

Kverneland Produktprogram 2013



Enter the World of Kverneland!



Stærkt produktprogram

Kvalitetsprodukter, stor fokus på innovation, effektiv service og levering af reservedele er grundene til, at Kverneland er anerkendt som en af de førende leverandører i branchen. Altafgørende for Kverneland er at kunne tilbyde et stærkt og omfattende produktsortiment. Den brede vifte af produkter omfatter foderhøstere, foderudstyr, plove, jordbearbejdningsredskaber, såsystemer, sprøjter og gødningspredere.

Skaber værdier gennem innovation

Gennem de senere år har Kverneland lanceret flere nye og innovative produkter end nogensinde før inden for alle forretningsområder. Op mod 70% af sortimentet er udskiftet siden 2006. Tempoet i produktfornyelser i de sidste par år har været ekseptionelt højt. Det giver et bredt og meget attraktivt produktprogram: Alt samlet under Kverneland navnet.

ISOBUS

Med udviklingen og tilgængeligheden af allerede mere end 50 ISOBUS maskinmodeller, profilerer Kverneland sig som ISOBUS selskabet til landbrugsmaskiner. Kvernelands eget avancerede kompetencecenter for elektronisk styring og kontrol, Kverneland Group Mechatronic, er en stærk konkurrencemæssig fordel for os. Vores største og vigtigste prioritet er at give maksimale fordele for vores slutbrugere.



Kverneland over hele Verden
Kverneland Group dækker både globalt og lokalt med sine produkter, der tilbydes i mere end 60 lande over hele verden og med salgsselskaber i 20 lande. Kverneland Group består af 8 produktionsvirksomheder, der hver især fungerer som dedikerede kompetencecentre, hvor produktion og produktudvikling er nøje forbundet.



Kverneland - markedsleder i fremstilling af kvalitetsplove

Kverneland 150 Variomat B & S

Let og robust liftophængt vendeplow for traktorer op til 150 hk. B står for springbolt og S står for bladfjedre (spring) systemet, Autoreset.

- Lavt løftekræftbehov, let at trække, lavt brændstofforbrug
- Let indstilling af furebredde med Variomat
- Enkel i brug og betjening

70/75 cm frihøjde til hovedrammen på 150S Variomat (80 cm ved 150B). Afstanden mellem åsene få som enten 85 el 100 cm.



Kverneland hærde-teknologi

Unik hærkning af hele ploven. Garant for letteste og stærkeste konstruktion, ensartet kvalitet og slidstyrke. 130 års erfaring inden for stålfremstilling.

Variomat Sikrer optimal kombination mellem traktor, plow og jordforhold. Omkostningseffektivt: Kapaciteten kan tilpasses og øges med mere end 30 % (14-20") mens brændstofforbruget ikke øges væsentligt. Lettere at pløje lige samt tæt på forhindringer. Intet dagligt vedligehold i leddet mellem hovedramme og åsholder. Furebredde indstilles nemt fra traktorens kabine (mulighed for memory funktion). Selvjusterende træklinier.

Vendehoved 150 er designet til intensiv pløjning med special hærdet hul 110 mm hovedaksel giver optimalt styrkeforhold og beskyttelse af hydraulikslanger. Åsens hældning justeres individuelt højre/venstre.

Kverneland Auto-reset på S-modellerne

Unikt og velafprøvet bladfjedresystem mod- står de største udfordringer og beskytter samtidig traktor og plow. Intet vedligehold!

Springbolt beskyttelsen på B-modellerne har et udløsertryk på hele 3400 kp.

Robust 150x150 mm hærdet hovedramme

Holder samme høje standard som alle andre Kverneland plove. Rammen er forberedt til udbyggelse af 1 fure (maks. 4 furer ved S-model. 5 furer ved B-model). Arbejdsbredden kan justeres fra 12 til 20" afhængigt af åsafstand.



Liftoafhængte vendepløve



ES / LS

Kan tilpasses forskellige jordforhold og traktorer. Variabel furebredde justering giver 20-40% højere kapacitet end en fast pløj. Mulighed for hydraulisk indstilling af første fure. Automatisk indsving giver en lettere vending. Lavt løftekræftbehov.

ES er udstyret med Kverneland Auto-Reset udløsesystem, mens LS har springboltsikring med 4,5 ton brudstyrke. ES/LS er tilgængelig fra 3 til 6 furer, med 85 eller 100 cm åsafstand.



ED / LD (ED-FR)

Stærk pløj designet til middelsvære jordtyper. Med det kompakte design opnås et meget lavt løftekræftbehov. Automatisk indstilling af træklinier.

Trinvis justerbar furerbredde, med mulighed for hydraulisk indsving under vending. Kverneland Auto-Reset udløsesystem på ED-modellerne. Springboltsikring på LD-modellerne. Fra 3 til 6 furer.

Som frontpløj fås ED-FR med 2 eller 3 furer. Derved opnås en forøgelse i kapaciteten på op til 50% – uden at ændre traktorstørrelse.



EG / LB

Kverneland's flagskib er fremstillet til pløjning af svære jordtyper. Med fuldhydraulisk Variomat effekt justeres furebredden let under kørsel, mens træklinierne automatisk tilpasses og giver optimalt træk. Øg arbejdsbredden, spar tid, brændstof og dermed penge.

EG er udstyret med Kverneland Auto-Reset udløsesystem. LB er udstyret med springbolt sikring (4,5 ton). Fås fra 3 til 6 furer.



EO / LO

Meget kraftig pløj til både On land pløjning og pløjning i furen. Kverneland's unikke hærde teknologi og design giver et lavere løftekræftbehov end man ser hos andre fabrikater. Det kraftige 300 vende-hoved formidler den fornødne styrke under vending.

EO er udstyret med Kverneland Auto-Reset udløsesystem. LO er udstyret med springbolt sikring. Fås fra 4 til 7 furer.



150 B / 150 S

Med 150 serien bliver det ikke lettere, hverken i forhold til betjening eller løftekræftbehov. Produceret til traktorer op til 150 hk. Trinvis justerbar furebredde.

150 B er med springboltsikring og beregnet til brug i let til middelsvære jordtyper. 150 S, med Kverneland Auto-Reset bladfjedersikring, gør det muligt at pløje i varierende jordtyper. 85 eller 100 cm åsafstand. 150 B er fås fra 3 til 5 furer, 150 S fås fra 3 og 4 furer.

Verdensmester i pløjning

– ved verdensmesterskaberne i pløjning



RW (springbolt) / PW (Automatudløser)
Unikt koncept inden for opbygning af halvbugserede vendepløve: Robust kærre med plov foran og 3-punktophæng til individuel montering af den bagerste plov.

Effektiv og fleksibel: Afhængig af jordforholdene kan ploven enten anvendes samlet eller opdelt. Den bagerste plov frakobles let på få minutter.

Enkel betjening med enten ISOBUS, Kverneland's ATS system (Automatic Turning Sequence) eller direkte manuel betjening. PW/RW kan både bruges til On land, samt pløjning i furen. Leveres med Variomat, fuld variabel furebredde indstilling. Hoveddrammens frihøjde på enten 70 eller 80 cm, giver optimal materiale gennemgang. Enkel betjening, nem vending, meget stabil under transport/vending. Tilgængelig fra 7 til 14 furer – også med Packomat.



Halvbugserede vendepløve

fra 6 til 14 furer



PN / RN

Lavt omkostningsniveau, enkel justering og minimal vedligeholdelse. Fremrykket landhjul gør det muligt at pløje helt ud til skel, hegn eller grøfter. Trinvis justering af pløjebredder med flytning af én bolt pr. åsholder. Mulighed for hydraulisk indstilling af første fure. Kraftig hoveddrumme med en frihøjde på 70 eller 80 cm. PN er udstyret med Kverneland Auto-reset udløsesystem. RN er med springboltsikring. Fås fra 6 til 9 furer.



PG / RG

Med fuld Variomat ændres furebredden nemt under kørsel. Derved spares tid og brændstof pr. ha ved at øge furebredden med op til 40%. Fremrykket landhjul gør det muligt at pløje helt ud til skel, samt en minimal venderadius på forlandet. PG er udstyret med det unikke Kverneland Auto-Reset udløsesystem. RG er med springboltsikring. Fås fra 6 til 8 furer.



PB

Universal halvbugseret vendepløve. Variomat optimerer omkostningerne. Landhjulets placering bagerst giver perfekt vægtoverføring og stabilitet. Optimal manøvrering med 2 styrecylindre. Mulighed for hydraulisk indstilling af første fure. PB er udstyret med Kverneland Auto-Reset udløsesystem. Fås fra 6 til 8 furer, med fureafstand på 100 eller 115 cm.

Konventionelle pløve

Fra 2 til 8 furer



AB / AD

Stærk og effektiv pløve som også bruges til Verdensmesterskaberne i pløjning. Lifthængte pløve med Variomat, som øger kapaciteten med op til 30%. AB er udstyret med manuel furebredde indstilling, mens AD er med fuldhdraulisk Variomat. Fås fra 2 til 5 furer.



BE

Med Variomat er denne robuste halvbugserede pløve perfekt under alle jordforhold. Kverneland Auto-Reset systemet giver non-stop pløjning.

Landhjulet styres automatisk og gør dermed venderadiusen minimal, samt vejtransporten nemmere. Åsafstanden fås fra 85 til 115 cm. Fås fra 5 til 8 furer.



Kverneland Klepp
kompetence center

Mesteren inden for jordbearbejdning giver bedste resultater



KNOCK-ON

Knock-on er den nemmeste og hurtigste måde at skifte spidser på din harve, enten for at tilpasse den til opgaven eller for at udskifte sliddele. Det gør det let at skifte fra øverlig ukrudtsbehandling til dybdegrubning på en meget økonomisk måde sat i forhold til lavt trækraftbehov og omkostninger på sliddele.

Stubble Cultivator CLC*pro*

Det fulde CLC*pro* program dækker op til traktorer på 350 hk og med et stort udvalg af udskiftelige arbejdssektioner (inkl. Actipack) fra 3 m til 4,9 m.

Mange tests i Kvernelands laboratorier danner basis for udviklingen af den nye maximum power standard, som dækker den 3 m faste ramme, der kan køre på traktorer op til 240 hk traktorer og den 4,9 m foldbare model kan køre på traktorer op til 350 hk.

Kvernelands brugere kan nu bruge CLC*pro* modellerne til dybdekultivering på store traktorer, hvilket giver lavere omkostninger og bedre vægtoverføring.

Rammens design og kraftige centerdel giver større styrke i marken selv under ekstreme forhold. Maskinen har en stor frihøjde på 870 mm under rammen, hvilket gør den i stand til at håndtere meget store mængder plantemateriale.





