik

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 rotor-

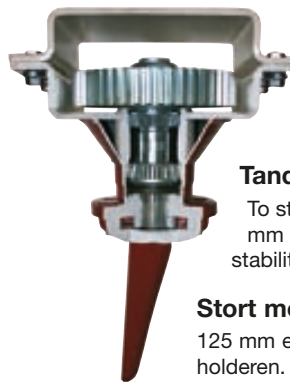
harver. Dette giver mulighed for at vælge mellem flere forskellige pakkevalser.

Access+ kan leveres med såmaskine, der passer til bedriftens behov. Således kan maskinen udstyres med den prisbillige mc-drill PRO helt op til den avancerede i-drill PRO. Access+ såkombinationen kan skræddersys helt efter ønske.



Kverneland rotorharver

Kvernelands rotorharver er designet til ekstra svære forhold og bygget til traktorer med 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. Dette er opnået ved at have lang afstand mellem de koniske lejer, specielt hårdt hærdede tandhjul samt en nydesigned, stærk bjælke.



Bjælken

To profiler i 10 mm gods danner den stærke bjælke på 150 x 400 mm. Det fuldsvejste rotorhuskoncept 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 muligheden for blokeringer.



Kverneland Accord mc-drill PRO

mc-drill PRO dækker alle de behov, der måtte stilles til en integreret mekanisk såmaskine inden for effektivitet, præcision 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. Idet maskinen løftes på forlandet, fikseres såmaskinen på rotorharven, og vægten fra mc-drill PRO lægges længere frem, og løftekræftbehovet reduceres. **Vejl. pris på Access med mc-drill fra kr. 160.000,-**



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 indstilling.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Troels Pontoppidan på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Kverneland s-drill

Stærk! Sikker! Succesrig! Det var kendetegnende for Kverneland 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.



Ønsker man at arbejde med rotorharven solo, er det også muligt, da skærbommen hurtigt og nemt kan afmonteres. 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 i-drill PRO / PRO Combi

i-drill PRO kan udover den normale version leveres i en combi version, der muliggør gødningsplacering.

Gødningen fyldes i fronttanken, monteret i frontliften og båret af 4 pakkehjul, og blæses til en særskilt fordeler bag på såmaskinen. Gødningen placeres i samme rille som såsæden, hvorved adgangen til eksempelvis fosfor lettes betydeligt for den spirende plante - med en særdeles god rodudvikling til følge.

Ønsker man ikke at placere gødning, kan fronttanken bruges til såsæd, hvorved man kan medbringe op til 3500 l såsæd.

i-drill PRO Combi kombinerer rotorsettets alsidighed med en hidtil uset stor kapacitet for denne type såmaskine.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland NG-S rotorharve, 585 mm tandpakkevalse, i-drill PRO såmaskine med CXII skær, ISOBUS elektrisk udsåning med Tellus GO computer, og mulighed for gradueret tildeling efter markkort.

Nettopris inden 31/12-2016, fra kr. 299.000,-

**Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser*



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.



Det nye CXII såskær kan tilvælges på pneumatisk såmaskiner. Skæret udmærker sig ved et lavt trækkræftbehov takket være den smalle opbygning med en skive på 325 x 3 mm og en angrebsvinkel på 5,4 grader. CXII såskæret er endvidere udstyret med et trykhjul på 250 mm i diameter, og der er

et utal af indstillingsmuligheder, således kan hjulet fixeres i fast position, fleksibel vandring eller løftes helt fri. CXII leverer derfor et perfekt arbejde ved såvel overlig græssåning som dyb såning af eksempelvis bønder.

Alle angivne priser er ekskl. moms

Bugseret såteknik

Kverneland u-drill 3 - 4 meter

Kverneland er nu klar med 3 og 4 meters arbejdsbredde på den populære u-drill såmaskine. Begge modeller kan leveres som standard kornmaskine eller som PLUS model, med opdelt beholder til korn og gødning.

Ved gødningsmodellerne er det muligt at vælge, om gødningen skal placeres på traditionel vis bag den anden række disc i discsektionen. Således placeres gødningen mellem og under sårækkerne, alternativt kan der tilvælges såskær med dobbelt indgang, så gødning og såsæd placeres i samme rille.

Der er ved forsøg opnået markante merudbytter ved placering af fosforholdig gødning i umiddelbar nærhed af udsæden.

U-drill 3 og 4 meter er i grundprincippet bygget op som sin 6 meters storebror: En række pakkehjul med 800 mm diameter jævner og pakker. Herefter kommer 2 rækker disc, kendt fra Qualidisc harven. Pakkehjulene med 900 mm diameter afslutter disc'enes arbejde og gør forberedelsen til såskæret, som med det nyudviklede CD skær kommer umiddelbart efter.

Såskæret er med sit nye slanke design meget energibesparende og bryder let jorden, derfor kan størstedelen af de op til 100 kg skærtryk overføres til tryk/dybdehullet, som sikrer perfekt jord-/kernekontakt.



3-6 meter – nu med gødning

De nye, brugervenlige doseringsenheder sikrer nem og fejlfri indsåning. Valserne kan skiftes med beholderen fyldt, og den intelligente terminal guider sikkert igennem indsåningen. Eksempelvis kan der under indsåningen vælges mellem kg/ha eller planter pr. m². Risikoen for fejl er reduceret til et minimum.

Alsidigheden er afgørende

Navn: Claus Lohmann Poulsen

Gårdnavn: Egemark Gods

By: Føllenslev

Ha: 625 ha, heraf 561 ha med egne afgrøder, 28 ha udlejet til jordbær og 36 ha med skov gårdsplads m.m.

Produktion: (Animalsk/agerbrug)
13.000 stk. slagtesvin (7 kg – slagting)

Afgrøder: Foderkorn i hvede, og maltbyg, rødsvingel, udlejet 28 ha til jordbær

Maskine/redskab: u-drill 4 meter

Ibrugtagning: 2016

tager ca. 2 storsække á 750 kg, så vi stopper ikke ofte for at fylde tanken. Dog savner vi en mere fleksibel tankinddeling og en større gødningstank. Det ville gøre såsættet endnu mere alsidigt.

