

PLANERA 2018

FÖR ETT LÖNSAMT LANTBRUK



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

För att nå ditt lantbruks fulla potential måste du växa och utveckla ditt företag, inte bara din gröda och dina djur utan också din vinst. Förbättra produktivitet och lönsamhet genom att fokusera på det positiva och minimera ofördelaktiga aspekter, genom ett starkt och dedikerat ledarskap.

Framgång kommer från beslutsamhet och tydliga mål, från att fastställa en lämplig strategi och tilldela korrekta investeringar för framtiden.

Kvalitetsresultat kräver rätt idéer och utrustning. När det finns jobb att göra, behöver du den optimala uppsättningen och smarta lösningar som hjälper dig till ett enklare och mer lönsamt arbetssätt. Du behöver lösningar som gör svåra och krävande uppgifter mindre komplicerade.

Planera 2018

I Planera 2018 hittar du större delen av Kverneland Sveriges breda utbud av kvalitetsredskap. Det är maskiner och lösningar för att underlätta din verksamhet och maximera din lönsamhet.

Läs om våra nyheter, om våra förmånliga finansieringslösningar och bra kampanjerbjudanden.

Varmt välkommen att läsa Planera 2018.

Med Vänliga Hälsningar

Mats Tykesson, VD, Kverneland Group Scandinavia



Kampanjprodukter

Vi har tagit fram ett antal kampanjprodukter som vi tror passar den svenska marknaden utmärkt. Alla kampanjpriser är rek. kampanjpriser exkl. moms.

De är giltiga till och med 31/3-2018.

Exempel på kampanjprodukter:

- Tallriksharv Qualidisc Farmer
- u-drill kombisåmaskin
- Konstgödningsspredare CL-EW
- Flera typer av slagklippare
- Balpress 6350 FlexiWrap
- Burna och bogserade sprutor

Kampanj



PLANERA DIN EKONOMI

Kverneland hjälper dig att finansiera dina nyinvesteringar genom förmånliga finansieringslösningar.

Vårt erbjudande:

9 månader ränte- och amorteringsfritt följt av 24-72 månader avbetalning till förmånlig ränta.

- 24 mån ränta 1,50%
- 36 mån ränta 1,60%
- 48 mån ränta 1,70%
- 60 mån ränta 1,80%
- 72 mån ränta 1,91%

*Räntorna i exemplet baseras på Stibor 30 dgr, per 2017-08-31.

Erbjudandet gäller endast för företag. Den sökande måste vara över 18 år. Sedvanlig kreditprövning tillämpas, standard avgifter tillkommer. Korrekt listpris och individuellt serienummer måste bifogas för att ansökan ska kunna behandlas. Erbjudandet gäller till 31 mars 2018.

Kverneland Group i Sverige erbjuder flera fördelaktiga finansieringslösningar:

9 månader betalningsfritt även som leasing. Kontakta Kverneland Finans som hjälper till att ta fram en finansieringslösning som passar er.

Tel: 031-770 82 00





Registrera dig på
min.kverneland.se

1 ÅRS EXTRA GARANTI
PÅ ALLA PRODUKTER*

*Villkor och förbehåll tillkommer.

ETT ÅRS EXTRA GARANTI PÅ ALLA PRODUKTER

Att nå lantbrukets fulla potential handlar om att växa och utvecklas. Det gäller såväl produktionen i företagets olika verksamhetsdelar som företagets totala vinst.

När du registrerar din maskin garanteras du den senaste informationen om din maskin och du får ett års extra garanti*. Efter att du fått en bekräftelse och ett login sänt till din e-postadress så har du tillgång till ett konto där du kan lägga in alla de maskiner du köper från Kverneland.

*Villkor och förbehåll tillkommer.

Fördelar när du registrerar dig på min.kverneland.se

- Nära till instruktions- och reservdelsböcker
- Programuppdateringar
- Tips och tricks
- Maskinens historia
- VIP-event
- Och mycket mer

STORA PLOGAR PÅ STORA JORDBRUK

13-SKÄRIG EFFEKTIVITET HOS JAN

Stort jordbruk kräver stora maskiner. Jan Emilsson på Hasslösa Mjölnegårdan utanför Skara har investerat i en plog från Kverneland med 13 skär – en av landets största. Dessutom har han en tolv meter bred kultivator, den största som Kverneland sålt i Sverige.

Kverneland PW med 13 skär är delburen och uppdelad i en främre plogdel med åtta skär och en bakre med fem. Det passar Jan Emilssons behov.

- Jag ville ha alternativet att kunna plöja bara med den bakre femskäriga delen om det är regnigt och surt eller om vi har en vändteg där det inte är smidigt att köra med hela ekipaget. Utmaningen med 13 skär är att den bakre delen ska lyfta tillräckligt högt när den snurrar runt, men det löste de på Kverneland, säger Jan.
- Plogen är också väldigt smidig på vändtegen, även med hela ekipaget. Tack vare hjulens placering behövs det inte större vändteg till den här än till en delburen åttaskärig, fortsätter han.

Gården köpte han av sin morbror 1976 och tog över driften 1983. Då hörde 25 hektar till gården. Idag driver Jan ekologisk odling på 500 hektar och odlar bland annat bönor, raps, vete, råg och enstaka år havre. 20 procent måste vara vall, enligt lagen som reglerar ekologisk odling.

- Sedan jag tog över har jag köpt till och arrenderat hela tiden. Jag vet inte om man egentligen skulle sluta med det eller om man ska fortsätta ett tag till, säger han med ett leende.

“De plöjer bättre än andra helt enkelt”

Plogen köpte han i november 2016. Att det blev Kverneland var inget svårt beslut.

- När jag började som bonde för 40 år sedan köpte jag en Kvernelandplog och sedan har jag haft det hela tiden. De plöjer bättre än andra helt enkelt, vänder ner bättre och som ekoodlare är ju det väldigt viktigt, säger han.
- Jan brukar jordar som består av lättlera till mellanlera på gammal sjöbotten.
- Huvuddelen går att odla både potatis och vete på om man säger så. Väldigt torktåligt. Får man bara igång grödan så växer det.
- Tidigare plöjde Jan med en tioskärig Kvernelandplog. Han uppskattar att han sparar ungefär 20 procent i arbetstid med sin nya större modell som är 6,5 meter i arbetsbredd om tiltorna håller maxbredd. Han kör på GPS och använder alltid 18 tums skär för att mylla ner hästhov, tistel och annat ogräs ordentligt.
- Det är egentligen ingen större skillnad mot min förra som hade tio skär, mer än att den här är större. Det var just att jag ville ha en större bakre del som gjorde att jag bytte. Jag plöjde åt en granne på hård jord med den bakre delen upphissad och körde i fåran och då drog det väldigt bra tack vare tyngden

från både plogen och traktorn. Om det är surt och kletigt kan man aldrig få ner tyngden så att det driver ordentligt, det är bara att konstatera, säger Jan.

Plogen och den tolv meter breda kultivatoren drar han med sina två Claas 4500-traktorer på 485 hästkrafter. Med vikter väger varje traktor cirka 20 ton när de rullar ut på fälten för att dra plogen eller kultivatoren.

- Kultivatoren kräver mest vikt på traktorn, den går tyngre, säger Jan.

12 m kultivator för 1000 ha

Kultivatoren med 53 pinnar levererades i våras och planen är att den ska användas på hela arealen två gånger per säsong, alltså gå minst 1000 hektar om året. Bredden gör att den passar med övriga maskinparken.

- Jag hade en 8,70 meter bred kultivator förut. Vi kultiverade inte så mycket i fjol för att det blev ojämnt med spåren. Den förra som var av ett annat märke var bra men den höll dåligt. De var här och reparerade hela tiden. Jag tycker att den nya känns bra att jobba med. Den går stadigt och verkar enkel i konstruktionen. Jag har lätt för att bestämma mig fort och jag köpte den utan att ha sett den, berättar Jan och skrattar.

Nedan, Jan och hans praktikant Niklas.



simply
intelligent
feeding



Välkommen till mästarklassen!

Bogserade, stationära och självgående
foderblandare.