CLC Evo stubharve

Den nye 2 bullede generation af CLC bruger al den teknik fra den nyligt udviklede 3 bullede CLCpro serie. CLC Evo kan således også bruges på traktorer op til 350 hk og kan monteres med det fulde program af tilbehør, så den kan udstyres til givne forhold.

CLC Evo er ekstrem alsidig og kan bruges lige fra 5 cm øverlig jordbehandling til 40 cm dybdeløsning. Den fås i arbejdsbredder fra 2,5 m til 4,9 m.

CLC harvetænderne giver den bedste smuldring, således at stubben opblandes perfekt med den efterfølgende tallerkenrække.



CLCpro Classic stubharve

CLCpro Classic er en 3 bullet stubharve til traktorer fra 90hk. Baseret på CLCpro er Classic modellen udstyret med en kompakt efterharve. Fås som 3,00 m fast samt 3,5 m og 4,00 m folbare modeller.



CLC Evo Wings stubharve

CLC Evo Wings er udstyret med vingeskær. Det gør det muligt at lave en meget øverlig behandling med fuld genneskæring. Den efterfølgende skiveskærs blandesektion jævner og blander jorden.

CLC Evo Wings fås som fast model eller som hydraulisk foldbar. Den er monteret med 2 bullet tandsektion, der kan bruges både med vingeskær til fuld gennemskæring og uden vingeskær til dybde løsning.

KNOCK-ON

Knock-on programmet er fuld af muligheder og tilbyder 6 forskellige tandbredder på 80, 150, 250, 320 mm samt 360/470 mm vingeskær for at dække ethvert bearbejdningsbehov.



CTC stubharve

CTC stubharverne henvender sig til landmanden, der 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. 2 typer tænder, 8 typer skær, 2 typer frontskær, 4 typer nivelleringsudstyr og 3 typer pakkevalser.

Som 3 bullet version er tandafstanden enten 270 mm eller 330 mm, og som 4 bullet er tandafstanden 200 mm. Fås i 4,5 m og 6 m versioner.

Opblanding af store mængder plantemateriale



Stor disc diameter

For at opnå perfekt skærekvalitet, også ved lav arbejdsdybde, er Qualidisc udstyret med en disc med stor diameter (570 mm).

Denne forøgede diameter giver nemmere drift, når mængden af afgrøderester er stor, eller når mellem- og efterafgrøder skal nedbrydes, før den næste afgrøde skal sås.

Den takkede disc forbedrer indtrængningen og rotationen uanset afgrøderesterne.

Konstant angrebsvinkel uanset diameteren på discen takket være det koniske design. Discs med lang levetid.

Discene med tykkelse på 6 mm har fået en særlig varmebehandling (58 hrc) for lang holdbarhed og styrke. Derved øges maskinens levetid, og vedligeholdelsesudgifterne holdes nede.

Qualidisc T

Den ensartede blanding af stubben betyder en sikker fremspiring af ukrudtsfrø. Derfor har Kverneland udviklet Qualidisc til at imødekomme disse krav. Det er også en alsidig maskine, som gør brugeren i stand til at foretage såvel en øverlig som en dybere bearbejdning. På grund af de kraftige discs og den store vægt (op til 150 kg/disc) sikrer Qualidisc T en fremragende arbejds kvalitet selv ved tørre forhold. Jorden gennemskæres

helt, stubbene rykkes godt op og blandes korrekt med overfladen for god og effektiv ukrudtsbehandling. Enkel justering og lave vedligeholdelsesomkostninger.

Harverne leveres i arbejdsbredder på 4 m til 7 m, den semimonterede Qualidisc er klar til høj ydelse.

Forbundet med løftearmene kan Qualidisc T trækkes af mellemstore traktorer, selv om de er udstyret med de tungeste valser som Actipack. De individuelle

justeringer er nemme at udføre: De fleste foretages hydraulisk fra traktorens kabine (hydraulisk dybdejustering, ud-/indfoldning, løft af vognen). Med en mekanisk låseenhed, som forhindrer uønsket udfoldning, garanterer den kraftige vogn en transportbredde på 2,75 m en sikker vejtransport. For ekstra stabilitet på vejen er Qualidisc T som standard udstyret med et hydraulisk ophæng.



Qualidisc liftophængt foldbar

Kompakt og robust er nøgleordene ved Qualidisc harven. Det skyldes den stærke hovedramme, som man kender fra Kvernelands øvrige stubharver. Det forstærkede trepunktsophæng, med en rammestørrelse på 100x100x8 mm gør, at Qualidisc harverne kan monteres med selv den tungeste pakker. Pakkerens beslag er fastgjort forrest på hovedrammen, så vægten bedre overføres under vejtransport samt ved højere hastigheder. Selv med en afstand på 900 mm mellem discsektionerne kræver Qualidisc kun en lille løftekapacitet.



Qualidisc liftophængt fast model
Qualidisc bruger den berømte harveramme. Den kompakte ramme gør det nemt at løfte, selv når den er monteret med den tungeste pakkevalse. Det er enkelt og meget brugevenligt at betjene den hydrauliske dybdejustering. Fås i 3 m, 3,5 m og 4 m arbejdsbredder.

Tallerkenharve Visio 200

Visio 200 er en kraftig X – formet tallerkenharve til den professionelle bruger. Konstrueret omkring en kraftig centerramme på 200x300x10 mm kan denne leveres i arbejdsbredder på 3,6 m til 6,30 m. Den unikke montering af tallerkenrækkerne sikrer et perfekt resultat i hele arbejdsbredden. De er monteret på hovedrammen via store koniske lejer for at sikre korrekt position og mulighed for justering af arbejdsvinkel. Den forreste og bagerste tallerkenrække justeres individuelt for perfekt resultat. Der findes 4 forskellige typer pakker.



Actipack pakker: En anderledes pakker!

Kvernelands Actipack laver en perfekt finish især på de tungere jorde. Den integrerede stål pakkevalse bryder større knolde ned og det justerbare modskær smuldrer resten, således at marken efterlades fint jævn.

Modskæret kan stilles i en off position, så marken efterlades i en mere grov struktur og således undgås erosion.



Actiring pakker: Stærk og let!

Actiring pakker er en lettere variant af Actipack. Den bruger samme ramme og modskær som Actipack, men pakkeringen er udskiftet med en V-formet ring. Det gør pakkevalsen 50kg/m lettere. Det er en vigtig del af at mindske løftebehovet på liftophængte modeller. Denne vil også være et prisbilligt alternativ til en Actipack valse på de lettere jordtyper, hvor Actipack valsens egenskaber ikke er nødvendige. Den V-formede profil har en større bæreevne hvilket mindsker trækraft behovet. Dette gør den optimal på de lettere jordtyper. De fjederbelastede modskær er designet sådan de modvirker at sten kan gå i klemme og blokkere pakkevalsen. Derfor er Actiring valsen oplagt på lettere og stenede jordtyper.

Såning af raps i ét træk!



2 modeller

Der findes 2 a-drill modeller enten med 200l eller 500l såbeholder. Som vælges afhængig arbejdsbredde og dosering/ha.

Derved kan en betydelig kapacitet opretholdes (uden for mange påfyldninger) selv ved 7 m maskiner.

A-drill såmaskine

A-drill såmaskinen er designet til at så raps, græs og efterafgrøder i forbindelse med stubbearbejdningen, for således at spare tid samt at holde omkostningerne nede. A-drill fås i 2 versioner: Med fast eller kørselsafhængig dosering. Begge modeller har 8 udløb, som fordeler frøene jævnt i hele arbejdsbredden. Adgangen til såkassen er sikker og nem via en foldbar trappe og platform med gelænder. Den kan monteres på CLCpro og Evo, CTC, liftophængt Qualidisc og Qualidisc T.





Kverneland bugserede såbedsharver – passer altid til din bedrift!
Arbejdsbredden starter fra 5 meter og slutter med 14 meter.
Dermed et bredt produktprogram, som kan tilpasses enhver. Både den rette arbejdsbredde forefindes, men også udstyrsniveauet til hver enkelt harve kan tilpasses. Harverne er standard med en kraftig Crossboard i front til at jævne og knuse knolde. Udstyrsniveauet, som afslutter arbejdet, kan opbygges efter behov med 2 af følgende 3 muligheder Crossboard, fingerefterharve eller rotorsmulder.



Markedets bedste gennemtrængning!
Kverneland harverne er opbygget med 6 til 8 tandrækker og giver derved et godt materialeflow uanset jordforhold og andel af afgrøderester. Hjulopbygningen, med kraftige bogiehjul, er monteret i OffSet, hvilket giver den rette dybdestabilitet, selv i meget ujævne forhold.



TLG såbedsharve
TLG er en kraftig præcisions såbedsharve til brug for tilberedning af såbed til sukkerroer, kartofler og grønsager. Fås i 4,5 m og 6 m arbejdsbredder.



TLC såbedsharve
TLC S-tands såbedsharve er en 4 bullet såbedsharve, der laver et perfekt såbed på alle jordtyper. Fås i arbejdsbredder fra 4,5 m til 6,1 m.



Access kompaktharve
Access kan kombineres med såmaskine i arbejdsbredder på 3, 3.5 og 4m. Der kan vælges imellem 2 eller 3 tandrækker. Mulighed for crossboard.



TLD såbedsharve
TLD harven er en 5 bullet harve, der sikrer stor gennemgang, hvilket gør det muligt at lave en dybere bearbejdning, eller arbejde under ugunstige forhold uden at harven stopper til. Fås i arbejdsbredder fra 6,1 m til 9,1 m.



CLE grubber
CLE er en moderne V-ramme grubber. Designet af grubberens tænderne sikrer løsning af jorden i hele arbejdsdybden på op til 70 cm



CLI grubber
CLI's enkelt rammekoncept har en frihøjde under rammen på 1175 mm ved arbejdsdybder mellem 15 cm og 40 cm. Den kan køre i kombination med et såsæt eller en Qualidisc. Fås i arbejdsbredder på 3 m og 4 m.

Choppere til ethvert behov



Kverneland FHP

FHP tilbyder et enkelt og stærkt koncept. Det betyder også stor komfort og maksimal driftssikkerhed.

Vi har fået meget positiv feedback på denne succesfulde FHP chopper.

FHP Chopper

Ny svingbar FHP Chopper med arbejdsbredder fra 155 til 200 cm. Chopperen klarer alle de opgaver, som andre choppere ikke kan klare. Med en arbejdsvinkel på +90° og -65° sikrer FHP klipningen af grøfter, hegn og alm. afpudsning.