Vi er flere, der kører med såsættet, og det er meget nemt at betjene. Alle funktioner overvåges af alarmer, indsåning er enkel og det hele kører med ISOBUS. Alle funktioner styres fra ISOBUS terminalen i førerhuset og kan let øge eksempelvis udsædsmængden, hvor det er påkrævet. Selv under våde forhold laver u-drill et fint arbejde, sammen med vores Deutz traktor.

Vi oplever fin og ens fremspiring i såvel korn, raps og af vores nyetablerede 35 ha rødsvingel udlæg, som er etableret på hvert andet såskær, hvor vi bruger maskinens gødningsudløb til frøetablering.

Kverneland er ikke nyt for os, vi har længe haft glæde af vores 9 furede plov, samt gødningsprederen Exacta TL, der spreder nøjagtigt – også på 36 meter. Vores u-drill passer fint til de øvrige maskiner, så vi opnår det bedst mulige markarbejde.



Markmand Søren fremhæver den nemme adgang til udmadningsenhederne for gødning og korn.

Vi dyrker en del foderkorn til egen svineproduktion og har her haft ganske pæne udbytter i hvedesorterne Torp og Substance (9-10 tons). Så vi glæder os til at komme i gang med etableringen af et super hvedeudbytte i 2017, med vores 4 meter u-drill", slutter Claus Lohmann, mens der køres endnu et læs byg hjem til godset.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Såteknik

Ring til Troels Pontoppidan på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Kverneland u-drill 6 meter

Kverneland u-drill 6 meter har enorm dagskapacitet, og er derfor den perfekte såmaskine til bedrifter og maskinstationer med behov for at tilså store arealer inden for en kort tidsramme. Med en beholderkapacitet på 4350 l har u-drill markedets største beholder i sin klasse.

2 udsåningsenheder med kapacitet fra 2 til 400 kg/ha muliggør halvside-afluk direkte fra kabinen, og indsåningen foretages nemt og sikkert – også med maskinen i opklappet tilstand.

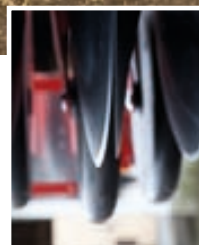
Maskinen er 100% ISOBUS styret, og kan derfor styres via Kvernelands egen Tellus eller Tellus GO terminal. Alternativt kan traktorens terminal bruges til styring af redskabet, såfremt denne understøtter ISOBUS standarden.

GEOcontrol er en mulighed på u-drill, således spares mest muligt udsæd i forland og kiler - til gavn for økonomien.



Det nye, slanke CD skær har en særdeles god jordfølgeevne selv ved lavt skærtryk. Det sparer trækraft og dermed brændstof.

Skæret kan yderligere leveres i en "dobbelt indløb" udgave, hvorved korn og gødning kan placeres i samme rille.



Alsiddig maskinopbygning giver mulighed for perfektionisme

u-drill 6 meter kan som noget nyt leveres i en PLUS udgave, hvor gødningsplacering er en mulighed.

Gødningen kan, som på de 3 og 4 meters maskiner, placeres enten bag den anden række disc i jordbearbejdningssektionen, eller sammen med udsæden i samme rille - til gavn for en hurtig rodudvikling.

3 forskellige gødnings-setup

u-drill PLUS såmaskinerne kan leveres med gødningsplacering på 3 forskellige måder:

- ▶ Via discsektionen hvor gødningen placeres imellem og under sårækkerne.
- ▶ Via dobbelt entry såskæret hvor der samles korn og gødning i sårækken.
- ▶ Via de 2 løsninger i kombination med hinanden.



Rajgræs sået med u-drill på 25 cm rækkeafstand i vårbyg.

Unik til græsfrø

Hvis man som frøavlser eller sletgræsproducent ønsker en sikker etablering i dæksæden, kan man med "dobbelt entry" såskæret placere frøet i en overligere placering end såkernen. På den måde sikres etableringen, enten ved brug af "gødnings-tanken" eller ekstraudstyret med Kverneland a-drill frøåparatet – mulighederne er mange.

Rækkesåmaskiner



Vicon Unicorn og Kverneland 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. Kvernelands målsætning om hele tiden at forbedre maskinerne og følge udviklingen ved at lytte til kundens ønsker. Derudover er vi meget opmærksomme på den korte sæson, som betyder at al support og reservedele skal være tilgængelige inden for kort tid.

Mange detaljer er i dag ens på Unicorn og Monopill. Det gælder ophæng, skær, frøkasse og hovedramme. Dog er grundstenen, nemlig såhjertet, forskelligt.

Unicorn har indvendig fyldning af cellehjulet og en meget lav faldhøjde, som sikrer, at frøet falder langsomt ned i sårillen. Dermed undgås det, at frøet ruller.

Monopill fylder cellehjulene udvendigt, og med deres særlige evne til at få såhjertets hastighed og fremkørselshastighed til at være lig hinanden, bliver der skabt en ensartet og præcis såning. Begge maskiner kan leveres med GEOcontrol.



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 universale 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 GEOcontrol, som sparer frø ved forland og i kiler.



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



Bugserede rækkesåmaskiner



Kverneland FlexCart

Har du overvejet en fleksibel tankløsning, der kan bruges til flere såenheder? - Så skulle du kigge nærmere på FlexCart fra Kverneland.

FlexCart er en såkaldt redskabsbærer der bl.a. anvendes i forbindelse med en majssåmaskine.

FlexCart er tænkt som en multifunktionstrailer. Det vil sige, at den ikke nødvendigvis skal leveres i sammenhæng med en majssåmaskine, men kan i stedet leveres med en almindelig skærbom eller eventuelt begge dele.

FlexCart kan også leveres i en version med opdelt tank til korn/gødning. FlexCart leveres med tovejs 3-punktsophæng og 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 Clodboard og trykruller er vejen banet for et perfekt stykke arbejde.



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



Kverneland Optima TF

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

Kverneland har den gennemprøvede teknik, der i 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 indbygget fremtidens intelligente majssåmaskiner. Det vil f.eks. sige, at Optima såmaskinen selv lukker række for række i ender og kiler via Kvernelands GEOcontrol. Dermed spares udsæden, og der opnås merudbytte og lettere høst – og chaufførens hverdag bliver meget lettere!