Läs mer om Silokings breda program:
siloking.kverneland.se



Importeras av Kverneland och
säljs av deras återförsäljare

 **Kverneland**
se.kverneland.com

SILOKING

siloking.kverneland.se

i-Plough

PLÖJNING ÄR DEN SÄKRASTE GRUNDEN TILL EN GOD SKÖRD

De senaste årens erfarenheter av nyckfull väderlek har kraftigt ökat intresset för plöjning.

En plöjd jord ger bättre tålighet mot stora regnmängder —både under bearbetningen och under vintern. Rätt utförd blir upptorkningen jämn samtidigt som markytan blir fri från växtrester som ofta medför minskat bekämpningsbehov. Kvernelands plogprogram innehåller tekniskt fulländade plogar som är väl anpassade för dagens effektiva dragare. Plogkroppar som är anpassade för breda traktordäck ger mycket jämn tilläggning.



Kverneland KV2500 i-Plough®

Fyra viktiga funktioner kontrolleras av Kverneland 2500 i-Plough®:

- Plöjning: alla viktiga inställningar görs från traktorhytten via ISOBUS-skärmen.
- Transport: Automatisk säkring vid vägtransport.
- Fältkantsregistrering: Viktig funktion vid oregelbundna fält och bekväma i- och urtag vid vändtegsmarkeringsfåran.
- Koppling: Säker och enkel inställning av bäraxel, vid på- och avkoppling.

KVERNELAND I-PLOUGH®

ETT SJÄLVKLART VAL FÖR HÅKAN

När Håkan Johansson i Alvhem i Västergötland skulle köpa en ny plog, var det inget svårt beslut att vända sig till Kverneland. Hans motivering är enkel:
- Det är ett kvalitetsmärke. Jag anser att Kverneland bygger de bästa plogarna.

Sedan tidigare plöjer Håkan Johansson med en Kvernelandplog, men när han växlade upp i areal behövde han en större modell.

- Här har vi grunda jordar med upp till 50 procent lerhalt och för att hålla en hög jordkvalitet gäller det att inte plöja för djupt. Att hitta en plog som det går att plöja grunt med var det viktigaste för mig. Även ekonomiskt är det en bra investering, eftersom det inte kräver lika stort dragkraftsbehov, förklarar han.

Svårt att plöja grunt med andra märken

Håkan brukar 230 hektar, bedriver spannmålsodling och mjölkproduktion med cirka 45 årskor. Kverneland 2500 i-Plough köpte han i våras och använde den till att plöja det som var kvar att så i vårbruket. Han säger att det generellt brukar vara svårt att plöja grunt och att han har provat med andra märken tidigare utan att bli nöjd.

- Det har inte fungerat alls lika bra som det gör nu, framför allt inte när det gäller att dölja växtrester och ogräs. Jag kan inte peka på exakt vad det är som gör skillnaden, Kvernelands plog är helt enkelt lättare att ha att göra med, menar han.

Gör alla inställningar från traktorhytten

Inställningarna till Kverneland 2500 i-Plough görs från traktorhytten via ISOBUS-skärmen, något som Håkan har stor nytta av.

- Tidigare har jag alltid gått ut vid vändtegen för att justera. Nu gör jag det i hytten på pekskärmen i stället. Hittills använder jag traktorns skärm, men jag har köpt en Kvernelandskärm och det är på gång att sätta in den i stället, säger han. En nyhet med plogen är transportlösningen som gör det möjligt att köra den bogserad.

- Det kommer jag säkert att använda vid längre transporter. Det är ett långt och tungt redskap som ska hanteras i trafiken och då känns den här lösningen som ett sätt att få en säker transport, säger Håkan Johansson.

Om det blir ännu fler investeringar från Kverneland får framtiden utvisa.

- Det är inte alls uteslutet. Skärmen som jag har köpt går ju att använda till flera av deras maskiner, säger han med ett leende.



Kvernelands värmebehandlingsteknologi:

- Mer än 130 års erfarenhet
- Stål som står emot de tuffaste utmaningar
- Bästa korrelation robusthet/vikt på marknaden
- För att uppnå motsvarande kvalitet, måste konkurrenten använda mer stål och får tyngre plog, snabbare förslitning och sämre plöjningsegenskaper

Kvernelandstålet:

Fördelarna du får med lägre vikt:

- Lättare att dra/lägre bränsleförbrukning/lägre lyftkraftsbehov/minskad förslitning och traktorpåverkan/mer ekonomiskt.

Fördelarna du får med högre slitstyrka:

- Färre materialbrott/lägre underhållsbehov/lägre behov av rotation på slidedelar/tidsbesparande/högsta andra handsvärde på plogen/längre livslängd på plogen/mer ekonomiskt.

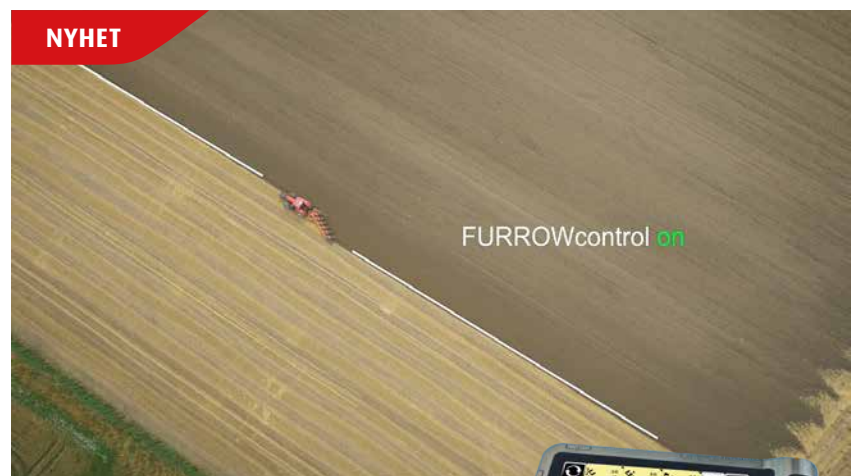
ORIGINAL PARTS



Gårdspall

Det du behöver till säsongen, med smidig och tydlig förvaring. Beställ hos din återförsäljare. Min. beställning: 15.000,- exkl. moms.

NYHET



Tillval **FURROWcontrol®**

Plogarna PW och KV2500 kan enkelt hanteras via ISOBUS-terminalen. Tillvalet **FURROWcontrol®** till Isomatch Tellus/ Tellus GO garanterar raka fåror genom att följa en definierad AB-linje.



Modell	Vändhuvud	Antal skär	Markfrigång, cm	Kroppsavstånd, cm	Notering
150S	150	3 - 4	70	85 - 100	Stegvis eller Variomat® 12-24"
ES	200	3 - 4 - 5	70 - 75	85 - 100	Variomat® 12-20"
EG	200-300	4 - 5 - 6	70 - 75	85 - 100	Variomat® 12-20"
ED	200 - 300	3 - 4 - 5 - 6	70 - 75	85 - 100	Stegvis 12-20"
EO	300	5 - 6 - 7	70 - 75	85 - 100	Variomat® 12-20" / i fåra - On-land
KV2500 - i-Plough®	250	4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variomat® 12-24" / ISOBUS / Säker transport / FURROWcontrol®
PW		7 - 8 - 9 - 10 - 12	70 - 75	100	Variomat® eller stegvis 14-20" ISOBUS / FURROWcontrol® / i fåra - On-land
PN		5 - 6 - 7 - 8	70 - 75	100 - 115	Stegvis 14-18"
PB		5 - 6 - 7 - 8	70 - 75	100	Variomat® 12-20"

KVERNELAND QUALIDISC

MIXAR EFFEKTIVT I ALLA JORDAR



Kverneland Qualidisc Farmer

Qualidisc Farmer är en något lättare variant än Qualidisc och avsedd för arbete på 5-12 cm djup. Tallrikarna har en diameter på 52 cm och modellerna kan utrustas med samma tillbehör som övriga Qualidisc-modeller, t ex vältar och frösåmaskinerna a-drill 200 och 500.

Qualidisc Farmer finns som bogserad (4.0 - 6.0 m) eller buren (2.5 - 4.0 m).

Kampanj Qualidisc Farmer 3500

Ribbvält 3.50 meter, Ø 550mm - 90 kg/m.

Kampanjpris: 129.000:-

Kampanj Qualidisc Farmer 5000T

Förstärkt ribbvält 5.00 meter, Ø 550mm - 90 kg/m. Hjul 480/47x17.0. Fronthjul hydr.