I takt med det øgede behov for professionelt mulchudstyr har Kverneland udviklet sit chopper program. I de sidste 3 år er 2 modeller blevet opdateret, og 2 nye modeller er blevet introduceret, hvor FHP er den nyeste. Den er baseret på den velkendte Kverneland Chopper teknologi og erfaring. FHP tilbyder alle de funktioner og styrker, der kræves af den professionelle bruger.





FM chopper

Kverneland FM chopperen er en mindre maskine designet til grønne områder og traktorer op til 50 hk. FM chopperen er tilgængelig med arbejdsbredder på 0,9 m, 1,2 m, 1,5 m og 1,8 m.



Chopper FHS

Kverneland FHS er en kompakt og stærk chopper til de lidt mere krævende opgaver i bl.a. frugtplantager. Desuden gør designet den perfekt til knusning af halm og stub.

FHS chopperen fås i bredder på 1,55 m, 1,85 m, 2 m og 2,3 m og til traktorer på op til 80 hk.



Chopper FRO

Kverneland FRO er en ny multifunktions maskine velegnet til græsfolde samt brak- og stubarealer. En stærk dobbelt hoveddrumme tillader montering i både traktorens front- og baglift. FRO chopperen er designet til 140 hk traktorer og fås i bredder på 2,35 m, 2,8 m og 3,25 m.



Chopper FRH

Med sideforskydning kan FRH chopperen skyde 52 cm til den ene side, hvilket giver en uovertruffen egenskab ved slåning op til hegn, kanter mm. FRH chopperen laver en exceptionel slåning selv ved lavt kraftbehov.



Kverneland FXN

Kverneland FXN serien er den største og stærkeste chopper til afpudsning af brak og græs arealer. FXN chopperen kan udstyres med forskellige knive og opfylder derfor ethvert behov. Fås i arbejdsbredder fra 1,95 m til 3,2 m og op til 160 hk traktorer.



FXZ chopper

Udviklingen af FXZ chopperen fokuserede på de store og intensive landbrug. FXZ er ideel til slåning og knusning af afgrøderester, strå, majs og solsikker samt brakarealer. Den store rotor på 760 mm i diameter garanterer en perfekt slåning selv med lav kraftbehov. FXZ chopperen kan udstyres med Y blade, hammerknive eller de specielle fanblade, der giver et uovertruffet sug i maskinen for bedre knusning af materialet.

Stærk teknologi med stor kapacitet



Gearbjælkens opbygning

2 stk 10 mm plader danner det 150 x 400 mm trug. Det fuldsvejste rotorhus giver ekstra styrke til trug. Rotoren sidder i 2 store koniske lejer på Ø55 mm og Ø60 mm med en afstand på 80 mm. Den bliver drevet af Ø330 mm specialhærdede gearhjul, hvilket giver en meget driftssikker rotorharve.

Kraftige NG-S rotorharver
Kvænelands 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 hærkede tandhjul samt en nydesignet, stærk bjælke.
Fås i arbejdsbredder fra 3 m til 4,5 m.





Robuste NG-H rotorharver

Kverneland NG-H 101 rotorharven er designet til brug med traktorer på op til 180 hk. Sammen med det kraftige design, de store koniske lejer i bjælken og Quick-Shift systemet er den ideel til mellemstore landbrug.

Fås i arbejdsbredder fra 3 m til 4 m.



NG-M rotorharve

Kverneland NG-M 101 rotorharven er designet til traktorer på op til 140 hk, bygget efter de samme principper, som kendetegner de større MG-H 101 og MG-S 101 rotorharver. MG-M 101 rotorharven er udsyret med forstærkede gear og en kraftig hovedramme.



F35 foldbar rotorharve

Den foldbare Kverneland NG-S 101 F35 henvender sig til de store landbrug med arbejdsbredder mellem 4 til 6 m, og kan betjenes af traktorer på op til 350 hk. Designet til de ekstra svære opgaver med fokus på pålidelighed og et stærkt og rent design.



F20 foldbar rotorharve

Den foldbare Kverneland NG-M 101 F20 rotorharve er det ideelle redskab til den mellemstore traktor på op til 200hk. MG-M 101 F20 rotorharven har det stærke design som andre rotorharver fra Kverneland, men den skiller sig ud med sin lave vægt. Fås i arbejdsbredder på 4 m og 5 m.



CLS fræser

Konstrueret til traktorer op til 45 hk, gør Kverneland CLS til en let og universel fræser. CLS's design er simpelt og lige ud af landevejen, hvilket gør det daglige vedligehold og service til en leg. Fås i arbejdsbredder fra 1 m til 1,8 m.



GS fræser

Kverneland GS fræser serien er kendt for deres høje effektivitet og robuste design. Det robuste design, sammen med den unikke rotor, sætter GS fræseren i en klasse for sig i forhold til andre kendte fræsere. Fås i arbejdsbredder fra 1,5 m til 3 m.

Kverneland Accord

- pioner inden for såteknik!



Bagmontering

Et standard ISOBUS stik giver „Plug and Play“ med det „andet“ ISOBUS redskab gennem ledning direkte til traktor. Brugervenligt og med opmærket slangeføring er de hydrauliske funktioner monteret med en stor tilgængelighed på bagenden af FlexCarten. Her er der 1-2 dobbeltvirkende + 1 enkeltvirkende med en tilhørende fri retur.

Kverneland Accord FlexCart

Det nye alsidige redskabsbærer „FlexCart“ giver enorm kapacitet, eksempelvis ved såning af majs med gødningstildeling på store marker. FlexCarten kan udrustes med gødningstildeling eller såsæd. Den store beholdervolumen på 4300 liter reducerer antallet af påfyldninger og giver dermed øget effektivitet i marken.

Den brede beholderåbning og den lave højde på kun 2,17 m gør tanken let at fylde. Med et almindeligt 3 punktsophæng, kan flexCarten let kombineres med forskellige bagmonterede redskaber som eksempelvis Kverneland Optima præcisionssåmaskine, 6-8 m alm. skærbom og mange andre redskaber. Den kraftige aksel og lift på

maskinen sikrer sikker transport, selv når tanken er helt fyldt. En hjulafstand på 2850 millimeter sikrer, at maskinen er stabil både i mark og ved transport. Lifttrækket i fronten af FlexCarten kan dreje i 90 graders vinkel, hvilket gør hele sættet meget manøvreedygtigt, når der drejes rundt på forlandet. Den PTO drevne hydraulikpumpe driver blæseren på FlexCarten, og PTO'en er altid i rette position, uanset lifttrækkets vinkling. FlexCart er standard udstyret med ISO11783 kompatibel ESA elektrisk udsåningssystem, med overvågning og kontrol af såhuset. En radar sensor giver fartmålingen, mens 2 tankmålere melder om lavt niveau i såtanken.





DG bugseret Luftsåmaskine

Kverneland Accords flagskib – med kapacitet på op til 140 ha pr. dag! Med en beholdervolumen på 6000 l og arbejdsbredder på 9,1 og 12 meter. Med "Active on" systemet kan skærtrykket individuelt indstilles på et tryk på op til 80 kg. DG såmaskinen kombinerer høj effektivitet og nem indstilling med et krav fra brugeren om rettidig såning, alt sammen med bruger og afgrøde i fokus.



Fronttank DF-1/DF-2

Kverneland Accord fronttank giver flexibilitet og en jævn vægtfordeling på traktoren. DF-1 tanken har en volumen på 1150 l, og kan udbygges til 1700 l. DF-2 tanken (dobbelttank korn/gødtn.) er std. med en volumen på 1650 l, og kan udvides til 2200 l.



DA liftophængt luftsåmaskine

Den klassiske topseller inden for luftassisterede såmaskiner til montage på forskellige jordredskaber. Den snilde konstruktion og lave konstruktionsvægt gør den til en utrolig attraktiv mulighed. Arbejdsbredder fra 2,5-4 og 4 meters arbejdsbredde.



S-drill PRO liftophængt luftsåmaskine

S-drill PRO er Kvernelands succesfulde mediumstørrelse såmaskine. Tankstørrelsen er på 1500 l og arbejdsbredderne er 3-3,5 og 4 meter. Maskinen henvender sig til mellemstore bedrifter.



I-drill Pro HD liftophængt luftassisteret såmaskine

I-drill PRO HD er en fuldt integreret såkombination, som sælges i sammenhæng med Kverneland NG-S rotorhaver til såning i de sværeste forhold. Med baggrund i det høje skærtryk, som CX-Ultra skivesåskærene giver, er det med CX Ultra også muligt at opnå meget gode resultater, når der dyrkes pløjefrit.



M-drill og MC-drill PRO mekaniske såmaskiner

M-drill er en almindelig liftophængt såmaskine og MC-drill er en integreret løsning til montage på Access kombiharver eller NG -S/H rotorharver.

De bedste resultater – i alle forhold og i alle typer udsæd



Teleskopramme

Optima TF Maxi er baseret på en meget stabil og kraftig teleskopramme på 250 x 450 mm i hovedrammedimension. Hele den elektriske/hydrauliske styring af TF Maxi er meget sikkert placeret indeni hovedrammen.

Optima TFmaxi præcisionssåmaskine
Optima TFmaxi kombinerer højteknologiske såløsninger med en stor brugervenlighed. Med en arbejdsbredde på 12 m eller 16 rækker og en tankkapacitet på 4000 l gødning tilbyder TFmaxi en helt unik kapacitet. Maskinens enkle og logiske opbygning, i sammenhæng med højteknologisk styring, giver brugeren den maksimale udnyttelse af maskinen, lige fra fyldning, videre i transport og i sin hovedfunktion såning.

Optima TFmaxi er opbygget til tidens moderne stor-landbrug og maskinstationer. Med en kapacitet på op til 100 ha om dagen bliver omkostningerne til traktor og fører væsentligt reduceret.

Optima TFmaxi er en kombination af en stor teleskopisk ramme sammen med den velkendte Optima HD e-drive sårække. kombinationen af præcisionen bag Optima HD og den store arbejdsbredde giver tilsammen en meget stor kapacitet i antallet af ha/t.



Vicon Unicorn præcisions-såmaskiner til roer og raps
Med den kraftige ramme og de parallelogramophængte sårækker opnås uforlignelig præcision

Unicorn kan leveres i 12, 18 eller 24 rækker. Enten med mekanisk træk eller med elektrisk udsåning. Med elektrisk udsåning følger også ISOBUS og muligheden for GEOseed, GPS styret frøplacering.



Miniair Nova præcisions-såmaskine til grøntsager

Alsidig, præcis, økonomisk – Miniair Nova garanterer kundetilrettede præcisions-såmaskiner til alle former for grøntsagsavl. Baseret på den nært beslægtede Monopill ramme, er Miniair Nova tilgængelig i både fast og foldbar ramme, med arbejdsbredder fra 2 til 6,5 m. Såhjertet er konstrueret i støbt aluminium og sikrer høj præcision gennem det højteknologiske design.