Den bugserede rammeopbygning er ikke længere en nyhed, men solgt til mere en 1.000 tilfredse landmænd. Den bugserede ramme er hurtigt omstillet fra vej til arbejdsposition. Kraftbehovet 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 majssåmaskine, 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.

Rundballepressere

Kverneland 6720 – op til 2 meter ballestørrelse

Med en ballestørrelse på op til 2,0 m og en pickup bredde på 2,2 m sætter de nye pressere fra Kverneland helt nye standarder på markedet.

Indføringen består af Powerfeed roteren med Dropfloor frigørelsesanordning. Alternativt kan vælges SuperCut snitterindføring med hhv. 14 eller 25 knive. SuperCut 25 har mulighed for opdeling af knivene i 4 grupper til forskellige snittelængder. Opbygning af ballen sker i 3 trykzoner, der alle kan justeres individuelt i både størrelse og tryk for optimal balleform.



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



Endeløse bælter sikrer lav vedligeholdelse og minimerer tab af materiale ved presning af bladrigte afgrøder.



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



PowerBind netsystemet er et af de mest effektive på markedet.



Navn: Torben og Søren

Gårdnavn: Hjortlund Landbrug

By: Billund

Ha: 700 ha + maskinstationsarbejde

Produktion: (Animalsk/agerbrug), 3.000 stk. minktæver

Afgrøder: Brødrug, maltbyg, frøgræs og kartofler

Maskine: Kverneland 6720 rundballepresser med variabelt kammer

lbrugtagning: 2015

Effektiv presning

Kverneland DK kommer til Hjortlund Landbrug på årets måske varmeste høstdag. Allerede kl. 10 er presserne i gang og mejetærskeren er også på vej ud til de første ha, der bliver starten på en af de lange dage, som Torben Jakobsen siger. "Vores Kverneland 6720 rundballepresser køres af min lillebror Søren og han laver allerede nu, de store 2 meter høje baller i rughalm. Traktoren vi har sat for er på 180 HK, og dermed kan vi udnytte kapaciteten i presseren. Maskinen er relativt let og udstyret med store hjul, så den er rolig at køre med såvel i marken som på vejen. Vi kører op til 20 km i timen og får lavet 40-50 baller i timen. Sidste år pressede vi 3.500 baller med denne maskine uden nedbrud, og i år har vi presset 1.100 stk. indtil nu – men der er mange ha endnu, før vi er færdige. Når vi har serviceret og smurt presseren på 20 minutter dagligt, skal vi kun forlade traktoren for at sætte en ny rulle net i, og det gør vi normalt kun en gang om dagen. Som standard har vi indstillet presseren til 3,5 omgange netbinding, og så kører vi med et net, der er 123 cm bredt, ca.

7 cm smallere end ballen (130 cm). Presseren kan køre med net i fuld bredde, men vores kunder efterspørger det smallere net, fordi det er nemmere at tage af ballen, når den skal bruges. Vi har en del kunder, der skal bruge rundballer i forskellig størrelse (1,6 – 2,0), men det er enkelt at imødekomme, idet vi indstiller det hele med ISOBUS terminalen. Presseren starter ballen med en blød kerne (midterste 15 cm) og derpå kan man indstille hårdheden i 3 zoner indtil ballen har nået det ønskede ydermål. Når vi laver 2 meter baller er der ca. 550 kg. i dem, så i dag bliver der vel presset 250 tons halm med vores Kverneland 6720 presser".

Hjortlund Landbrug beskæftiger 8 mand fast og yderligere 3 mand i høst, og drives i dag af Torben Jakobsen der er 3. generation på bedriften. "Udover presseren har vi også et 4 meter u-drill såsæt fra Kverneland, og begge maskiner lever op til vores forventninger", smiler Torben mens telefonen igen ringer med ordrer fra nye kunder, der skal have presset halm – helst i dag!



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



NYHED



Kverneland 6618

Kverneland 6618 er ny på det danske marked. Det er en rigtig halmpresser, hvor en 2,2 m pick-up og rotorindføringen giver en høj kapacitet i de tørre afgrøder. 6618 er en enkel presser med variabelt ballekammer, som gør det muligt at lave baller fra 80-180 cm.

Vejl. pris fra kr. 273.000,-

Kverneland 6350

6350-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 pressekammeret. Indstilling af tryk foretages fra traktoren.

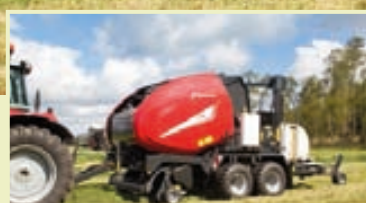


Store lejer og kraftige kæder sikrer minimal vedligeholdelse.

Kverneland Flexiwrap

Kvernelands nye Flexiwrap-serie er en effektiv løsning til produktion af wrapballer med en høj presningsgrad i én arbejdsgang. Højhastighedsindpakkeren med dobbelt satellit sikrer hurtig indpakning. Kombinationen med den nye PowerBind netbinding gør Flexiwrap til en af de hurtigste løsninger på markedet for kombipressere.

Flexiwrap fås både som 6350 med fastkammerpresser og som 6720 med variabelt ballekammer. Begge løsninger har som standard 14 knivs Supercut snitter med Dropfloor. Dropfloor er en anordning, hvor man i tilfælde af blokering sænker bunden under indførsrotsoren. På den måde frigøres blokeringen nemt og uden at man skal forlade kabinen.



Presser og indpakker er monteret på et kraftigt chassis med tandemaksel. Det sikrer lavt marktryk og høj stabilitet under transport.

De ekstra filmruller sænkes hydraulisk, så de er nemme at udskifte.

Choppere

Kverneland FHP plus

FHP plus leveres i 2,0 - 2,3 og 2,5 m arbejdsbredde. Maskinen leveres standard med kraftig bærevæls, integreret friløb i gearkassen og PTO med dobbelt vidvinkel.

FHP plus kan klippe i vinkler fra 90 til -65 grader og er derfor perfekt til afpudsning af såvel grøfter som hegn.