Kampanjpris: 343.000:-



Kverneland Qualidisc Pro / Qualidisc Pro T

Välj mellan bogserad (T) eller buren tallriksharv, bägge i kompakt format med stor kapacitet. Med sin kraftiga ramkonstruktion och den stora diametern på tallrikarna, är Qualidisc det självklara valet när du söker en tallriksharv av utmärkt kvalitet, med stor kapacitet och stor stabilitet.

Du kan anpassa din maskin genom att välja mellan ett stort urval av packarvalsar för att passa till just dina jordförhållanden. Passar till traktorer av mediumstorlek, den vanligaste i vårt lantbruk idag.

Kampanj



KVERNELAND SÅBÄDDSHARVAR



Kverneland Magnum

Magnum är en såbäddsharv för stora arealer, svårbearbetade styva jordar eller såbäddar med mycket växtrester. Stora hjul, 340/55-16 är standard.

Ramlängd 3,75 m och öppen ramkonstruktion. Pinnindelning 6,5 cm. Mycket bra genomsläpplighet. Field Control djupjustering - exakt och lättanvänd.

Magnum finns i arbetsbredderna 7, 8, 9, 10 och 11 m.



Kverneland Tiger

Kverneland Tiger-pinnen har en unik djuphållning och är hållbar även i steniga och hårda jordar. Den väldimensionerade 2,94 meter långa ramen och med en pinnindelning på 8 cm ger mycket god rymlighet. Kraftiga 10 x 80 mm lamellplankor med möjlighet att kompletteras med stabiliseringsstag i speciellt fjäderstål. Ställbar efterharv med fjädring ingår i standardutförande. Arbetsbredder på 5, 6, 7 och 8 m.



Kverneland Turbo

Kverneland Turbo är en mångsidig kultivator med stor kapacitet. Det är den rätta maskinen för alla förhållanden – oavsett om du vill skapa en grov yta eller en fin såbädd, för grund och djup kultivering.

Kverneland Turbo har konstruerats med 5 pinnrader för all sorts kultivering: stubbearbetning efter skörd, 3-15 cm såbäddspreparering efter plöjning, grunt arbete på våren och en andra stubbearbetning efter gödsel/flytgödsel och efter gröngödsling.

Fördelarna

- Frigång under ramen på 700 mm och långt avstånd mellan raderna på 510 till 900 mm för bästa jordflöde utan blockering.
- Extremt flexibla S-pinnar för intensiv mixning och stubbearbetning.
- Låg dragkraftbehov – 6,5 m: 200 hk, 8 m: 300hk.
- Stubbkultivering och luckring från 3 till 15 cm djup.
- Enkel hantering med hydrauliska justeringar.



Nyhet

Nyhet: Buren Turbo

Kverneland Turbo finns nu som buren modell i arbetsbredderna 3.5 och 5.0 m.

Kverneland CLC Pro

Anpassade för traktorer på upp till 350 hk. Ett stort utbud efterredskap. Arbetsbredd från 3.0 till 5.0 m.



Kverneland CTC

Tre pinnrader och arbetsbredd på 4.0, 5.0 och 6.0 m. Åtta olika spetsar och skär finns för att typer av jordar. Vingskären gör att hela arbetsbredden kultiveras, även när maskinen är inställd för grunt arbete.

Modell	CLC pro 300	CLC pro 350	CLC pro 400	CLC pro 400F	CLC pro 450F	CLC pro 500F	CTC 427	CTC 527	CTC 627	Turbo 6500T	Turbo 8000T
Arbetsbredd, m	3.00	3.50	4.00	4.00	4.50	5.00	4.00	5.00	6.00	6.18	7.68
Ram	Fast	Fast	Fast	Fällbar	Fällbar	Fällbar	Fällbar	Fällbar	Fällbar	Fällbar	Fällbar
Antal pinnar	10	12	14	13	15	17	15	17	21	33	41
Std. pinnavstånd, mm	280	280	280	290	290	290	270	270	270	190	190
Ca. vikt, kg	1780*	1980*	2210*	2980*	3220*	3600*	3800	4200	5000	6600**	7200**
Effektbehov, min / max, hk	120 / 240	135 / 270	165 / 300	185 / 300	190 / 325	200 / 350	145 / 300	175 / 350	205 / 400	200 / 350	240 / 450
Förredskap											
Främre mixtallrik	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
Främre skärtallrik	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
Efterredskap/utjämnare											
Packvält	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Utjämningspinnar	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
Kombitallrikar	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Dubbel tallriksrad Ø 510 mm	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Ribbvält Ø 550mm - 90 kg/m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dubbel ribbvält Ø 400mm - 160 kg/m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Actipack Ø 560mm - 220 kg/m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Actiring Ø 540mm - 160 kg/m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Actiflex Ø 580mm - 160 kg/m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+ Tillval - Ej möjligt * med utjämningspinnar och efterredskap ** med Actiflex/Actipack											

KVERNELAND U-DRILL

HÖG HASTIGHET • JÄMNT SÅDJUP



400 kg
15 km/h



Kverneland u-drill

u-drill kan arbeta i hög hastighet och behålla ett konstant sådjup.

u-drill plus

En kombinerad såmaskin för både utsäde och gödning. Det finns två olika sätt att placera gödningen:

Den första varianten placerar gödningen i tallriksharvens andra rad, och placerar gödning var 25:e cm.

Den andra varianten är att placera gödningen i varje sårad, med CD-billens andra utsläppspunkt.

u-drill kan applicera gödning med nivåer upp till 400 kg/ha, vid 15 km/tim.

u-drill

u-drill är extremt användarvänlig och självklart ISOBUS-kompatibel och kan med fördel användas tillsammans med sektionstavstängningen

GEOCONTROL.

Viktiga justeringar som ändring av sådjup, bearbetningsdjup på tallrikar och aktivering av vändtegsautomatik görs enkelt via ISOBUS-terminalen under drift.

Kampanj u-drill plus 4.0 m

- 32 CD-skivbillar, gödning i disksektion, 16 utsläpp.
- Förlängt drag.
- Gödningsutmatning, 32 st i CD-bill.
- Fingrefterharv, 12 mm, 4 m.
- Hydrauliska spårmarkörer
- Avstängningsventil.
- Isobusterminal IsoMatch Tellus GO

Kampanjpris: 499.000:-



Köp till frösååda: Kverneland a-drill

Modell	u-drill fast		u-drill fällbar	u-drill plus		
Arbetsbredd, m	3	4	6	3	4	6
Transportbredd, m	3	4	3	3	4	3
Antal cd-billar	24	32	48	24	32	48
Antal utmatare	1	1	2	2	2	2
Behållarvolym, lit	3 000	3 000	4 350	3 000	3 000	4 350

KVERNELAND U-DRILL PLUS

EN BRA AFFÄR FÖR STEFAN

Han beskriver Kverneland u-drill plus som prisvärd och mycket väl lämpad för jordarna på den egna marken. Stefan Gård, lantbrukare vid värmländska Säffle, är mer än nöjd med sin nya såmaskin.

Stefan Gård blev först i landet med att köpa en Kverneland u-drill plus 4 m (volym 3000 liter).

- Det viktigaste för mig var att hitta en såmaskin som passar för den jordart vi har. Våra jordar tål inte så mycket packning och det behöver bli en lucker såbädd. Maskinen kanske inte är så speciellt lätt egentligen, men det blir ändå ett luckert resultat. Många andra såmaskiners bäring bygger på bakhjulen, vilket gör att det blir väldigt tillpackat, särskilt vid vårsädd. Det blir det inte med den här, säger han.

Stefan driver ett lantbruk med både mjölk- och köttproduktion, 100 mjölkkor och totalt 300 djur. Han brukar 340 hektar och har två anställda. I våras gjorde Kverneland u-drill plus entré på gården och Stefan sådde 170 hektar åkerbönor, havre, korn och vårvete med den nya maskinen.

- Man ville ju inte dra på för mycket direkt, säger han.

Exakthet ger bra resultat

Stefan förklarar att exaktheten i elektroniken gör att han får väldigt precisa resultat med exempelvis mängden utsäde och vid vridprov.