Optima præcisions-såmaskine til majs
Til standard såning i arbejdsbredder fra 3-9 meter, med justerbar rækkeafstand og et bredt program af ekstraudstyr. Tankindholdet på hver såenhed er std. 30 l, med en vægt pr. sårække på 60 kg.



Optima HD præcisions-såmaskine til majs
HD sårækken er en heavy duty version af den almindelige Optima sårække, med en volumen pr sårække på 55 l og en vægt pr. sårække på 129 kg. Den almindelige egenvægt kan yderligere suppleres med endnu 100 kg via fjederpåvirkning fra hovedrammen.



Monopill mekanisk præcisions-såmaskine
Monopill S er med mekanisk drev og Monopill SE er med elektrisk drev. Den er designet til professionel præcisions-såning af sukkerroer, raps og cikorie. Arbejdsbredder fra 6 til 24 sårækker med både fast og hydraulisk ramme foldbar ramme.

Såkombinationer



TS Evo såkombination
TS Evo fås med beholdervolumen på 1200, 1700 eller 2200 l, og i fire arbejdsbredder fra 4 til 6 m med enten 12,5 eller 15 cm i rækkeafstand.



MSC/MS+ foldbare bugserede såsæt!
Kvernelands flagskib inden for kombinations-såmaskiner! Arbejdsbredder på 4 og 6 m. Beholdervolumen på 3900/4500 l. Den enorme jordbearbejdningsevne gør MSC til et unikt såsæt. Velegnet til såvel pløjefri som pløjet jord. MSC+ er med integreret gødningstildeling.



MSC bugseret såsæt, med fast ramme
MSC såmaskinen i en fast model uden mulighed for foldning. 3 og 4 m arbejdsbredde.

Komplet serie af lift- og trailersprøjter!



iXclean Komfort og Pro

iXclean Komfort er semi automatisk ventilstyringssystem. Kombinationen af en elektrisk niveaumåler og sugeventil giver brugeren komfort og præcision; automatisk fyldestop når det forudprogrammerede tankniveau er nået, samt fjernbetjening af alle ENFO skylle- og fyldefunktioner fra traktorens kabine. iXclean Pro inkluderer samtidig fuldautomatisk vaskeprogram for hele sprøjten!

iXtrack C30-C40-C50

iXtrack C giver den højeste kapacitet med en tank volumen fra 3000-5000. Tankens design medvirker til at give et lavt tyngdepunkt og dermed stor stabilitet. Lille venderadius på forlandet, selv i bakket terræn. Kraftigt omrøringssystem med injektor dyser sikrer den optimale opblanding.

Til iXtrack C kan leveres hele bomserien bestående af; HSS stålbommen leveres fra 18 til 36m, HSA aluminiumsbommen

fra 24 til 36 m og HBWP fra 39 til 45 m.

Autotrack – automatisk styrbar hjulaksel – er specielt designet til brede bomme og høj hastighed.

iXtrack C kan udstyres med forskellige styresystemer lige fra den enkle FMC til den højteknologiske ISOBUS med IM Tellus. Gør livet lettere med udstyr som iXclean – vaskeprogram, iXflow – bomcirkulation eller Boomguide – automatisk bomhøjde styring.





iXtrack A24-A28-B24-B28-B36

iXtrack A & B modellerne er udviklet med stor fokus på komfort og præcision. iXtrack A er tilgængelig med 2400 og 2800 l tankvolumen. iXtrack B har 2400, 2800 eller 3600 l tankvolumen. Bomserien består af HSS bommen fra 18 m til 36 m, samt (eksklusivt til iXtrack B) HSA aluminiumsbommen fra 24 m til 36 m. iXtrack-serien har et meget lavt tyngdepunkt, som sikrer stor stabilitet – selv ved høje hastigheder. Easy Set kontrolpanelet er logisk opbygget, så fejlmulighederne er minimeret. iXtrack-serien kan udstyres med den enkle FMC terminal eller som ISOBUS kompatibel.



Ikarus S28-S38

Ikarus S er en universal og kompakt sprøjte med tankvolumen på 2800 eller 3800 l. Med HSS bommen fra 18 m til 28 m eller den mangleddet HC bom fra 18 m til 24 m opnås stor fleksibilitet og kapacitet. Ikarus S er standard med højtryksomrøring via injektor dyser. Easy set kontrolpanelet gør livet lettere med én hane for sugesiden og én hane til tryksiden. Betjening foregår med enten den enkle FMC terminal eller via ISOBUS terminalen. Udstyr som trækstangstyring og Boomguide er tilgængeligt.



iXter B10-B13-B16-B18

iXter sætter nye standarder for liftsprøjter. iXter fås med 4 tankstørrelser: 1000, 1300, 1600 og 1800 l. De 3 forskellige bomtyper; HPT, HOSA og HC dækker arbejdsbredder fra 15 m til 24 m. Tyngdepunktet er placeret så tæt på traktoren som muligt. Easy Set kontrolpanelet er logisk opbygget og beskyttet bag sidedøren. iXter kan betjenes med fjernbetjeningsenheden EC, den enkle FMC terminal og fås også som ISOBUS kompatibel. iXter er den mest avancerede liftsprøjte på markedet med fokus på brugervenlighed og sikkerhed.



iXtra front tank

Fronttanken iXtra har et nominelt tankindhold på 1100 l. Med iXtra i fronten af traktoren opnås høj stabilitet. I kombination med iXter liftsprøjten vil man opnå en tankvolumen på næsten 3000 l, derved bliver det et seriøst alternativ til en selvkørende sprøjte. Omskiftning til sug fra fronttank gøres fra kabinen. iXtra kan indeholde individuelt opblandet væske og gør derved sprøjten mere fleksibel. Der er ingen PTO og hydraulikslanger, derved til- og frakobles iXtra meget enkelt.

Centerflow spredesystemet sikrer præcist og konstant spreddebillede!

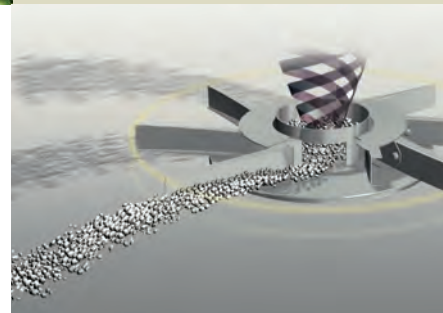


Centerflow princip

Navnet Centerflow beskriver Kverneland Accord spredesystemet; gødningen bliver accelereret op i fart og roterer allerede inden den når spredvingerne. Dette giver en meget skånsom acceleration af gødningen, som derved ikke bliver ramt af et kraftigt slag fra vingerne. med Centerflow minimeres risikoen for støvdannelse som følge af ødelagt gødning. Centerflow spredesystemet sikrer et præcist og ensartet spreddebillede, selv ved kørsel på skråninger.

Exacta-TL GEOspread

Exacta TL GEOspread giver maksimal sprednings præcision. Takket være elektroniske aktuatorer ændres udløbspunktet, så arbejdsbredden automatisk varieres i trin af 2 m. Det betyder at arbejdsbredden justeres meget hurtigt og præcist. Exacta TL GEOspread styres via traktorens ISOBUS terminal eller en af Kverneland's terminaler. Det er enkelt, effektivt og let!



Vicon Pendulspredere

Verdens mest producerede landbrugsredskab, over 1 million produceret! Beholdere fra 200 til 1650(1000) liter. Mulighed for at sprede gødning, efterafgrøder, salt og grus gør dem til de mest fleksible sprede på markedet.

Båndlægning af gødning i række kulturer, samt spredning af salt på fabriksarealer er nogle af de opgaver PS sprederne bruges til.



Exacta-EL

Den mest kompakte gødningsspreader i Exacta serien er Exacta EL. Der fås 3 beholderstørrelser: 700, 900 og 1400 l. Arbejdsbredden kan variere fra 9 til 18 m. Med et ekstra sæt vinger kan man nå en spreddebrede på 21 m. Arbejdsbredden indstilles ved hjælp af længden på spreddevingerne.



Exacta-CL

Exacta CL er en middelstor gødnings-spreader med beholderkapacitet på 1100, 1550 eller 2000 l. Easysæt betjeningspanel på hver spreddeenhed simplificerer indstillingen. Arbejdsbredden spænder mellem 10 og 24 m (27/28 m ved tilkøb af yderligere spreddevinger).



Exacta-HL

Exacta HL fås med beholderindhold fra 1500 l til 3450 l. Easysæt betjeningspanel på hver spreddeenhed simplificerer indstillingen. Spreddebredden rækker fra 12 til hele 45 m.



Exacta-TL

I toppen af Exacta serien ligger Exacta TL med et beholderindhold på op til 3900 l og arbejdsbredder fra 12 til 45 m, uden at skulle skifte spreddevinger! Den ypperste spredning opnås bl.a. som følge af den unikke referencesensor. Alle ujævnheder og forhold korrigeres automatisk. Exacta TL er 100% ISOBUS kompatibel og kan betjenes med Kverneland's Focus II terminal, Kverneland's IM Tellus terminal eller en ISOBUS traktor terminal.

Exacta-CL EW

Exacta CL-EW (Easy Weigh) gør spredning af gødning profitabelt. CL-EW er 100% ISOBUS kompatibel. Med referencesensor opnås absolut præcision, hvert kilo tæller! Spar omkostninger og øg kvaliteten, spredning når det skal være nemt!



Spreader kompetencecenter

Det nye spreader kompetencecenter bruger den mest moderne teknologi, som er tilgængelig inden for hard- og software. På den måde opnår Kverneland målinger af spreddebilledet i 3D. 3D spreddebilledet udføres af en gødnings-spreader monteret i en roterende opstander, som roterer gødnings-spreaderen 280 grader.

Nyeste spredetabeller fås både som applikation til Android og iPhone, samt på Internettet, www.kvernelandspreedingcharts.com

På siderne får man råd og vejledning til den mest optimale indstilling af gødnings-spreaderen.



Exacta Remote Control II
Til Exacta CL og HL kan der leveres fjernbetjeningsstyring via Remote Control II. Betjeningsboksen styrer alle funktioner såsom; start/stop, halvsidet afblænding, øgning eller mindskning af udbringningsmængden.

Stærk løsning med fremragende klippeeve



Knivbjælken med runde skiver

Knivbjælken er specielt konstrueret med henblik på et minimum af vedligeholdelse.