FHP plus er designet for traktorer op til 130 hk.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland FHP plus
2,5 m arbejdsbredde
fra 90 til -65° klippevinkel

Nettopris inden 31/12-2016

kr. 69.000,-

**Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser*



Kverneland FHS

Kverneland FHS er en stærk chopper med hydraulisk sideforskydning, til de mere krævende opgaver i parker og frugtplantager. Designet gør endvidere, at maskinen er velegnet til knusning af halm og stub.

FHS fås i arbejdsbredder fra 1,55 - 2,3 og 2,5 m og matcher traktorer op til 80 hk.

Vejl. pris fra kr. 36.000,-



Kverneland FRO

Kverneland FRO er egnet til såvel bag- som frontmontering. Maskinen er særdeles velegnet til afpudsning af græs- stub- og brakarealer, og grundet muligheden for sideforskydning er det nemt at klippe helt ind til hegn og skel.

FRO fås i arbejdsbredder fra 2,35 til 3,25 m og matcher traktorer op til 140 hk.



Kverneland FXF

Kverneland FXF er en ny serie af choppere fra Kverneland. FXF fås i arbejdsbredder på 5,6 og 6,4 meter. Begge modeller er kraftigt dimensioneret, eksempelvis er gearkassen dimensioneret til 260 hk. Der fås et udvalg af slagler til alle forhold til FXF. Et ekstra modskær kan monteres for en helt fin snitning af materialet, det er ideelt i frømarken.

Med FXF går kapacitet og arbejds kvalitet op i en højere enhed.

Se det fulde Chopper program fra Kverneland på www.kverneland.dk



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Vendere

Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Vendere til alle behov!

Har du græs eller halm, der skal vendes – så har Kverneland løsningen.

Kverneland tilbyder et bredt udvalg af vendere til alle behov, lige fra deltidslændmanden, der skal lave nogle få hektar hø, og op til maskinstationen, der benytter maskinen intensivt over en lang sæson.

Kverneland tilbyder 2 serier af vendere – CompactLine og ProLine.

CompactLine serien tilbyder arbejdsbredder fra 4,6 m til 8 m. Serien er Kvernelands bud på en prisbillig men stadig kraftig vander, der matcher det mindre til mellemstore behov.

Vedligeholdet klares nemt, der er en smørenippel på hver rotor, og alle kardanled er dobbelte og kræver kun smøring en gang pr. sæson.

Hoveddrammen er konstrueret til at modstå vrid og stød og har forstærkninger, hvor det er påkrævet. Tænderne er de største på markedet med en diameter på 10 mm.

Der er således tale om en kraftig vander til en attraktiv pris.



**KVERNELAND COMPACTLINE 8452
MED 5,2 METERS ARBEJDSBREDDE**

ProLine serien er vanderen til det større behov og kan leveres i arbejdsbredder fra 5,5 m op til 13,3 m i bugseret udgave. Serien er konstrueret med fokus på maksimal kapacitet, således er gearkasserne lukkede oliebadsgear, som derfor ikke kræver dagligt vedligehold.

Hoveddrammen er, som på den mindre CompactLine serie, konstrueret til at modstå vrid og stød med forstærkninger, hvor det er påkrævet. Spredevinklen justeres uden brug af værktøj, og kantspredning aktiveres fra førerkabinen.

ProLine serien tilbyder kompromisløs effektivitet hele sæsonen igennem.



Kverneland ProLine 85140C bugseret med 13,3 m arbejdsbredde - vanderen til det helt store behov.



Alle ProLine vendere er som standard udstyret med hydraulisk kantspredeudstyr.

På CompactLine er det en tilvalgsmulighed.



MERE END 1.000.000 SOLGTE VENDERE!



Kverneland Group har en lang tradition for at producere høj kvalitetsvendere. Faktisk har Kverneland Group rundet 1.000.000 producerede vendere!

Ny serie

Seneste tilføjelse til Kverneland familien er den nye liftofhængte 8500-serie med arbejdsbredderne: 5,5, 6,8, 7,6 og 9,0 m.

Der har været stor fokus på at sikre brugeren den størst mulige effektivitet. Derfor er alle modellerne også 99 % vedligeholdelsesfrie - kun PTO'en skal smøres i sæsonen!



Det kompakte design giver en nem manøvrering med en transporthøjde på under 4 m.

River

Kverneland river - til alle behov

Kverneland tilbyder river til alle behov i form af CompactLine og ProLine serien i arbejdsbredder fra 3,2 til 15 meters arbejdsbredde.

CompactLine er riven til det mindre til mellemstore behov, og leveres i arbejdsbredder fra 3,2 til 7,8 meter. Riverne er bygget op over en kraftig ramme med Kvernelands patenterede Terralink Quattro system (kun 2-rotors), der muliggør en perfekt følging af terrænet. Rivearmene er monteret med Duotines tænder, der muliggør en perfekt opsamling, selv i tynde afgrøder.

CompactLine tilbyder stor ydeevne, kapacitet og holdbarhed til en attraktiv pris.

ProLine serien er river til det større behov, serien fås i arbejdsbredder fra 4,2 til 15 meters arbejdsbredde.

ProLine er alle udstyret med lukkede oliebadsgearkasser og kræver således et minimum af vedligehold. Terralink Quattro og Duotines er naturligvis standard, ligesom serien også har tangentielle rivearme, hvilket betyder, at tænderne løftes op af skåret og efterlader et perfekt og luftigt skår.

Vejl. pris fra kr. 36.800,-



Kverneland 9439 CompactLine med 3,9 m arbejdsbredde leveres standard med tandemaksler for perfekt jordfølgesevne.



Kverneland 9590 C - Hydro

Kverneland 9590 C - Hydro med hydraulisk, justerbar arbejdsbredde op til 9 m. DuoTines på rivearmene sikrer et perfekt resultat.



Som noget helt unikt kan riven sænkes i transportstilling. Det er derfor ikke nødvendigt at afmontere rivearmene under transport for at komme under en højde på 4 meter. Samtidig giver det stor stabilitet under transport, når tyngdepunktet sænkes.

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 **vedligeholdelsesfri og fri for slitage**.