- Med så höga kostnader för utsäde och gödsel som du har idag, så vill du inte chansa på att det blir rätt. Vi ska ha så minimal miljöpåverkan som möjligt och ju mer exakta mängder vi kan så ut på våra skiften, desto bättre är det. På ett sätt handlar det ju om miljön, men för oss handlar det absolut också om ekonomi, säger han.

Stefan har sedan tidigare flera andra maskiner från Kverneland. Första köpet var en finsnittvagn 10055 som precis som hans nya u-drill är ISOBUS-kompatibel, vilket innebär att Stefan använder samma monitor i traktorn till båda maskinerna.

Jag frågar Stefan om han sparar tid jämfört med tidigare när han använder sin nya Kverneland u-drill plus.

- Slutresultatet är det viktiga tycker jag. Tidsaspekten är för mig inte lika viktig som att få en bra luckerhet på jorden och det får vi verkligen nu. Jag är väldigt nöjd hittills och snart ska vi börja så höstsädd och då får vi se vad den går för en gång till, säger Stefan Gård.



Stefan Gård, Säffle
Foto: Carolina Wahlberg

Idag finns flera u-drill ute hos lantbrukarna: 3 m, 4 m och även 6 m. Bilden visar modellen u-drill, inte Stefan Gårds aktuella maskin.



Kverneland DG II

Kverneland DG II är den bogserade såmaskinen som tack vare sin storlek är ojämförbar med andra såmaskiner på marknaden. Det perfekta valet för det moderna storskaliga lantbruket!

Stor vikt är lagd vid att skapa en maskin som är enkel att hantera och som har en robust design, utformad för många års arbete. Med en tankkapacitet på 6 000 liter i kombination med 12 meters arbetsbredd får du en enorm kapacitet!

Kverneland FlexCart

Kverneland FlexCart är en kraftfull och mångsidig redskapsbärare med lågt dragkraftsbehov.

Med en tankvolym på 4 300 liter minskar antalet påfyllningar och därmed ökar arbetad tid per timme. Den stora behållaröppningen och den låga påfyllningshöjden på 2,17 m gör det lätt att fylla. Utsädestanken vilar på vägceller som ger exakt kontroll över utmatning och tanknivå.

Kverneland FlexCart kan utrustas med antingen en 6 meters Optima e-drive precisionssåmaskin med standard eller HD-enheter, eller en 6 eller 8 m såmaskin med CX Ultra-skivbillar.

Den robusta axeln och bakre kat.III-kopplingen garanterar säker arbetsmiljö och transport även när tanken är full. En spårvidd på 2 850 mm (hjulens ytterkant) ger maskinen stabilitet både i fält och i transport. Dragaxeln tillåts svänga 90°, vilket gör den smidig på vändtegen. FlexCart är standardutrustad med ISO11783 kompatibla ESA elektroniska system, där sensorer styr och övervakar arbetet för att underlätta arbetet.



Kverneland DG II

Kverneland Flexcart



4300 lit

FÖR ALL TYP AV SÅDD

EXAKT FRÖPLACERING



Kverneland Monopill

Hemligheten med Kverneland Monopill S/SE:s mycket exakta såresultat är att såskivan har exakt samma periferihastighet som maskinens körhastighet. Det innebär i princip att utsädet "står stilla" i förhållande till marken vid såtillfället. Tillsammans med en rekordlåg fallhöjd på bara 3 centimeter blir resultatet ett perfekt såresultat med önskad fröavstånd - även vid hög körhastighet. Monopill är ISOBUS-redo och kan användas med Tellus GO och IsoMatch Tellus, eller med direktkoppling till traktorns egen ISOBUS-monitor. Monopill GEOCONTROL finns tillgängligt. Monopill S/SE finns i storlekar från 6 till 24 rader, med parallellhopfällning på 6 och 9 meters ramar.



Kverneland MiniAir Nova

Den speciella såmaskinen för grönsaker, medicinalväxter m.m. Oavsett om det handlar om naturliga, belagda eller pelleterade fröer blir precisionen den högsta tänkbara. MiniAir Nova arbetar med vacuum där ett frö sugas fast vid en anpassad såskiva. Överflödiga fröer skrapas av och återförs till matningen av såskivan.

MiniAir Nova levereras med rambredder på mellan 2 och 6,5 meter. Tack vare den flexibla upphängningen kan bäddar med höjder på upp till 34 cm sås.

Fröavstånden kan anpassas mellan 0,9 och 43,4 cm och med ett minsta radavstånd på 11 cm.

Med den nya twinbillen kan ett såaggregat så två rader med 7 eller 10 cm inbördes avstånd.

Varje MiniAir Nova byggs helt efter kundspecifikation.

Kverneland MiniAir Nova är lösningen för den professionella grönsaksodlaren.



Kverneland Optima

Optima är precisionssämaskinen för de flesta specialgrödor, inklusive majs. Med en rad olika ramtyper kan maskiner från 4 till 16 rader skapas, både fasta och hydrauliskt hopfällbara och både bogserade och hydraulburna.

Nu finns också möjligheten till hydrauliskt reglerbart radavstånd från 30 till 80 cm.

Två olika såhus finns, standard för normala förhållanden och HD för sådd i minibearbetade fält. Såskivorna skiftas enkelt utan verktyg för anpassning till olika fröer och alternativa system för gödsling i samband med sådden finns att tillgå. Även Optima är ISOBUS-klar och används med fördel tillsammans med GEOCONTROL.



ENKEL OCH EXAKT

ÖKAD AVKASTNING OCH MINDRE SPILL



Intelligent spridning med Kverneland GEOSPREAD

- Intelligenten ligger i vägcellssystemet, referenssensorn och möjligheterna med GPS-teknik.
- Två spridartallrikar gör spridningen mycket enkel, även vid spridning av gödsel med ojämn struktur.
- Elmotorer reglerar inställning av utmatningsmängd och utsläppspunkt separat på varje tallrik.
- Doseringsmängden korrigeras konstant i förhållande till körhastighet och vikt - alltid önskad giva.

Med hjälp av GPS-teknik kan alla inställningar, på- och fränslag samt begränsningar av mängd och arbetsbredd i kilar göras automatiskt. Tack vare Isobus-tekniken kan dessutom allt detta göras via traktorns egen Isobusterminal. Smart, enkelt och ekonomiskt!

Använd GEOCONTROL tillsammans med din GEOSPREAD och du får ut ännu mer av din gödnings-spridare. Arbetsbredden justeras automatiskt för att passa överlappning och täckning med hjälp av en GPS-positioneringssystem. Till exempel när man kör i en kil eller i oregelbundet formade fält kommer GEOSpread att successivt minska arbetsbredden steg för steg.

Kverneland CL GEOSPREAD

Upp till 30 m spridningsbredd. 1 100-2 450 liter.

Kverneland TL GEOSPREAD

Upp till 54 m spridningsbredd. 1 500-3 450 lit / 1 875-3 900 lit.

Nyhet Kverneland TLX GEOSPREAD

Upp till 40 m spridningsbredd. 1 875-3 900 lit. Nykonstruerat CentreFlow-system med 8 högkapacitets-vingar på varje tallrik, för perfekt överlapp, oavsett hur snabbt du kör.

Sektionsavstängning

(Exemplet visar TL GEOSPREAD)



Full arbetsbredd 45 meter med 22 sektioner.

Minskning av spridningsbredd på höger sida med 6 m

Minskning av arbetsbredd på vänster sida med 10 m.

Minskning av arbetsbredd på båda sidor med 8 m.

Sju sektioner, avstängda i mitten.



Kverneland konstgödningspridare

Kverneland EL

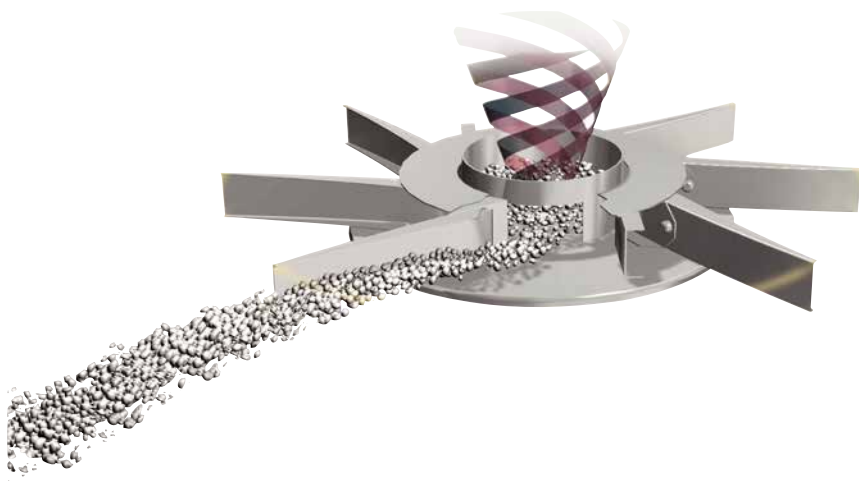
Kompakt spridare som passar de flesta traktorer. CentreFlow och 4 vingar per tallrik.