Den har et stort olieindhold, som sikrer en lav arbejdstemperatur. Hermed sikres også en effektiv olieafledning og smøring af hele høstbjælken. Den helsvejste høstbjælke udgør en særdeles stærk konstruktion med en uovertruffen holdbarhed. De runde skiver er mindre følsomme over for sten, og giver færre chok påvirkninger i transmissionen. ProFit hurtigskift af knive kan leveres til alle Kverneland Taarup skårlæggere.

Kverneland Taarup 5087 M
Med Kverneland Taarup 5087 og 2832 F giver det dig en skårlæggekombination med en høstbredde på 8,7 m. Kræver kun en traktor med 110 hk, og den er derfor den perfekte løsning til de fleste landmænd.

Enkel græsslåning
Kverneland Taarup 5087 er den perfekte maskine til alle størrelser landbrug, der samtidig ønsker en maskine, der kan skårlægge store arealer med en relativ lille traktor.





Kverneland Taarup 2300 M serien
Kverneland Taarup 2300 M serien er designet til mindre slåopgaver, med arbejdsbredder på 1,65, 2 og 2,4 m.



Kverneland Taarup 2832 F
Med 3,2 m i arbejdsbredde og en vægt på kun 690 kg har denne maskine en uovertruffen jordfølgesevne og smidighed. Det er blot nogle af højdepunkterne på Kverneland Taarup 2832 F.



Kverneland Taarup 2836 M
Kverneland Taarup 2836 M bemærker sig med en arbejdsbredde på 3,6 m og en vægt på kun 880 kg hvilket bevirker, at maskinen kan håndteres af traktorer på kun 65 hk.



Kverneland Taarup 2600 M serien
Med 2600 serien tilbydes en løsning med en arbejdsbredder fra 2,4 til 3,2 m. En meget fleksibel løsning med en arbejdsvinkel på 35 grader opad og nedad. BrakAway systemet sikrer, at maskinen automatisk svinger tilbage til arbejdsposition efter udslag.



Kverneland Taarup 2500 serien
Skiveslåmaskine på 2,8, 3,2 og 4 m med centerophæng, der sammen med det hydrauliske afvejningssystem absorberer ujævnheder og giver en rolig gang i marken. Det nye special designede ophæng gør, at maskinen har en arbejdsvinkel på 15 grader opad og nedad.



Kverneland Taarup 3224 MT - 3228 MT
De nye 3224 MT og 3228 MT kompakte skårlæggere med en arbejdsbredde fra 2,4 til 2,8 m med center ophæng. Under transport foldes maskinen ind på 125 grader, vertikal transportposition.



Kverneland Taarup 3132 MT
3132 MT centermonteret skårlægger med hydraulisk ophæng og en arbejdsbredde på 3,2 m 3132 MT har integreret crimper med Semi-Swing stålfinere.



Kverneland Taarup 3600 serien
Den nye frontmonterede skårlægger med 3 trins indstillinger af crimperpladen. Arbejdsbredde på 2,8, 3,2 og 3,6 m. Af Crimper tilbydes der SemiSwing eller valsecrimper.



Kverneland Taarup 5090 MT
5090 MT 9 m Butterfly skårlægger kombination med SemiSwing crimper. Ved tilvalg af BX-båndudstyr kan hele arbejdsbredden på 9 m lægges sammen til ét skår.



Kverneland Taarup 4300 serien
En serie bugserede skårlæggere i arbejdsbredderne 2,8, 3,2, og 3,6 m. Centermontering bevirker, at maskinen kan lægge skår til enten højre eller venstre side.



Ultimativ fleksibilitet 4300 serien
Med FlipOver bredspredning og BX båndudstyr for maksimal fleksibilitet. Indstilling fra ét skår til bredspredning foretages hurtigt og enkelt.



Kverneland Taarup 1217-1219
Serien af økonomiske rotorslåmaskiner i arbejdsbredderne 1,65 og 1,9 m kendetegnes ved et kompakt og robust design, let at servicere.

Oliebads gearkasse – minimalt vedligehold!



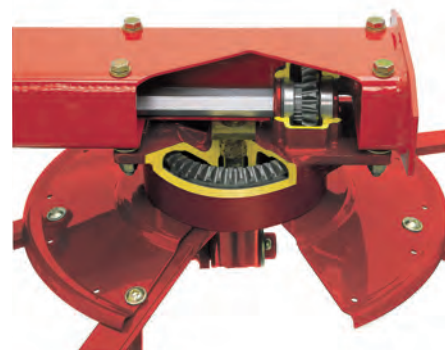
Proline gearkasse

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

Kverneland Taarup 85140 C ProLine

10 rotor, transportstilling og 13,3 m arbejdsbredde karakteriserer Kverneland Taarup 85140 C. Dette er en professionel løsning, som kombinerer stor arbejds-

bredde med maksimal stabilitet, nemt vedligehold og formidabel manøvredegtighed. Ved transport er de yderste arme fastlåste, og der er ingen vægt på hovedrammen. Transporthøjde på kun 3,65 m og under 3 m i bredden.





Kverneland Taarup 8446-8452-8052 T8460

Kverneland Taarup tilbyder 4 versioner af kompakte vendere med lav vedligeholdelse og arbejdsbredder fra 4,6 til 6,05 m. Er idèel til mindre og mellemstore traktorer. 8460 er en kompakt maskine med 6 rotor, 6,05 m arbejdsbredde og med en mindre roto diameter, er den idèel til at lave hø.



Kverneland Taarup 8055-8068-8076-8090 ProLine

8055-8068-8076-8090 er høj kvalitets vendere, fra 4 til 8 rotor og arbejdsbredder fra 5,5 til 9 m. ProLine vendere har et unikt design, vedligeholdelsesfri gearkasse med et minimum af vedligeholdelse.



Kverneland Taarup 8583 T85111 T ProLine

6 rotor, hver med 7 tænder, sikrer fremrangerende venderesultat og stor kapacitet. 85111 T har 8 rotor med 7 tænder. Unik tilkoblingsmulighed enten gaffeltræk eller trækbom. Gaffeltrækket generer ikke PTO-en, og medfører dermed en simpel tilkobling.



Kverneland Taarup 8076 C-8090 C ProLine

Den stabile konstruktion og oliebadsgearkassen, samt de ekstra lange fingre gør Kverneland Taarup 8076 C og 8090 C meget pålidelige og effektive. Med arbejdsbredder fra 7,6 til 9 m er det muligt at opnå en omkostningseffektiv vending af afgrøden. På trods af en arbejdsbredde på 9 m er 8090 meget kompakt at transportere. 8076 C og 8090 C med transporthjul er den optimale løsning til mindre traktorer.



Kverneland Taarup 80110 C ProLine

8 rotor, hver med 7 tænder, kan håndtere 4 skår fra en 3 m skårlægger på en skånsom og effektivt måde. Alle funktioner styres hydraulisk fra traktorens førerhus. Ttransporthjul er standard. Under transport er de to yderste led placeret solidt på hovedrammen, dermed sikres en transportbredde på mindre end 3 m.

Effektiv og præcis vending af afgrøden

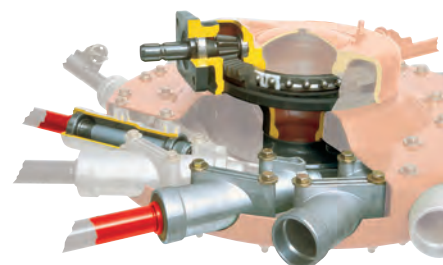


Den driftsikre og solide løsning

Alle Kverneland Taarup CompactLine riverne er udstyret med vedligeholdelsesfri gearkasse, hvor rivearme og spidshjul alle er monteret på 2 lejer for maksimal styrke og lang levetid.

ProLine river er baseret på et unikt system, hvor kronhjulet og spidshjulet løber i et lukket oliebad, som sikrer 100 % pålidelig smøring. Kronhjulet er monteret op i massive radiale kuglelejer for sikker kraftoverførsel.

Kverneland Taarup 9578 C - 9584 C
Kverneland Taarup 9578 C og 9584 C er en ProLine to-rotore rive med vedligeholdelsesfri oliebadsgearkasse, og hydraulisk indstillig arbejdsbredde. Den hydraulisk indstillelige arbejdsbredde og den høje manøvredegtighed, hvor 90 grader vendinger er mulige, er nogle af de vigtige kendetegn for Kverneland Taarup 9578 C og 9584 C.





Kverneland Taarup 9032-9035-9439, 9042 T-9443-9542-9546
Kverneland Taarup tilbyder 5 CompactLine og 2 ProLine enkeltrotors river, med arbejdsbredder fra 3,2 m til 4,6 m. Alle CompactLine river er udstyret med et vedligeholdelsesvenligt rotorgear. Rotorgæret smøres med fedt i et hermetisk lukket hus og giver dermed en meget pålidelig ydeevne. 9542 og 9546 ProLine river har oliebadsgearkasse som standard.



Kverneland Taarup 9472 C - 9476 C
Kverneland Taarup tilbyder 2 river med kapacitet til en yderst fornuftig pris. Arbejdsbredde fra 6,3 m til 7,8 m. Fælles for riverne er aktivt styrende hjul på hoveddrammen, TerraLink Quattro og hydraulisk løft af rotorerne.



Kverneland Taarup 9471 S VARIO - 9471 S EVO
Begge river er designet for maksimal fleksibilitet. Twin rotorerne arbejder uafhængigt af hinanden, som bevirker, at maskinen kan rive over ét stort skår eller to små skår. Hele maskinens bredde på 12,5 m, og den kan samle materialet til ét stort skår. VARIO versionen kan udstyres med det patenterede SideShift system, hvor begge rotorer kan forskydes til samme side for traktoren.



Kverneland Taarup 9469 S Vario - 9569 S EVO
9469 S, med en arbejdsbredde på 6,9 m. Serien er udstyret med en stærk hoveddramme, 12 tænder pr. rotor, samt det velkendte TerraLink Quattro for optimal tilpasning til markens overflade. VARIO udførelsen tilbyder desuden mulighed for at lave 2 små skår.



Kverneland Taarup 9577 S
Kverneland Taarup 9577 S ProLine har en arbejdsbredde på 7,7 m. Hele maskinens bredde på 14,5 m kan samle materialet til ét stort skår. Også med mulighed for at samle det til 2 små skår. 9577 S er udstyret med en stærk hoveddramme, og oliebadsgearkasse, som bevirker, at maskinen er særdeles driftssikker. 9577 S er udstyret med en stærk hoveddramme og oliebadsgearkasse, som gør, at maskinen særdeles pålidelig.