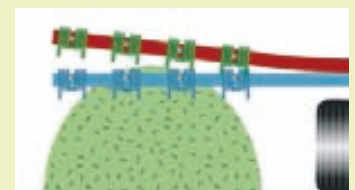
Professionelt gear

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 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Kverneland 95130 C

En af de store nyheder fra Kverneland er den nye 4 rotors 95130 C.

Med en justerbar arbejdsbredde fra 10 til 12,5 m henvender Kverneland 95130 C sig til maskinstationer og større bedrifter.

Der har i udviklingsarbejdet været stor fokus på driftssikkerhed og rivekvalitet. Derfor er det også ProLine rotorer, som udgør kernen i rivningen.

På alle ProLine river kan afleveringstidspunktet nemt justeres, så selv vanskelige afgrøder kan rives præcist sammen og afleveres rent i skåret.

De tangentielle rivearme med DuoTines rivefjedre sørger for, at der bliver ryddet ordentligt op på marken, og det patenterede Terralink Quattro sikrer den optimale jordfølgesevne uden brug af ekstra led.

NYHED



Utrolig enkel betjening gør det nemt for alle at køre med 95130 C.



Kompakt og nemt at komme rundt med i transportposition.



Skulle uheldet være ude, udskiftes en rivearmsaksel nemt uden at skulle skille hele rotoren ad.

Kverneland 97150 C Verdens største 4 rotors rive!

Kverneland 97150 C har en effektiv arbejdsbredde på 15 m, og er selvfølgelig en del af ProLine serien. Styret via traktorens ISOBUS terminal har 97150 C en af markedets højeste rivekapaciteter. Forlandsautomatik med individuel styring af hver riveenhed er standard. Derudover fås 97150 C også med Kverneland GEOcontrol, hvor løft og sænk af hver riveenhed styres af GPS. Præcis som det kendes fra eksempelvis en sprøjtes sektionkontrol.



NYHED



Hjulstyring er standard, så der er mulighed for at kompensere for eksempelvis sidehæld.



Hydraulisk justering af rotorhøjden er selvfølgelig også standard på Kverneland 97150C.



Alle ProLine river har mulighed for justering af afleveringstidspunktet, så der kan holdes et rent skår i alle forhold.

Skiveslåmaskiner og skårlæggere

Stor kapacitet – færre omkostninger

Kverneland 5095 M klarer en høstbredde på hele 9,5 m, og det med en traktor på bare 150 hk. Den perfekte løsning til f.eks. mælkeproducenten, som ønsker fleksibilitet og rettidighed i hverdagen.

Med en front- og bagkombination opnås en perfekt balance under kørsel i marken. Frontslåmaskinens ophæng er frit bevægeligt og følger terræn +/- 17°. Høstenheden er selvfølgelig sikret med Kvernelands Break-Away system.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland 5095 + 2832 FS med ProFit hurtigskift.

Nettopris inden 31/12-2016

kr. 249.900,-

**Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser*



Kverneland 2832 FS

Kverneland 2832 FS er en unik frontmonteret slåmaskine, hvor skårbredden ved hjælp af sneglsamler enkelt kan justeres trinvist efter behov fra 1 til 2,2 m. Derved kan der bredspredes for optimal tørring eller samles for at undgå kørsel i skåret.



Kverneland 2800 -også til skårlægning af frøgræs

Med en arbejdsbredde på op til 4 m og en vægt på kun ca. 900 kg er 2800-serien et meget effektivt alternativ til selv mindre traktorer. I kombination med en 2832 F frontmonteret vil man kunne opnå en effektiv arbejdsbredde på næsten 7 m!

2800-serien kan også udstyres med frødstyr, så det er muligt at skårlægge frømarkerne væsentligt mere effektivt end med en fingerklipper.



ProFit system

Med Kvernelands 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.

*ekstraudstyr

DANSK PRODUCERET!



På Kvernelands topmoderne fabrik i Kerteminde sikrer ca 350 dedikerede medarbejdere, at kvaliteten er i orden på Kverneland græsprodukterne; skårlæggere, river og vendere, som alle produceres i Kerteminde. Eksempelvis gennemtestes hver enkelt af de mellem 8-9000 årligt producerede knivbjælker, der hver især får deres eget serienummer, så efterfølgende service bliver sikker og enkel.



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

Alle angivne priser er ekskl. moms



Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Ny serie af liftophængte skårlæggere med arbejdsbredder på op til 3,6 m!

3300-serien er en unik og helt nyudviklet skårlægger med en arbejdsbredde på op til 3,6 m. Større kapacitet findes ikke med en liftophængt, sidemonteret skårlægger! 3336 MT er lavet med en unik hydraulisk sideforskydning, som giver stor fleksibilitet og lav transporthøjde. 3332 MT er med fast arm. Begge modeller er udstyret med den nye opdaterede SemiSwing crimper, som nu kan indstilles både på ind- og afgangssiden, så crimpningen enkelt og fleksibelt tilpasses afgrøden.



Både 3300-serien og 53100 MT kan sikkert afsættes i den pladsbesparende transportposition.

NYHED



Ophæng á la hjulophæng på en sportsvogn giver lynhurtig tilpasning og beskyttelse af knivbjælken.



Stor bevægelighed = fremragende jordfølgeevne.

Kverneland 53100 MT

Den nyudviklede 53100 MT deler komponenter med 3300-serien, blot er det på 53100 MT 2 stk. 3336 MT enheder i kombination med en 3,6 m front, som giver en effektiv arbejdsbredde på 10,2 m.



Enkel indstilling af crimpergraden
Crimperpladen kan både løftes helt fra eller lægges helt til, både for og bag og indstilles individuelt.

10,2 METER MED HØJ KAPACITET



NYHED



Kverneland 5090 MT

Den mest fleksible skårlæggerløsning, hvor der frit vælges om afgrøden lægges i skår eller bredspredes. Ydermere tilbydes 5090 også med BX båndudstyr. Det er 3 løsninger med samme skårlægger. 5090 MT er som standard ISOBUS kompatibel.



Handy kombination med stor kapacitet

5087 MN har en arbejdsbredde på 8,7 m og er udstyret med nylon fingercrimper for at gøre skårlæggeren lettere, så den kan håndteres af en mindre traktor.