Kverneland CL

Spridare i mellansegmentet i både storlek och volym. Sprider upp till 28 m. CentreFlow med 8 vingar per tallrik.

Kverneland HL

Volym på upp till 3 900 liter och max spridningsbredd på 54 m. Den här spridaren är för dig som behöver mer kapacitet.



Spridningsprincip

- **Inga slag, ingen krossning, inget damm**
Jämn, skonsam gödselacceleration från det centrala utloppet. Granulatet behåller karaktären.
- **Ojämförlig precision**
Spridartallrikar med 8 kastvingar, spridningsbredd från 12 till 54 meter.
- **Jämn spridningsbild**
Spridningsbild med dubbel överlappning, även i sluttande fält.
- **Minimal vindpåverkan**
Plana spridartallrikar ger alltid ett horisontellt spridningsmönster.
- **Garanterad precision på slutningar**
Gödseln träffar alltid vingarna på samma ställe och följer hela vingarnas längd.



Kampanj Kverneland CL-EW

Spridning på det enkla sättet. CL-EW har en 10 tons vägcell. Tillsammans med den unika referenssensorn korrigerar spridaren automatiskt vid sluttningar och annat. Allt detta ingår: Två förhöjningar, fällbar presenning, ExaktLine kantspridning, Tellus Go.

Kampanjpris: 117.000:-

Modell	Spridningsbredd, m	Volym, lit	Kontroller
EL	9 - 21	700 - 1 400	Man - hydr
CL	10 - 28	1 100 - 2 000	Hydr - el
CL EW	10 - 28	1 100 - 2 000	Vägceller
CL GEOSPREAD	10 - 30*	1 100 - 2 450 / 1 300 - 2 800	GEOspread® system
HL	12 - 54*	1 500 - 3 450 / 1 875 - 3 900	Hydr - el
TL GEOSPREAD	12 - 54*	1 500 - 3 450 / 1 875 - 3 900	GEOspread® system
TLX GEOSPREAD	24 - 40*	1 875 - 3 900	GEOspread® system

* Beroende på gödningsstyp och vingar.



9.80-10.20 m
200 hk

QUATTROLINK - RACECAR-UPPHÄNGNING FÖR SLÅTTERKROSSAR

Kverneland 3300-serien med Kvernelands nya koncept för upphängning: **QuattroLink**. Den ger utmärkt markföljksamhet och mycket flexibelt arbetsområde.

Krossaggregatet dras i fyra länkstag som är infästa i den teleskopiska bärramen. All avfjädring sker i bärramens spets och ger snabb och exakt avfjädringsreaktion, samtidigt som den bärande ramen blir mycket stabil. Upphängningen med 4 armar ger extrem flexibilitet och anpassning efter krävande markkonturer. Rörelsemönstret hos Kverneland 3300-serien är extremt flexibelt med vertikalt arbetsområde på 400mm uppåt och 300mm nedåt. Tvärgående anpassning 30°.

Hur du kan dra nytta av QuattroLink

Precis som med en racecar vill du ha bättre följksamhet, möjligheten att köra snabbare och justera omedelbart efter ändrade fältförhållanden. Det är de viktigaste fördelarna när man jobbar med Kverneland **QuattroLink**-maskiner. De 4 upphängningsarmarna ger stor flexibilitet och anpassning och möjliggör snabbare arbete och högre produktivitet.



2300M- och 2600M-serien

Burna slåttermaskiner med enkel konstruktion och mycket hög driftsäkerhet. Arbetsbredder på 2.0-3.20 m.



2500MH- och 2800M-serien

Burna slåttermaskiner med mittupphängt klippaggregat som ger helt jämnt marktryck över hela arbetsbredden. 2.80-4.00 m arbetsbredd. 2800M-serien har vertikal transportlösning.



2800F och 2800FS

Frontmonterade slåttermaskiner med 3.20 m arbetsbredd. 2832FS har en aktiv strängformare för strängbredder mellan 1,0 och 1,3 m.



5087M-5095M

Trippelkombinationer med låg vikt. 8.70 och 9.50 m arbetsbredd.



Kampanj

3200- och 3300-serien

Burna slåttermaskiner med 2.80 till 3.60 m arbetsbredd. 3200- och 3300-serien har vertikal transportlösning.



4300-serien

Bogserade slåttermaskiner med 2.40-4.00 m arbetsbredd. Vänster- eller centrumdrag



Kampanj Kverneland 3332MT

QuattroLink, 3.2 m, SemiSwing stålfingrar.

Kampanjpris: 146.000:-

3600-serien

Kverneland frontmonterade 3600-serie kan användas tillsammans med ett stort antal olika slåttermaskiner, inklusive hela 4300-serien, 3132MT och 5090MT, eller om du önskar, separat utan kompletterande maskin. Tillsammans med någon av de nämnda maskinerna ger 3600-serien ofta fördubblad kapacitet till ett mycket rimligt pris och med begränsad ökning av effektbehovet.

ORIGINAL PARTS



Typ	Modell	Arbetsbredd, m	Antal tallrikar
Slåttermaskiner			
Bakmonterad	2320M - 2324M	2.00 - 2.40	5 - 6
Bakmonterad	2624M - 2628M - 2632M	2.40 - 2.80 - 3.20	6 - 7 - 8
Bakmonterad	2828M - 2832M - 2636M - 2840M	2.80 - 3.20 - 3.60 - 4.00	7 - 8 - 9 - 10
Bakmonterad	2532MH - 2536MH - 2540MH	3.20 - 3.60 - 4.00	8 - 9 - 10
Frontmonterad	2832F - 2832FS	3.20	8
Kombinationer	5087M - 5095M	8.74 - 9.50	2x8 - 2x9
Slåtermaskiner			
Bakmonterad	3224MN - 3228MN - 3232MN - 3332MT - 3336MT/MT Vario	2.40 - 2.80 - 3.20 - 3.60	6 - 7 - 8 - 9
Frontmonterad	3632FT/FR - 3636FT/FR	3.20 - 3.60	8 - 9
Kombinationer	5087MN - 5090MTBX - 53100MT	8.70 - 9.00 - 10.30	2x8 - 2x9
Bogserad, vänsterdrag	4328LT - 4332LT/LR - 4336LT/LR	2.80 - 3.20 - 3.60	7 - 8 - 9
Bogserad, centrumdrag	4332CT/CR-4336CT/CR/4340CT	3.20 - 3.60 - 4.00	8 - 9 - 10

EKONOMISKA FÖRTJÄNSTER MED NYA RACECARTEKNIKEN

Kvernelands slätterkrossar i 3300-serien har ett nytt koncept för upphängningen: QuattroLink. Systemet, som också kallas racecarteknik, gör att maskinen anpassas till rådande markförhållanden och har en unik följsamhet. Roger Axelsson har upptäckt fördelarna med Kvernelands nya slätterkross.



Roger Axelsson, Grimslöv.

- Sten finns det alltid någonstans och en snabb stenutlösning sparar maskinen och sänker kostnaden för mig, säger Roger Axelsson på Torp Falåkra i småländska Grimslöv.

- Jag ställer in trycket på balkarna inifrån hytten efterhand som förhållandena på fältet ändras. Kommer jag in i ett stenigt parti kan jag välja hur hårt slätterkrossen ska gå mot backen. Det går att finjustera och jag tycker att det fungerar jättebra, fortsätter han.

Roger är kött- och mjölkbonde med 700 djur och driver även en maskinstation. Årets slättersäsong var den första för Roger med Kverneland 53100 med 10,3 meter i arbetsbredd, den största modellen i den nya serien med QuattroLink-maskiner.