Kverneland Taarup 95150
Kverneland Taarup 95150 C med en arbejdsbredde på 15 m er udviklet til de mest krævende forhold. Arbejdsbredden som varierer fra 9 - 15 m, er enkel at regulere oppe fra traktorens førehus. 4 rotorer med total 256 stk. 10 mm "Duo Tines" fingre, sikrer et optimalt resultat. De 4 rotorer kontrolleres hydraulisk, og kan justeres uafhængigt af hinanden.



Kverneland Taarup 95110 C
95110 C Twin rotor, arbejdsbredde på 11 m med hydraulisk justerbar arbejdsbredde og rotorhøjde. Vedligeholdelse fri TerraLink, sikrer at rotorerne har en konstant jordfølgesevne.

Maksimal kapacitet og snittekvalitet



Indføringssystem

Kverneland Taarup 10045 og 10055 er udstyret med et indføringssystem med høj kapacitet, som sikrer en ekstra fin, og ensartet snitning af materialet. Den velafprøvede og robuste, "Cut and Feed" rotor er 1,42m i diameter og speciel designet til at bære de store belastninger. Den brede pickup med trykvalse er vedligeholdelsesfri.

Kverneland Taarup 10045 R
Med en kapacitet på 45 m³, er den nye Kverneland Taarup 10045 R model udviklet til også at kunne håndteres af traktorer med min. 110 hk.





Kverneland Tarup 10055 R
Med en kapacitet på op til 55m³. og en læsse vægt på 20 tons er Kverneland Taarup 10055 en rotor snittevogn, som imødekommer markedets ønsker om kvalitet og kapacitet.



Kverneland Taarup 11055 C - 11065 C
11055 C og 11065 C med en læssekapacitet på 55m³ og 65m³, er den ideel som kombi vogn, til brug som både læsse-, og transportvogn. En vogn med effektiv Pickup, og høj snittekvalitet, kombineret med enorm læssekapacitet og aflæssehastighed.



Kverneland Taarup 12040 - 12045 - 12050 - 12055
12000 serien kendetegnes ved stor læssevolumen og høj aflæssehastighed. Med en kapacitet på henholdsvis 40, 45, 50, 55 m³, og en læssekapacitet på 22, 24, 30, og 34 er vognen blandt det ypperste på markedet.



Kverneland Taarup Shuttle
Kverneland Taarup Shuttle med en kapacitet på 35 m³. Kan læsse afgrøder af i transportvogne og lastbiler, også med ekstra høje sider. Aflæssehøjde på max. 4,7 m. Kan udstyres med udskydelig aksel og op til 1050 mm brede dæk.



Kverneland Taarup 11070 C - 11080 C
Kvernelands nye 11070 C og 11080 C er kombinationsvogne ideelle til brug som aflæssevogn og snittevogn. Udstyret med mange innovative funktioner, MaxiFlow pick-up system med hydraulisk styret pressekanal for afhjælp af en evt. ophobning af materiale. ISOBUS kontrolsystem, automatisk fjederudløsning af boogie axel ved evt. fastkørsel. 3 gearet bundkæde.



Kverneland Taarup SiloDisk VARIO
SiloDisk VARIO med op til 6 m arbejdsbredde og hydraulisk justering af arbejdsbredden.

Pressere og Indpakkere – udviklet for top kvalitetsballer



NYHED!



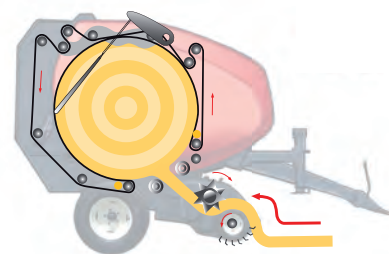
Intelligent presningsgrad

Alle afgrøder er forskellige og med "Intelligent presningsgrad" har man mulighederne for den perfekte indstilling til den pågældende afgrødes konsistens. Tre forskellige trykzoner, hver med justerbar diameter, kan betjenes fra traktorens førerhus, som gør at man kan skræddersy ballernes struktur nøjagtigt til ønsket behov. "Intelligent presningsgrad" laver den nøjagtige balle hver gang!



Kverneland FlexiWrap

Det nye FlexiWra kombinerer høj tæthed af ballen, fast og præcis wrapning med en højhastigheds satellit wrapper. Den ideelle løsning til enkeltmandsopgaver. Kan udstyres med enten fast kammer eller variabel kammer.





Kverneland 6225

Den nye Kverneland 6225 med variabel kammer er den ideelle løsning til både vådt og tørt materiale. Med det kombinerede RotaMaX ballekammer koncept, med ruller foran og kæde og lameller i bagenden, er det den optimale løsning til at opnå tætte og velskårede baller i alle størrelser.



Kverneland 6325

Den nye Kverneland 6325 med fast kammer og ruller er en model med mange højteknologiske specifikationer, der er udviklet til intensiv professionel brug. PowerMaX balle kammer med 17 ribbede ruller gør at den er specielt velegnet til våd ensilage uden at gå på kompromis med kravet om tætte og velskårede baller.



Kverneland 6516 - 6520

Kverneland 6516 og 6520 tilbydes i to versioner med en ballediameter fra 0,6 til 2 m. Stor ydeevne hvad enten det gælder græs, hø eller halm.



Kverneland 7730

Den nye Kverneland 7730 er en bugseret wrapper udviklet til små traktorer, og som er meget simpel at betjene. Kverneland 7730 tilbydes i 3 versioner. Manuelle kontrolkabler, joystick og semi-automatisk betjening.



Kverneland 7740

Kverneland 7740 kan håndtere baller op til 1400 kg, og det stærke design bevirker, at den samtidig med at den wrapper en balle kan håndtere en balle på 1000 kg på læssearmen.



Kverneland 7850

Den nye 7850 er en stærk udgave af en wrapper med to sattelitarme. Et effektivt tandhjulsgear på sattelitarmen og to forstrækkere sikrer stor kapacitet.

Fuldfoder programmet tilbyder en verden af muligheder



Wireless kontrolterminaler

Alt kommunikation mellem mikser og kontrolterminal sker via trådløs kommunikation, uden brug af kabler. Samtidig kan den nye løsning leveres med en ekstra kontrol terminal til læsse enheden.

Siloking Kverneland 1814-2218-3022

Den nye generation af DUO mikservogne tilbydes nu med endnu højere produktivitet og kapacitet end tidligere set. Planetgearkasse, Wireless kontrol, nye vejeceller og nyt aflæsserbånd. Alt dette resulterer i en mikservogn, der ikke

før er set! New Generation tilbydes i størrelserne fra 14- 30m³. Stort program af tilvalgsmuligheder, så den kan tilpasses enhver bedrift.





Siloking Kverneland Smart

Den ideelle maskine til fritidslandmænd med en mindre besætning. En lille mikservogn som ikke kræver meget plads. Standard med aflæsning højre for, vægtsystem, halmring og hydraulisk kontrol direkte på traktoren.



Siloking Kverneland Compact serie

Fleksibel, kompakt og effektiv. Compact modellerne er en mellemstor maskine med alle fordelene fra de store vogne. De 6 Compact modeller tilbydes i størrelserne fra 8-14 m³. Især egnet til stalde, hvor der er begrænset med plads. Foder til 30-75 køer pr. blanding.



Siloking Kverneland Premium serie

Siloking Kverneland tilbyder 7 Premium modeller i størrelserne fra 9 til 16 m³. Standard med båndudstyr for udfodring til begge sider. To hastigheds gearkasse, 4 vejeceller, udsigtsplatform, ekstra stærkt chassis. Kvalitet kombineret med holdbarhed. 40-120 køer pr. blanding.



Siloking DUO Avant serie

DUO Avant modellerne tilbydes i størrelsen 14, 16, og 18 m³. Nyt design med konisk blandekar bevirker, at den blander hurtigt, og det er også muligt med langfibrede strå. Med "Flow Plus" undgår man blokering af materialet under blandeprocessen, også med hele baller.



Siloking Kverneland Prestige Serien

Prestige MONO og DUO modellerne tilbydes med én eller to snegle. Selvkørende fuldfodervogne fra 12 til 22 m³. Markedets mindste venderadius via opbygningen over 3 hjul, med hydrostatisk drev. Læsseenheden er særdeles blid ved fodereret. Fræserhovedet er udviklet med ledeplader, som bevirker den hurtige og skånsomme pålæsning. En hurtig og effektiv fodervogn, der matcher ethvert behov.



Kverneland Taarup 852, 853, 856

Serien af ballesnitte maskiner er udviklet til at reducere omkostningerne til udfodring, strøning og arbejdskraft på gården.

Af fordele kan nævnes: Valseknivkonfiguration, der håndterer et bredt udsnit af materialer. Kastelængde af materialet på op til 18 m. 2 trins gearkasse på 853 og 856, med reduceret hastighed på kastehjulet for præcis udfodring.

Græs- og fodersortiment

Tromleslåmaskiner



1217 / 1219
Arbejdsbredde:
1,65 - 1,90 m

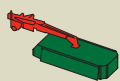
Skiveslåmaskiner



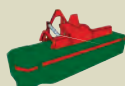
2320 - 2324
Arbejdsbredde:
2,15 - 2,40 m



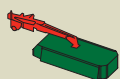
2624 / 2628 / 2632
Arbejdsbredde:
2,40 - 3,20 m



2528 H / 2532 H / 2540 H
Arbejdsbredde:
2,80 - 4,00 m



2832 F
Arbejdsbredde:
3,20 m



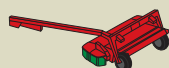
2836 M
Arbejdsbredde:
3,60 m



3224 MT / 3228 MT
Nylon cimperfingre
Arbejdsbredde:
2,40 - 2,80 m



3628 FT / 3632 FT /
3632 FR / 3636 FT
SemiSwing eller valsecrimper
Arbejdsbredde: 2,80 - 3,60 m



4328LT / 4332LT / 4336LT
SemiSwing crimper
Arbejdsbredde:
2,80 - 3,60 m



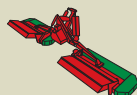
4332CT / 4336CT
SemiSwing crimper
Arbejdsbredde:
3,20 - 3,60 m