NYHED

Gødningsspredere



Exacta EL 700-1400 liter



Exacta CL 1100-2000 liter



Exacta CL-EW 1100-2000 liter



Exacta HL 1500-3900 liter

Komplet gødningssprederserie fra 700 - 3900 liter

Kvernelands Exacta serie indeholder alle de egenskaber, som ønskes af en moderne gødningsspreder. Fælles for alle modellerne lige fra den enkle Exacta EL til den højteknologiske Exacta GEOspread er spredeprincippet, Centerflow. Kvernelands Centerflow sikrer præcision i udsprejningen og markedets mest skånsomme gødningshåndtering.



Exacta TL 1500-3900 liter



Topmoderne testthal

Alle spredetabeller til Kverneland gødningsspredere er resultat af faktiske tests i Kvernelands egen testthal, som er den mest moderne gødningstestthal i verden. Spredetabellerne er tilgængelige på www.kvernelandspreadingcharts.com, samt via App til iPhone og Androide telefoner. Der testes året rundt, så brugeren altid har de nyeste oplysninger tilgængelige - lige ved hånden.

Exacta TL og GEOspread vejeseystem

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 ujævn 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.



EXACTA SPREDEPRINCIP

- 1 Ingen slag, knusning og støv**
Jævn gødningssacceleration fra centralt udløbspunkt.
- 2 Uforlignelig præcision**
Spredeskiver med 8 kastevinger, spredebredden fra 12 til 54 m.
- 3 Ensartet spredetillede**
Spredetillede med dobbelt overlap.
- 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 vingens længde.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Jesper Svendsen på 65 32 49 32 for yderligere produktinformationer.



Kverneland GEOspread

Opnå markedets mest præcise kilespredning/overlapstyring med en GEOspread. Med sektioner på ned til 2 meter er GEOspread uforlignelig i sin præcision.

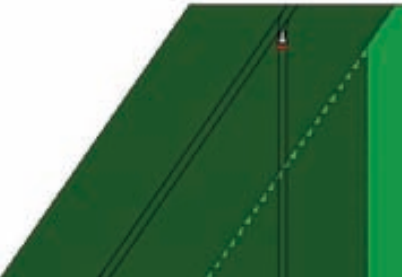


Sektionskontrol hen over midten.

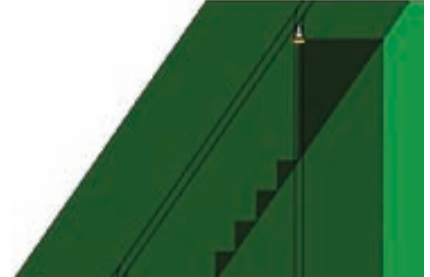
GEOspread er markedets eneste spredde, som har sektionaflukning i spredereens fulde bredde.

Spredetallet sikres af Centerflow spreddeenheden samt Kvernelands unikke autokalibrerende vejssystem med 4 vejceller.

Hjertet i vejsystemet er den unikke referencesensor, som kompenserer for hældninger og ujævnt terræn. Derved bliver vejningen, under alle forhold, altid 100% nøjagtig og som følge deraf også udbringningen.



Spredning i trin af 2 m med Kverneland GEOspread.



Typisk kilespredning ved konkurrerende spredere; færre sektioner og kun på halvdelen af arbejdsbredden.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland Exacta CL-GEOspread 2450 l beholder, presenning.

Nettopris inden 31/12-2016
kr. 89.900,-

**Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser*

Kverneland Exacta CL GEOspread

Nyeste GEOspread model er en mellemstørrelse liftophængt spredde med en arbejdsbredde på op til 28 m og med et beholderindhold på op til 2450 liter.

Exacta CL GEOspread er selvfølgelig ISOBUS styret, og den højeste præcision opnås i forbindelse med GPS. Sektionsstyringen kan dog også betjenes manuelt.



Kverneland Exacta TL GEOspread

Den største GEOspread model indeholder op til 3900 liter, som grundet beholderens placering tæt på traktoren, håndteres nemt.

TL GEOspread giver mulighed for spredning op til hele 54 m og spredning af Urea op til 36 m! Der er mulighed for ExactLine kantspredningsudstyr i begge sider samt på midten, så der også kan spredes fra markkant og ind ved specialafgrøder eksempelvis.

Sprøjter



Kverneland iXdrive - den selvkørende effektive løsning!

Efter flere års test og udviklingsarbejde er iXdrive nu klar til det danske marked. iXdrive er bygget over en stærk ramme med velkendte komponenter. Al sprøjteknisk er taget fra serien af iXtrack trailersprøjter og styres af ISOBUS. Sauer & Poclair leverer hydraulik og transmission, mens Perkins er leverandør af den stærke 6 cyl. 238hk motor. Den hydraulisk affjedrede undervogn er udstyret med skydbare hjulaksler, som selvfølgelig har 4-hjulstræk med antislip funktion, så det sikres, at der altid er "bid". Vægtfordelingen er altid 50/50, så stabiliteten er uovertruffen. iXdrive leveres standard med iXflow, som er et højtryksbomcirkulationssystem med knivskarp luftstyret dyseafblænding, samt iXclean Pro med fuldautomatisk vaskeprogram og fyldestop.



Enkel og overskuelig betjening. Alt er samlet på et sted.



Stort bomprogram fra 24 til 40 m.



Fremragende udsyn og komfort fra den nye niveau 4 kabine.

KAMPAGNEPRIS*

Kverneland iXtrack A28
24m elhydraulisk HSS bom,
dosering efter hastigheden

Nettopris inden 31/12-2016
kr. 249.900,-

*Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser



iXclean er et populært tilvalg på Kverneland sprøjterne. iXclean Comfort er automatisk fyldestop samt automatisk skylning og fyldning af bommen. iXclean Pro har derudover fuldautomatisk vaskeprogram, både som enkelt samt multitrins - alt sammen uden at forlade kabinen



Autotrack styres direkte ved hjulnavet for ikke at forskyde vægten under drejning. Derved opretholdes maksimal stabilitet under alle forhold.