- Jag kan slå gräset fortare eftersom maskinen klarar högre hastigheter. Den har bra kapacitet och är lätt att ställa om inifrån hytten. Det gör att jag kan utnyttja den maximalt. Det är svårt att säga exakt hur mycket jag sparar, det svaret får jag om några år när jag kan utvärdera hållbarheten. Men det är en jättefördel att den går att ställa in och anpassa och därför borde hållbarheten vara bra. Det är en stor anledning till att jag verkligen ville ha den här maskinen, säger Roger.

Slätterkrossen dras av fyra upphängningsarmar som gör att maskinen flyter fram över fältet. Precis som hos en rallybil är flexibilitet och följsamhet viktiga egenskaper. Den nya tekniken underlättar arbetet främst där fältförhållandena inte är optimala.

Roger ser även andra ekonomiska fördelar med Kverneland 53100.

- Knivar och andra slitdelar har betydligt bättre hållbarhet än på min gamla maskin. Knivarna håller tre gånger så länge och det är en viktig egenskap. Jag tror att det har med den nya tekniken att göra; maskinen är följsam, går bra även i ojämnheter och löser ut snabbt vid sten. Därför blir det inte samma åverkan på knivarna. Två orsaker till den stora skillnaden: bra stål och den nya upphängningen, säger Roger Axelsson.





Sedan Martin och Tommy Dahlin investerade i Kvernelands strängläggare 94125 har de sparat tid och därmed pengar. Högre kapacitet i strängläggningen ger fördelar även i övriga moment i skördearbetet.

- Vi kan utnyttja ett smalare skörde-fönster eftersom hela maskinkedjan får en högre kapacitet, säger Martin Dahlin, som tillsammans med sin pappa Tommy driver en mjölkgård i värmländska Årjäng med 80 årskor och 300 hektar mark, varav hälften är vall.

- Vi har fått en rejäl strängare till ett vettigt pris. Denna är betydligt bredare än vår förra och det innebär att det blir en förbättring även när vi kör med snittvagnen eller pressar balar, eftersom vi har större strängar. Strängandet har tidigare varit en flaskhals som vi har behövt utveckla. Med vår nya maskin blir det en betydande besparing i två led, både i tid och i diesel, säger Martin.



Martin Dahlin, Årjäng.

EFFEKTIVARE SKÖRDEARBETE MED KVERNELANDS STRÄNGLÄGGARE

Fakta Kverneland 94125C

Arbetsbredd:	10.00-12.50 m
Transportbredd:	2.90 m
Strängbredd:	1.20-2.20 m
Vikt, ca:	4300
Kapacitet, teoretisk	13.75 ha/tim



Strängläggaren går totalt upp emot 300 hektar per år, alla skördar inräknade. Med sina fyra rotorer har Kverneland 94125 en arbetsbredd på 12,5 meter och är mycket manövrerbar eftersom den kan göra skarpa svängar på 80 grader. Strängbredden är justerbar och det är därmed en flexibel maskin som passar olika typer av grödor.

- Den är följsam trots att det på vissa av våra fält är kuperat och lutar hit och dit. Vi är väldigt nöjda med hur den rakar ihop allt helt enkelt. Dessutom kan vi styra bredden på strängen och göra den precis lika bred som pressens pick-up, säger Martin och fortsätter:

- Vi bedriver jordbruk i Årjäng, som egentligen är skogsbygd, och har ganska små fält. På ett sätt känns det lite bakvänt att ha så stora maskiner men med den här strängläggaren har det fungerat väldigt fördelaktigt ändå. Vi kan höja och sänka främre eller bakre rotorerna för sig och tack vare det kan vi köra överallt trots att den är så pass bred. Vi kan styra strängläggaren helt efter våra behov och det är en stor fördel för oss, säger Martin Dahlin.



16.5 ha/tim*

KVERNELAND STRÄNGLÄGGARE LYFTER DIN VALLKEDJA

* Teoretisk kapacitet

Kverneland har ett brett och starkt utbud strängläggare - robusta och pålitliga med mer av de saker du behöver för att få jobbet gjort.

CompactLine modeller

Alla Kverneland Compact-strängare har en, två eller fyra lättservade rotorväxlar. Själva växellådan är fettsmord och dammtät och utgör en mycket pålitlig huvudbeståndsdel i maskinen och det goda skyddet mot föroreningar ger förutsättningar för problemfri funktion i många år.

ProLine - Minimalt underhåll

Strängarna i ProLine-serien har ett drivsystem med vinkelväxel i oljebad. Det helt slutna utförandet ger ständigt effektiv smörjning och därmed underhållsfritt arbete. Vår långa erfarenhet av denna konstruktion visar på hållbarhet på högsta nivå.

Kampanj Kverneland 9472C

CompactLine, 6.2-7.2 m arbetsbredd..

Kampanjpris: 139.500:-

Kampanj Kverneland 9590C

Elektrisk höjdjustering av rotorerna ingår utan extra kostnad.

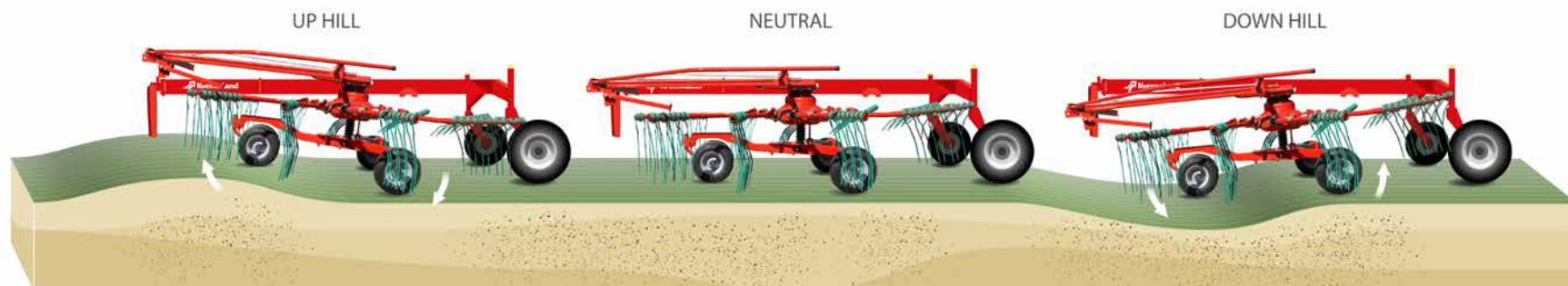
Värde: 20.000:-



Modell	Serie	Arbetsbredd, m	Strängplacering	Vikt, kg	Räfsarmar	Räfspinnar /arm
9035	Compact	3,5	Sida	420	10	3
9439	Compact	3,9	Sida	460	11	4
9542	Pro Line	4,2	Sida	610	12	4
9546	Pro Line	4,6	Sida	695	13	4
9472 C	Compact	6,2-7,2	Mitt	1 640	2x11	4
9580C	ProLine	7,0-8,0	Mitt	2 065	2x12	4
9584 C	ProLine	7,6-8,4	Mitt	1 950	2x12	4
9590 C	ProLine	8,0-9,0	Mitt	2 310	2x14	4
95110 C	ProLine	9,2-11,0	Mitt	2 665	2x15	4
94125 C	Compact	10,0-12,5	Mitt	4 250	4x12	4
97150 C	ProLine	9,5-15,0	Mitt	5 700	2x13 + 2x15	4-5
9577 S	ProLine	7,35	Sida	2 290	12-13	4-5

TERRALINKQUATTRO

Ground Contour Following System



De större strängarna är utrustade med TerraLinkQuattro-system som ger utmärkt markföljsamhet. En unik kombination av ett hjulställd med 4-6 hjul och en fjädrande rotorbärm ger perfekt räfsning även i ojämna förhållanden och i högre hastigheter. TerraLinkQuattro-systemet ger en tredimensionell kontroll på rotorn som får alla möjligheter att följa markens kontur.

Kverneland 9590C Pro - en riktig arbetshäst

9590C Pro - modell med elektrisk inställning av rotorernas arbetshöjd. Med elektrisk justering av rotorernas arbetshöjd kan du enkelt anpassa inställningen för tillfälliga eller lokala avvikelser på fältet, t.ex körspår eller skador orsakade av vildsvin. På så sätt förbättras foderkvaliteten genom att inblandning av jord i grödan undviks.