4332LR / 4336LR / 4336CR
Valsecrimper
Arbejdsbredde:
3,20 - 3,60 m



5087 M
Arbejdsbredde:
8,75 m



5090 MT
SemiSwing stængelbryderrotor
Arbejdsbredde:
9,00 m

Vendere



8446 Arbejdsbredde: 4,60 m



8452 / 8052T Arbejdsbredde: 5,20 m



8460 Arbejdsbredde: 6,05 m



8055 Arbejdsbredde: 5,50 m



8068 Arbejdsbredde: 6,80 m



8076 Arbejdsbredde: 7,60 m



8076C Arbejdsbredde: 7,60 m



8583T Arbejdsbredde: 8,30 m



8090 Arbejdsbredde: 9,00 m



8090C Arbejdsbredde: 9,00 m



85111T Arbejdsbredde: 11,00 m



80110C Arbejdsbredde: 11,00 m



85140C Arbejdsbredde: 13,30 m

River



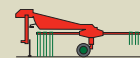
9032 Arbejdsbredde: 3,20 m



9035 Arbejdsbredde: 3,50 m



9439 Arbejdsbredde: 3,90 m



9443 Arbejdsbredde: 4,30 m



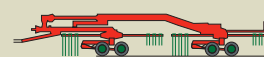
9042T Arbejdsbredde: 4,20 m



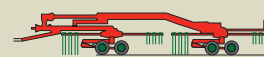
9542 Arbejdsbredde: 4,20 m



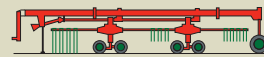
9546 Arbejdsbredde: 4,60 m



9471 S EVO Arbejdsbredde: 6,60 / 7,10 m



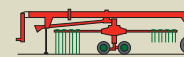
9471 S VARIO Arbejdsbredde: 6,60 / 7,10 m



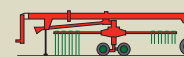
9469 S EVO Arbejdsbredde: 6,30 m



9469 S VARIO Arbejdsbredde: 6,30 - 7,20 m



9472 C Arbejdsbredde: 7,20 m



9476 C Arbejdsbredde: 7,00 - 7,80 m



9577 S Arbejdsbredde: 7,70

River



9578 C Arbejdsbredde: 7,0 - 7,8 m



9584 C Arbejdsbredde: 7,6 - 8,4 m



95110 C Arbejdsbredde: 9,6 - 10,9 m



95150 C Arbejdsbredde: 9,5 - 15,0 m

Ballepressere



6225
Ballestørelse:
1,2 x 1,2 m



6325
Ballestørelse:
1,2 x 1,25 m



6516
Ballestørelse:
1,2 x 1,85 m



6520
Ballestørelse:
1,2 x 2,0 m



7730
Ballevægt:
1000 kg

Ballepressere



7740
Ballevægt:
1200 kg



7850
Ballevægt:
1400 kg

Snittevogne



10045 R - 10055 R
Volumen:
45 og 50 m³

Kombivogne



11055 C - 11065 C
Volumen:
55 og 63 m³



11070 C - 11080 C
Volumen:
72,8 og 83,4 m³



12040
Volumen:
40 m³



12045
Volumen:
45 m³



12050
Volumen:
50 m³



12055
Volumen:
55 m³



Kverneland Shuttle
Volumen:
30,5 m³



Kverneland SiloDisk EVO
Arbejdsbredde:
3,15 - 4,25 m



Kverneland SiloDisk VARIO
Arbejdsbredde:
4,0 - 6,0 m

Ballesnittere



852
Volumen:
2,0 m³



853
Volumen:
3,0 m³



856
Volumen:
6,0 m³



854 SL
Volumen:
4,8 m³



857 SL
Volumen:
7,0 m³

Fuldfodervogne



Siloking Kverneland Smart
Volumen:
5,0 m³



Siloking Kverneland Compact
Volumen:
8,0 - 14,0 m³



Siloking Kverneland Premium
Volumen:
9,0 - 16,0 m³



Siloking Kverneland DUO 2 Augers
Volumen:
12,0 - 30,0 m³



Siloking Kverneland DUO 3 Augers
Volumen:
36,0 - 40,0 m³



Siloking Kverneland Self-Propelled
Volumen:
12,0 - 22,0 m³

FORENER TEKNOLOGI OG DYRKNING AF AFGRØDER



Kverneland Group er markedsførende inden for udvikling, produktion og salg af landbrugsmaskiner.

Vores store fokus på innovation gør, at vi kan tilbyde et attraktivt, unikt og meget bredt maskinprogram af høj kvalitet.

Kverneland Group tilbyder et bredt program af effektive systemer og løsninger til den professionelle bruger. Maskinprogrammet tilbyder redskaber inden for: Jordbearbejdning, såudstyr, græsudstyr, pressere, balleindpakkere, gødningsspredere, sprøjter og elektronik løsninger til traktorer og landbrugsmaskineri.

Kverneland er et velkendt mærke i landbrugsmaskinsektoren. Hver eneste af vores maskiner lever op til de krav, som professionelle brugere stiller. Maskiner af høj kvalitet monteret med banebrydende elektronik.

Med mere end 50 ISOBUS-klar maskiner i produktprogrammet, ser Kverneland Group sig selv som den ledende ISOBUS leverandør inden for landbrugsmaskiner. Vores nye kommunikationskoncept iM FARMING beskriver

og præsenterer vores program af ISOBUS redskaber og løsninger til elektronisk kontrol af maskiner. Programmet giver en grundig indsigt i de fordele og effektivitetsforbedringer som iM FARMING vil kunne give den enkelte bedrift.

Dette er hvad du kan forvente fra Kverneland Group nu og i fremtiden. Udviklet til at gøre livet lettere for landmænd. Det er, hvad vi mener med "iM FARMING".

www.kvernelandgroup.com



iM FARMING

smart, effektiv og enkel **DYRKNING**



isoMatch[®]
Tellus III

EN PASSENDE LØSNING TIL HVER ENKELT LANDMAND

iM FARMING tilbyder maksimalt udbytte af din investering.

De intelligente løsninger fra Kverneland Group sikrer effektiv brug af dyre hjælpestoffer. Dette er et must i moderne landbrug, ikke kun til gavn for miljøet, men som også giver en mærkbar besparelse for den enkelte landmand.

Brugen af maskiner med ISOBUS teknologi sikrer optimal brug af det tilgængelige areal. Ultramoderne teknologi minimerer tab af dyr udsæd og sikrer perfekt tilpassede rækker uden overlap på forland og i kiler. Den samme teknologi gør sig gældende ved tildeling af gødning. Overlap hører fortiden til,

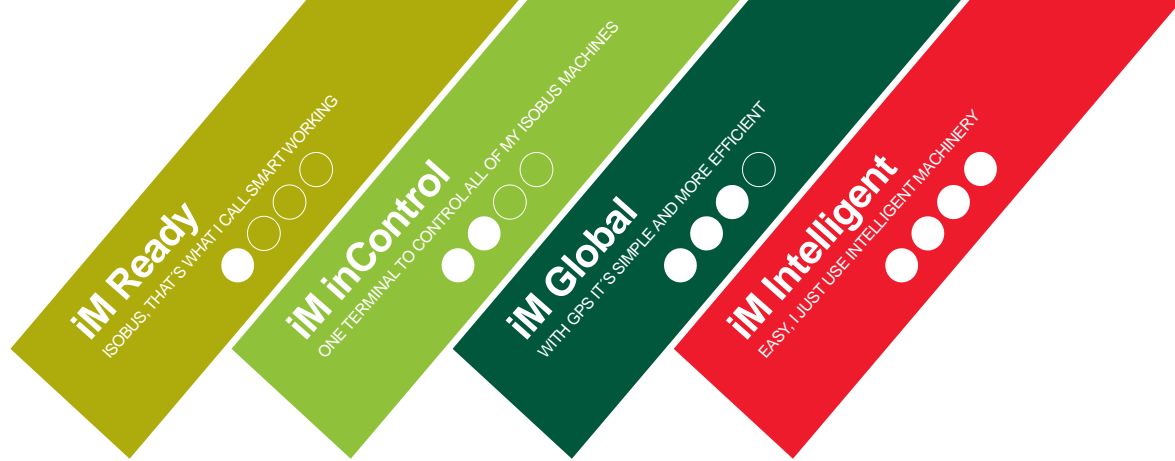
- Vælg smart teknologi
- Gør styringen af din forretning enklere
- Hvor effektivt vil du arbejde?

hvilket ikke kun sparer på den dyre gødning, men sikrer også en ens afgrøde kvalitet. Hver plante tildeles præcist den planlagte mængde.

iM FARMING præcisionsløsninger gør det så nemt som muligt. Især nemt er en vigtig del af vores løsninger.

*iM FARMING, klar
til fremtidens landbrug.*

iM FARMING er et værktøj til at vælge den rigtige løsning til dit landbrug. Kvernelands maskinprogram er designet sådan, at der altid findes en maskine, der passer til dit landbrug.



FRA ISOBUS TIL til intelligent redskab

UDVIKLINGEN I DET MODERNE LANDBRUG SKER I ET STADIGT STIGENDE TEMPO. I MIDTEN AF SIDSTE ÅRHUNDREDE BRUGTE MAN STADIG HESTE SOM TRÆKKRAFT TIL PLOVE. I DAG FINDES DER MASKINER, DER ER I STAND TIL SELV AT PLØJE MARKER, OG DER FINDES SPECIFIKKE LØSNINGER FOR HVER ENKELT LANDMAND. HVILKEN LØSNING PASSER TIL DINE BEHOV? ER DU READY, INCONTROL, GLOBAL ELLER INTELLIGENT?

iM Ready

ISOBUS



I **starten** af det 21'ende århundrede begyndte udviklingen af ISOBUS standarden. Formålet var at skabe et fælles standard "sprog", således at forskellige traktorer og redskaber kunne kommunikere sammen. Dette har mange fordele. Bl.a. at det ikke længere er nødvendigt med en separat styrebox for hvert redskab. Du kan bruge en ISOBUS controller til mange forskellige redskaber. Det betyder også at et ISOBUS redskab kan tilkobles direkte til en ISOBUS traktor, hvor dennes terminal så kan bruges til at styre redskabet.

Standardiseringen af indstillinger, et bedre overblik i kabinen og en enklere tilkobling mellem traktor og redskab er kun nogle af fordelene, derudover er der besparelsen ved at anvende flere ISOBUS redskaber.

ISOBUS kommunikation er specielt velegnet til så-, sprøjte- og gødningstildelings opgaver samt til komplekse maskiner, der giver mange arbejds oplysninger.

Kverneland Group er medlem af AEF (Agricultural Electronics Federation), organisationen for udvikling og markedsføring af ISO teknologi i landbrugsmaskin sektoren.

Alle førende traktor- og landbrugsmaskin producenter er tilknyttet til AEF. Flere og flere traktorer og redskaber bliver ISO certificeret, hvilket sikrer at de er forberedt til fremtiden.



iM inControl

ISOMATCH TELLUS

I 2003 introducerede Kverneland Group Mechatronics den første universal kontrol terminal på markedet, med lanceringen af Fokus terminalen. Alle Kverneland Group ISOBUS redskaber kan styres af denne terminal. Implementeringen af ISOBUS har også ledt til en udvikling i universal terminaler, hvor det er muligt at køre flere redskaber på samme terminal samtidigt. Ønsket om at styre et redskab kombineret med GPS er for mange grunden til at skifte til ISOBUS.