Kverneland iXtrack

iXtrack trailersprøjterne er en komplet serie fra 2400 til 6000 liter med markedets stærkeste bomprogram fra 18 til 45 meter. Udstyrsniveauet spænder bredt og gør det muligt at sammensætte sprøjten helt efter brugerens behov.

Alle iXtrack trailersprøjter doserer som standard efter fremkørselshastigheden, så korrekt udbringningsmængde er en selvfølge. Alle sprøjter er som standard GPS forberedt enten som *stand alone* eller som en integreret del af ISOBUS kontrolterminalen. Kvernelands ISOBUS sprøjter kan styres over traktors terminal eller en af Kvernelands egne Tellus terminaler. Som ISOBUS sprøjte vil al styring være samlet i én boks: GEOcontrol -GPS styret sektionsskontrol, Boomguide - automatisk bomhøjderegulering, iXclean - fuldautomatisk vaskeprogram. Autotrack - automatisk sporfølgeudstyr altsammen integreret i én boks, så det er enkelt og overskueligt i brug.



8% rabat ved køb inden 31.12.16 – 4% rabat ved køb inden 28.02.17

Ring til Jesper Svendsen på
65 32 49 32 for yderligere
produktinformationer.



KAMPAGNEPRIS*

Kverneland iXter A
1000 liter, 12m bom

Nettopris inden 31/12-2016

kr. 119.500,-

*Der ydes ikke ekstra rabat
på kampagnepriser

NYHED



Kverneland iXter A – Let og kompakt liftsprøjte

iXter A er en ny liftsprøjte med tankindhold fra 800 til 1200 liter og bombredder fra 12 til 21 m. Det er dermed en mindre og handy sprøjte med alle de samme professionelle egenskaber, som de øvrige Kverneland sprøjter. Med tilføjelsen af iXter A tilbyder Kverneland nu liftsprøjter fra 12 til 30 m med tankindhold fra 800 til 1800 liter og derudover mulighed for fronttank.

Nem og sikker at bruge



Navn: Morten Danielsen

Gårdnavn: Vestergaard, Nørre Nebel

Ha: 140, heraf 80 forpagtet

Produktion (animalsk / agerbrug), udelukkende planteavl

Afgrøder: Maltbyg og foderbyg, foderhvede

Maskine: Kverneland iXtrack C50, 24 meter alubom, 5.000 liters tank

Ibrugtagning: 2016

Anvendelse: Sprøjtning af egne kornafgrøder, samt ca. 400 ha majs ved kvægbrugere.

rettidig sprøjtning både med ukrudts- og svampesprøjtninger på de 140 ha jeg passer, selvom vores nye iXtrack C50 trailersprøjte blev leveret i maj 2016 (som aftalt).

"Jeg blev meget hurtigt fortrolig med sprøjten, der er nem at betjene", siger Morten. "Udover vores egne afgrøder, sprøjter jeg også ca. 400 ha majs for egnens kvægbrugere.

Sprøjten er leveret med iXClean Pro vaskeautomatik, og det sikrer, at jeg altid har en pinlig ren - klar sprøjte, uanset om jeg skal sprøjte egne afgrøder eller kundernes majsmarker. Det betyder virkelig meget, at man er sikker på, at sprøjten er ren, og samtidig betyder vaskeautomatikken, at jeg får sprøjten gjort ren efter hver sprøjtning, og det er en god fornemmelse!

For mig er sprøjtearbejdet et præcisionsarbejde, hvor der til tider i vækstsæsonen er brug for, at komme over mange ha på få timer. Dette klarer jeg effektivt med min iXtrack C50, der med 5.000 liters tank giver mig stor kapacitet samt elegant bomføring med Boomguide,

og ikke mindst GPS styret sektionsstyring. Alle funktioner på sprøjten styres med ISOBUS fra traktoren, som man hurtigt bliver fortrolig med. Jeg udfører en del sprøjtninger i rækkeafgrøder, hvor der ikke er sprøjtespor, og her er det min GPS autostyring, der sikrer et perfekt sprøjtearbejde, som kunderne bemærker. Jeg har en del transport med sprøjten og har derfor valgt hydraulisk affjedring, som gør sprøjten meget behagelig at køre med, uanset hvor meget der er i tanken. Yderligere er sprøjten leveret med dobbelt pumpe, som betyder, at jeg inden for 10 minutter kan fylde tanken og køre i marken igen.

Solen bager ned over bygmarken, hvor vi står, og vårbyggen "snakker / tikker" – "det tørrer godt nu, vi høster videre i eftermiddag. Selv om vi kun har høstet 8 ha, så er jeg ikke bekymret for at få mine afgrøder sikkert i hus – sprøjtningerne er passet - og det ses tydeligt. Sprøjtearbejdet med min iXtrack C50 er en fornøjelse, slutter Morten Danielsen.

Kverneland DK møder Morten i marken hvor der sprøjtes med Roundup for at få bygmarken klar til høst om 14 dage +. "Vi har ikke kunnet høste i 4 dage, så nu begynder utålmodigheden at brede sig", siger Morten Danielsen, der driver ejendommen Vestergaard, der blev købt i 2009.

Forårets vejrlig betød at mange vårafgrøder blev sået sent, og derfor nåede vi alligevel

Strømaskiner

Strøning der rækker længere!

Kverneland 852 liftophængt strømaskine er specielt designet til at strø halm. Det 2 m³ store kammer sikrer en effektiv og enkel læsning af ballerene.

Bagdøren giver mulighed for transport af en ekstra balle og øger dermed kapaciteten.

Kverneland 852 kan leveres med drejbar tud for en mere præcis fordeling af materialet.



Strømaskinen har en ekstra kraftig gearkasse, en remdrevet valse og en hydraulisk drevet bundkæde.

Alle detaljer fokuserer på enkelthed, simpel vedligeholdelse og reduceret spildtid.



Kraftig, hydraulisk trukket bundkæde sikrer jævn indføring. Bundkæden kan samtidig let og enkelt reverseres fra traktorens kabine.



Overskuelig kontrolboks tilbyder nem betjening for føreren.



Specielt designede knive med en unik konfiguration sikrer effektiv oprivning af materialet.