En tydlig indikator visar aktuell inställning. Justeringen kan göras på varje rotor separat eller gemensamt. Manövrering sker enkelt med en joystick.



KVERNELAND ROTORVÄNDARE

EFFEKTIV OCH SKONSAM VÄNDNING



Rotorvändare för varje behov

Kverneland 8000 är skonsamma och effektiva vändare. Modellprogrammet omfattar maskiner med arbetsbredder från 5,2 till 13,3 m.

Välj mellan kostnadseffektiva, lätta modeller eller optimerade varianter för de stora arealerna.

Modell	Serie	Arbetsbredd, m	Vikt, kg	Antal rotorer	Räfsarmar/rotor
8452	Compact	5,2	530	4	6
8460	Compact	6,0	680	6	6
8480	Compact	8,0	950	8	5
8555	ProLine	5,5	620	4	7
8576	ProLine	7,6	980	6	7
8590	ProLine	9,0	1 100	8	6
80110	ProLine	11,0	1 795	8	7
85140	ProLine	13,3	2 300	10	7



Kverneland 6716 - 6720 flexkammarpres

Med integrerad inplastare - FlexiWrap

6700-serien har en helt ny patenterad nätmatning. Den unika funktionen Intelligent Density möjliggör steglös justering av balens densitet och storlek, i tre olika zoner. Snabb och säker balöverföring garanteras även i lutningar. Självklart är maskinen utrustad med dubbelsatellitnippelning och Drop Floor som standard. FlexiWrap är den optimala lösningen för dig som arbetar ensam.

Kverneland 6350 fixkammarpres

Kverneland 6350 är den mest välutrustade fixkammarmodellen i det nya pressprogrammet. 2,2 m bred pickup med dubbla kurvbanor, snittverk med 14 eller 25 knivar, Drop Floor för snabba lösningar av eventuella blockeringar och Isobusstyrning är några av egenskaperna.

Nättrullen är lågt placerad för att ge föraren gynnsam arbetsmiljö. En press som har allt!

Kampanj 6350 SC14 FW

Med balvändare, tear drop plate, rullning av bal efter avslutad plastning m.m.

Kampanjpris: 679.000,-

Rekommenderade tillval

Isobus-terminal Isomatch Tellus GO

Isobus-terminal IsoMatch Tellus

IsoMatch Eye (kamera)



Arbetar du med rätt press?

Med Kverneland Intelligent Density väljer du den pressning som bäst passar din gröda.

Balen är indelad i tre zoner: kärna, mitt och kant. För var och en av dessa zoner kan du välja diameter och tryck. På så vis skräddarsys balens struktur så att den passar just dina önskemål.

Torr halm och vill ha tyngd i balen? Ställ in maximalt tryck på alla tre zoner. Hö? Luftig kärna så att balen kan andas, öka sedan trycket gradvis mot de yttre lagren. Blött ensilage? Minska trycket i kärnan och mittzonen. Med Intelligent Density slipper du gissa vid pressningen.



Modell	Balmått, m	Antal knivar	Vikt, kg	Effektbehov, kW/hk
6350	1,20 x 1,25	25	3 340	73/100
6716-6720 SC14	1,20 x 0,6 - 2,0	14	3 250 - 3 600	60/80
6716-6720 SC25	1,20 x 0,6 - 2,0	25	3 520 - 3 920	74/100
6716-6720 SC14 FW	1,20 x 0,6 - 2,0	14	6 050 - 6 320	60/80
6716-6720 SC25 FW	1,20 x 0,6 - 2,0	25	6 400 - 6 720	74/100



Dubbla
presskammare

Integrerad
inplastare

KVERNELAND FASTBALE

DEN SNABBA, FLEXIBLA LÖSNINGEN

FastBale är extremt kompakt, trots sin non-stop-möjlighet. Med förkammaren placerad precis ovanför den stora inmatningsrotorn och att flera valsar delas mellan kamrarna, är det ett minimum av komplexa mekaniska delar. Med dess revolutionerande vertikala vikbara satellit-inplastare, är bekväm vägtransport och smidig ingång till alla fält säkrad.

FastBales konstruktion gör att du kan arbeta på flera olika sätt:

- Pressning och plastning non-stop: Den nya standarden för maximal produktion.
- Pressning non-stop, med inplastaren upphöjd. Balarna lossas direkt från huvudkammaren utan dröjsmål.
- Pressning non-stop, med inplastaren nedsänkt men avaktiverad. Balarna kan lossas parvis för smidigare upphämtning.
- Pressning endast i huvudkammaren (non-stop av).
- Pressning och plastning endast i huvudkammaren (non-stop av).

Med dessa funktioner är **FastBale** en riktigt flexibel lösning för alla dina krav på pressning och plastning. Samtidigt sätter **FastBale** en helt ny standard för förarkomfort och produktivitet.



Ökad förarkomfort och helt ISOBUS-kompatibel
Helt automatiserad hantering. Det enda valet som behöver göras är om föraren ska kontrollera när balen släpps.



KVERNELAND FINSNITTSVAGNAR

KAPACITET TILL NYA NIVÅER

Kverneland 10055 R

Med en kapacitet upp till 55m³ och en lastad vikt på 12,2 ton är 10055 R en finsnittsvagn för de allra största traktorerna. Mycket välutrustad även i standardutförande.

Kverneland 10045 R

Kapaciteten på 45 kubikmeter (16 ton) gör 10045 R perfekt för traktorer med lägre motoreffekt, då normalt endast krävs minst 110 hk.

Fördelarna:

- 2.10 m pick-up.
- Pick-up utan kamkurva för lågt slitage och smidig hantering.
- Inmatningsrotor V-Max med 800 mm diameter.
- Specialformad rotor med fingrar i V-formation för snabbt och jämnt arbete.
- System med 35 knivar som skär grödan innan rotorn bearbetar den.
- SuperStructure-kammare med kraftiga C-profilsektioner i stål.
- Transportband med kedjor och medbringare samt växellådan placerad i mitten.
- Kraftiga tandemaxlar med aktiv hjulstyrning.

Full kontroll med ISOBUS

Alla Kverneland finsnittsvagnar är ISOBUS färdiga vilket innebär att det kan manövreras med traktorns egen ISOBUS-monitor eller via Kverneland Tellus Go eller Isomatch Tellus terminal.

Du kan ex styra/kontrollera dessa funktioner med din terminal: Manuell eller automatisk lastning/lossning. Räknare för snittad/osnittad last per kund/åker. Justera hastighet på transportbandet. Arbetsbelysning. Pickup upp/ner. Dragstång upp/ner. Baklucka stängd/öppen. Knivar inne/ute.



Pickup utan kamkurva

Införselsystemet arbetar utan kamkurva och är praktiskt taget underhållsfritt. Utan kamkurva på pick-upenheten ger mindre slitage än en pickup med kamkurva. Tack vare att pickuppinnarna sitter fast finns det inga rörliga delar och inga delar som behöver smörjas.

KVERNELAND SLAGKLIPPARE FÖR ALLA ARBETSFÖRHÅLLANDEN

FXZ

Kraftfull konstruktion för traktorer upp till 260 hk för trädesskötsel och för att slå överskottsgrödor, halm, majsstubb, mm. Arbetsbredd 3.20/4.00 m.



FHP - FHP Plus

Perfakta för att klippa fältkanter och vägrenar. Finns i arbetsbredder från 1.55 till 2.50 m.



FXF

En slagklippare för de största arealerna, med arbetsbredd på 5.60/6.40 m. Fällbar i transport till 2.50 m.



Kampanj



FXE

Smidig slagklippare för landskapskötsel. Lågt effektbehov trots arbetsbredd på 2.80 m.

Kampanj FXE 280

2.80 m med hjulustrustning.
Kampanjpris: 69.000:-

Kampanj



FM - FHS

Kompakta slagklippare för grönyteskötsel. 1.20-2.50 m arbetsbredd. Hydraulisk sidoförskjutning finns till FHS.

Kampanj FHS 250

2.50 m med y-slagor.
Kampanjpris: 45.500:-

Kampanj



FRO och FRD

Möjligt att både front och bakmontera. Hydraulisk sidoförskjutning.