Den nyeste version, udviklet af Kverneland Group er IsoMatch Tellus. Ved brug af ISOBUS som standard kan IsoMatch Tellus kommunikere med alle ISOBUS maskiner og er udstyret til at køre med GPS systemer. Den let betjente touch skærm er designet til lange arbejdsdage. Der er et fantastisk overblik over de to skærbilleder, der gør dig i stand til at følge både redskab og traktor. Det er også muligt at have et kamera til at køre som det ene skærbillede.



IsoMatch
Tellus



iM Global

ISOMATCH GEOCONTROL

ISOMATCH GEOCONTROL GIVER KLARE FORDELE

- ▶ Nem betjening og høj komfort, da man ikke manuelt skal åbne og lukke for arbejdssektioner og justere på dosering
- ▶ Mere effektivt arbejde og undgåelse af overlap betyder en 5-10% besparelse på f.eks. gødning, kemi og udsæd. Afgrøden vil gro bedre og give et større udbytte.
- ▶ Med IsoMatch GEOcontrol bliver kørsel om natten gjort meget lettere. IsoMatch GEOcontrol letter arbejdsbyrden betydeligt.

Kverneland Group har introduceret en ny funktion: IsoMatch GEOcontrol. Dette tillægs softwaremodul er endnu et trin i udviklingen af ISOBUS Universal terminaler. Udviklet til at opfylde dine fremtidige behov: Nemt, intelligent og effektivt. IsoMatch GEOcontrol tilbyder følgende funktionaliteter:

- ▶ Automatisk sektionkontrol
- ▶ Variabel mængde kontrol
- ▶ Dokumentation
- ▶ Manuel guide
- ▶ Foragerautomatik
- ▶ Smart mark opmåling

iM Intelligent

INTELLIGENTE REDSKABER

Hvert år du bruger din gødningsspreder på store arealer i mange forskellige marker med uregelmæssige størrelser og former. Stadig ønsker du at gøre dette så præcist som muligt. I dette tilfælde er iM Intelligent og GEOspread det rigtige valg ved investering i en ny vejecelle spreder. Spredebilledet tilpasser sig trinløst og automatisk, for eksempel i marker med kiler. Navnet GEOspread står for automatisk tilpasning af spredebredden og mængden. Ikke alene spredebredden men også præcision af spredebilledet er garanteret. Dette er hvad du kan forvente af en Kverneland vejecelle gødningsspreder.



1 TERMINAL TIL AT BETJENE ALLE ISOBUS MASKINER



Enhver ISOBUS maskine i Kverneland Groups program kan betjenes med denne universal terminal. Der behøves ikke længere en terminal til hver enkelt maskine. Du har kun behov for denne: IsoMatch Tellus. Denne multifunktionelle terminal med 2 skærbilleder og integreret traktor ECU kombinerer kørsel med GPS. Med denne terminal får du alle fordelene som sektionsskontrol, variabel doserings kontrol og dokumentation. Spørg din forhandler for yderligere information.



Se vores IsoMatch video på Kverneland Group's officielle YouTube kanal for yderligere information om instilling og brug af IsoMatch produkter. Scan denne QR kode med din smartphone.

TILBEHØR som gør din IsoMatch Tellus endnu mere komplet



ISOMATCH inline

ISOMATCH inline er et manuelt sporfølgings system med diodebjælke. Dette er en stor hjælp til at følge den ønskede A-B linie. Har du denne monteret i synsfeltet kan du nemt se hvor langt du er fra A-B linien og hvilken vej du skal styre for at ramme center.

ISOMATCH inline enheden viser også status på maskin- sektionerne hvilket øger komforten. Lyset i LED bjælken kan dæmpes for kørsel om natten.



ISOMATCH global

ISOMATCH Global GPS antenne med DGPS nøjagtighed er det essentielle tilbehør for IsoMatch GEOcontrol. Det muliggør satellit navigation positionsbestemt sektionss kontrol, variabel doseringstildeling og mark registrering.



ISOMATCH eye

ISOMATCH eye er et kamera med indbygget led til brug for natkørsel, der er udviklet til brug sammen med IsoMatch Tellus terminalen med dobbelt skærm. Der kan monteres 2 kameraer til overvågning af f.eks arbejdsfunktion samt et bak kamera, som man frit kan skifte imellem. Dette øger sikkerheden når der skal bakkes med maskinen, eller manøvreres rundt om forhindringer.



ISOMATCH wireless

ISOMATCH wireless gør det nemt at binde IsoMatch Tellus til et lokalt trådløst net eller hot spot via en smartphone. Med denne løsning kan du søge på internettet, hente data mv.



„Jeg ønsker at styre min bedrift så effektivt som muligt. En vigtig del af dette er markregistrering og styring af mine redskaber. Med IsoMatch GEOcontrol installeret på Tellus terminalen slår gødnings sprederen selv til og fra, hvilket gør arbejdet meget nemmere specielt, når jeg kører om natten.”

ISOBUS VAR KUN BEGYNDELSEN FOR KVERNELAND GROUP MECHATRONICS

Udvikling er kernen i Kverneland Group Mechatronics, som er kompetencecenteret for elektroniske løsninger på redskaber i Kverneland Group.

Med sit professionelle team er Mechatronics Global leder inden for optimering af landbrugs redskaber ved hjælp af elektronisk styrede løsninger.

„Kverneland Groups styrke ligger i kombinationen af teknisk og landbrugs ekspertise.

Mange af de ansatte elektronik specialister har en landbrugsbaggrund og tester selv de udviklede løsninger. Den første ISOBUS prototype blev til ved hjælp af Mechatronics eksperter i Nieuw-Vennep i Holland”.



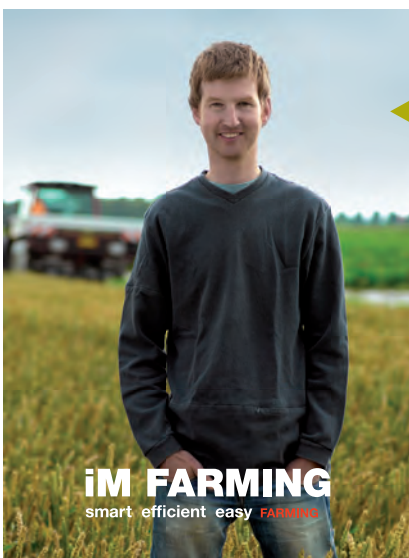
nye funktioner for ISOMATCH GEOCONTROL

Manuel sporfølgning gør dig i stand til at følge A-B linien i marken, (i kombination med IsoMatch InLine Lightbar).

Forager automatik. Opret forlands grænser og kørespor.

Manuel sporfølgning med ALLE dine redskaber; Følg de præcist registrerede kørespor over marken. Også med et redskab som ikke er elektrisk- eller ISOBUS styret, såsom harver græsklippere mv.

- ▶ Automatisk sektionkontrol
- ▶ Variabel doseringskontrol
- ▶ Dokumentation
- ▶ Manuel sporfølgning
- ▶ Forager automatik
- ▶ Nem markopmåling



„Jeg ser det hos alle mine kolleger. Udviklingen inden for landbrugsredskaber går stærkt. Derfor har jeg investeret i IsoMatch Tellus Virtual Terminal til min traktor. Med min IsoMatch Tellus er jeg i fuld kontrol over min sprøjte og gødningsspredere. 1 terminal til alle mine ISOBUS redskaber. Det er nemt!”

Original reservedelsservice

Vær sikker - brug originalt

Vi betragter salget af ethvert nyt redskab som starten på et langt forhold, hvor vi vil levere høj kvalitets reservedele, samt produktkendskab som bidrager til optimale arbejdsbetingelser for din maskine.

Distributions center Metz, Frankrig

Vi ved at du som landmand arbejder på alle tider af døgnet, og vi stræber efter at yde dig og din forhandler den bedste og mest effektive support. Kverneland Group reservedele fremstilles på Kverneland's fabrikker over hele Europa og samles derefter på vores fælles distributions center i Metz, Frankrig.

I Metz stræber vi kontinuerligt efter at optimere reservedels tilgængeligheden.

- Vi holder din maskine kørende!

- ▶ Bemandet 24 timer i døgnet, 365 dage om året
- ▶ **Delene bliver pakket inden for 2 timer** efter ordren er modtaget
- ▶ **Ved bestilling inden kl 16 mandag** til torsdag vil delene leveres næste dag
- ▶ **Kunden kan selv afhente varer** fra lageret



Scan QR-koden og se After Sales videoen.



Knock-on system

Hurtig og enkel udskiftning af sliddele



Nyt Knock-on system

Et helt nyt system er nu tilgængeligt til din harve. Ligesom på plovene bruges blot en hammer og en kile til udskiftningen. Det nye patenterede system gør det muligt hurtigt at udskifte spidser uden at skulle løsne bolte og møtrikker. Derved spares meget tid i dagligdagen.

Ekstra beskyttelse

“Bulpen” for enden af spidsen giver øget beskyttelse og dermed levetid til holderen ved at reducere jordtrykket. På den måde vil holderen kunne bruges til flere spidseres levetid.

Knock-on tilbydes med mange forskellige spidser, så det er nemt at tilpasse harven til forskellige jordtyper og forhold.





Kverneland Group

Kverneland Group er markedsledende inden for udvikling, produktion og salg af landbrugsmaskiner.

Vores store fokus på innovation gør at vi kan tilbyde et attraktivt, unikt og meget bredt maskinprogram af høj kvalitet.

Kverneland Group tilbyder et bredt program af effektive systemer og løsninger, til den professionelle bruger. Maskinprogrammet tilbyder redskaber inden for: Jordbearbejdning, såudstyr, græsudstyr, pressere, balleindpakkere, gødningsspredere, sprøjter og elektronik løsninger til traktorer og landbrugsmaskineri.



Originale resevedele

Alle Kvernelands reserve- og sliddele er designet til styrke, sikkerhed og optimale resultater – for sikring af lave driftsomkostninger. Høj kvalitetsstandard kommer via brugen af innovative produktionsmetoder og patenterede processer i alle produktionsleddene.

Kverneland har valgt at samarbejde med de mest professionelle og effektive forhandlere til at supportere dig med teknisk viden og produktkendskab. Via din forhandler har du mulighed for at bestille reservedele inden kl. 14, hvorefter delen under normale omstændigheder vil være fremme inden næste morgen kl. 9.



Følg os på YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Like os på facebook
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Følg os på Twitter
#KvernelandGroup
#iM_Farming