Kverneland 853 Pro og 856 Pro

Den nye bugserede 853 Pro og 856 Pro kommer nu med øget kastelængde og blokeringsfri oprivervalse. Perfekt til strøning og udfodring af halm og ensilageballe, rund- eller firkantballe.

Den nye Pro serie tilbyder en stærk pakke af nye funktioner såsom redesignet svinghjul, ny 3-trins drejbar tud, patenteret, blokeringsfri indføring (kun 853 Pro) og fjenstyring af bagklappen på siden af maskinen.

853 Pro og 856 Pro kommer i hhv. 3 m³ og 6 m³. For begge modeller gælder en kastelængde op til 25 m.



På 853 Pro og 856 Pro betjenes bagklappen nemt på siden af maskinen.

KAMPAGNEPRIS*

Kverneland 853 Pro strømaskine med 310 graders drejbar tud og elbetjening.

Nettopris inden 31/12-2016

kr. 124.900,-

**Der ydes ikke ekstra rabat på kampagnepriser*



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



Nyt patenteret blokeringsfri indføring med unik tromlekniv for udfodring af halm og foder. Kileremsdrevet giver lav vedligeholdelse og lydsvag drift.



Kverneland Siloking fodringsteknik

Vores tyske leverandør af bugserede og selvkørende fodervogne, SILOKING, er en mangeårig samarbejdspartner for Kverneland Group Danmark. Med vores udvalgte Feeding Center forhandlere har vi et stærkt og solidt set-up til de danske mælkeproducenter.



SILOKING

4.0

SILOKING SelfLine 4.0

Den nye selvkørende 4.0 serie fodervogne fra SILOKING sikrer høj driftsikkerhed og rigtig fin komfort til chaufføren. Formidabel blandeevne med ensartet struktur sikrer høj ydelse hos køerne. De selvkørende fodervogne fås fra 8 m³ til 30 m³.



Skræddersyet til netop dine behov

De bugserede vogne fra SILOKING fås fra 4 m³ til 45 m³. Maskinerne, som er produceret på den tyske fabrik, bliver individuelt tilpasset specifikke kundeønsker. Højde, længde, bredde, div. udfodringsmuligheder osv. Kun fantasien sætter grænser for, hvad der kan lade sig gøre.

KNOCK-ON SYSTEMET

– Det universale og tidsbesparende spidssystem for plove og harver



– Slå af, slå på og fortsæt arbejdet!

Spar værdifuld tid

Knock-on systemet fra Kverneland gør det muligt at skifte spidser ude i marken på rekordtid. Ved at have ekstra spidser, hammer og mejsel med i traktoren, kan du hurtigt skifte spidser uden at miste værdifuld tid.

– Slå af, slå på og fortsæt arbejdet!

Et enklere valg

Knock-on er et universalt system, som er udviklet for at gøre vedligehold og opbevaring af dele enklere for dig. Vi gør det enklere at opbevare færre dele på gården. Netop derfor passer Knock-on systemet til alle standard Kverneland skær for vendbar spids. Systemet gør ingen forskel på højre og venstre, og systemet kan ligeledes anvendes på Kverneland harver.

Sættets værdi
kr. 802,-
Tilbud
533,-

SÆT TIL HARVER



Varenummer:
A133373132

Dette sæt passer alle Kverneland CLC harver. Sættet indeholder 3 spidser, 3 holdere, 3 transportsikringer og tilhørende bolte og møtrikker.



Slidestykke

Ved ekstra aggressive jordforhold anbefaler vi, at du monterer slidestykke mellem holder og spids for at mindske slidtage af holderen.
Varenummer: **A133501330**

Mere information på www.knock-on.eu

SÆT TIL PLOVE



Varenummer:
A133017132

Dette sæt passer alle Kverneland plove monteret med Knock-on skær. Sættet indeholder 6 spidser, 2 holdere og tilhørende bolte og møtrikker.

Sættets værdi
kr. 454,-
Tilbud
379,-

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

FARMAS A/S
9640 Farsø • 98 63 17 66
HJALLERUP MASKINFORRETNING A/S
9320 Hjallerup • 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
STØVRING MASKINFORRETNING A/S
9530 Støvring • 98 37 42 77
AARS MASKINFORRETNING A/S
9600 Års • 98 62 21 00

MIDT-/VESTJYLLAND

ANKER BJERRE A/S
7500 Holstebro • 97 42 10 10
BRØRUP TRAKTOR- & MASKINCENTER APS
6650 Brørup • 75 38 20 24
FARMAS A/S
8800 Viborg • 98 63 17 66
FARMAS A/S
7400 Herning • 98 63 17 66
MASKINLAND GRINDSTED A/S
7200 Grindsted • 75 32 25 00
MASKINLAND VITTARP A/S
6855 Outrup • 75 25 15 66
RIMMERHUS MASKINFORRETNING APS
6920 Videbæk • 97 17 51 56
SALLING TRAKTORSERVICE A/S
7860 Spøttrup • 97 56 43 22
SKJERN MASKINFORRETNING A/S
6900 Skjern • 97 36 10 20

ØSTJYLLAND

LIND & KRUSE A/S
7182 Bredsten • 75 66 69 10
LYNGFELDT A/S
8370 Hadsten • 87 61 33 33
MASKINPARTNER A/S
7100 Vejle • 75 82 72 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
VALTEC KOLDING 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.
6780 Skærbæk • 74 75 41 98

FYN OG ØERNE

KRAGMANN A/S
5500 Middelfart • 64 41 28 60
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 Humble • 62 57 12 55

SJÆLLAND

JOHS. MERTZ A/S
4640 Faxe • 56 71 33 30
JOHS. MERTZ A/S
4100 Ringsted • 57 80 40 11
MØRKØV MASKINFORRETNING A/S
4440 Mørkøv • 59 27 50 16
RØSTOFTE MASKINER A/S
4735 Mern • 55 98 50 99
SLAGELSE MASKINFORRETNING A/S
4200 Slagelse • 58 54 42 00

LOLLAND-FALSTER

JOHS. MERTZ A/S
4930 Maribo • 70 40 00 50

RØSTOFTE MASKINER A/S
4990 Saksøbing • 54 87 00 07

BORNHOLM

MASKINCENTER BORNHOLM APS
3700 Rønne • 56 96 85 20