Kampanj FRO 325

3.25 m med y-slagor.
Kampanjpris: 73.000:-

Modell	FM 90	FM 120	FM 150	FM 180	FHS 155	FHS 185	FHS 200	FHS 230	FHS 250	FHP 155	FHP 185	FHP 200
Arbetsbredd, m	0,9	1,2	1,5	1,8	1,55	1,85	2,00	2,30	2,50	1,55	1,85	2,00
Vikt	214	247	272	329	475	540	572	620	655	740	780	820
Effektbehov, hk, min-max	25-50	25-50	25-50	25-50	35-80	35-80	35-80	35-80	35-80	45-110	45-110	45-110
Antal y-slagor	48	64	80	96	40	48	56	60	64	40	48	52
Antal hammarslagor	-	-	-	-	20	24	28	30	32	20	24	26

Modell	FHP plus 200	FHP plus 230	FHP plus 250	FRO 235	FRO 280	FRO 325	FXE 280	FRD 280	FRD 320	FXZ 320	FXZ 400	FXF 540	FXF 640
Arbetsbredd, m	2,00	2,30	2,50	2,35	2,80	3,25	2,80	2,80	3,20	3,20	4,00	560	640
Vikt	870	925	955	863	948	1 040	940	1 220	1 380	1 750	2 220	2 400	2 850
Effektbehov, hk, min-max	70-130	70-130	70-130	60-140	60-140	60-140	60-120	90-160	90-160	100-260	100-260	130-260	130-260
Antal y-slagor	56	60	64	40	48	56	68	72	80	120	156	144	160
Antal hammarslagor	28	30	32	20	24	28	34	36	40	60	76	72	80



KVERNELAND IXDRIVE

SEE, FEEL, DRIVE

Kverneland iXdrive 4180

Kverneland iXdrive 4180 är en självgående spruta i mellansegmentet. Den har tankvolym på 3800 liter. HSS stålramper på mellan 24 och 36 meter eller HSA aluminiumramp på mellan 24 och 30 meter. iXdrive 4180 är som standard utrustad med IsoMatch Tellus terminal, switch box och joystick för enkel kontroll.

Fördelarna

- Ergonomisk konstruktion och utmärkt komfort.
- Enkel att kontrollera via Easyset kontrollpanel.
- Högteknologiska lösningar: iXclean Pro, iXflow, IsoMatch GEOCONTROL och Boom Guide

Kverneland iXdrive 4240, 5240, 6240

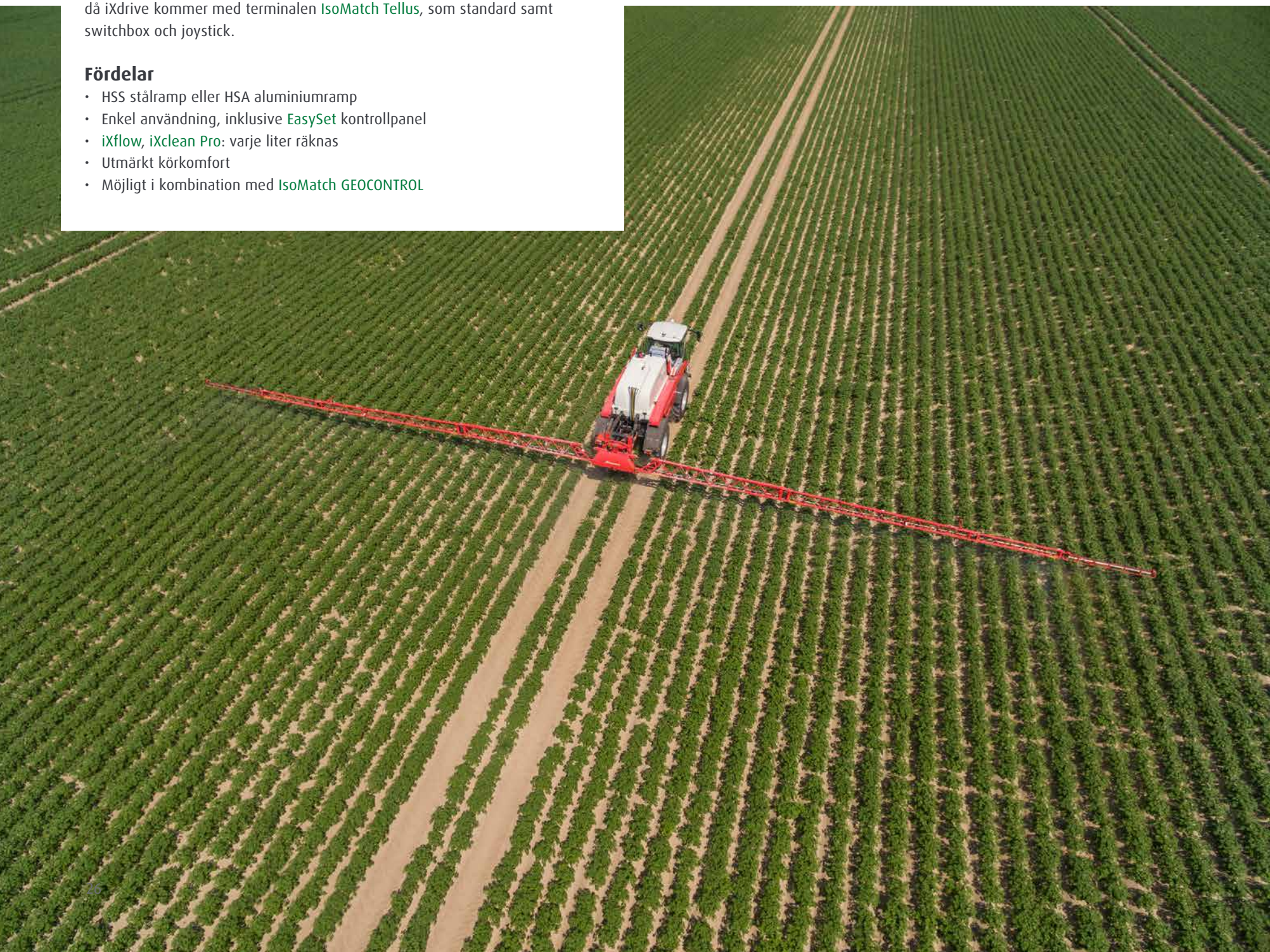
Självgående sprutan iXdrive är utvecklad med stort fokus på ergonomi, effektivitet, förarkomfort och miljöskydd. Tankvolymerna på 4 000, 5 000 och 6 000 lit. HSS stålramper på 27.40m. HSA aluminiumramp på 24-30m. Hytten är rymlig, har god sikt och hög komfort. Besprutning styrs enkelt inifrån hytten, då iXdrive kommer med terminalen IsoMatch Tellus, som standard samt switchbox och joystick.

Fördelar

- HSS stålramper eller HSA aluminiumramp
- Enkel användning, inklusive EasySet kontrollpanel
- iXflow, iXclean Pro: varje liter räknas
- Utmärkt körkomfort
- Möjligt i kombination med IsoMatch GEOCONTROL



Isobus-terminalen IsoMatch Tellus, med dubbel 7" display, är standard på Kverneland iXdrive.



Kverneland iXter A/B

Nya iXter A och iXter B är burna sprutor med tankvolym på 800 till 1 800 lit. HOSA- eller HC-ramp. iXclean komfort/pro (iXter B).

**Kverneland iXtrack A/B**

iXtrack A och B är en serie bogserade sprutor med tankvolym på 2 400-3 600 liter. HSS-ramp (A & B) eller HSA-ramp (B). iXclean komfort/pro.

**Kverneland iXtra**

Den nya fronttanken iXtra finns med en tankkapacitet på 1 100 liter. Totalvolymen med den största burna sprutan i iXterserien blir då närmare 3 000 liter. Ett prisvärt alternativ även för bogserade eller självgående sprutor där du vill öka kapaciteten ytterligare.

Kampanj iXter A10

HOSA aluminium-ramp 12 m, EC-kontrollbox, 1000 liters tank.

Kampanjpris: 153.000:-

Kampanj iXtrack A28

2800 liters tank, HSS stålram 24 m, sugslang, stänkskärmar.

Kampanjpris: 329.000:-

Kampanj iXtrack C40

4000 liters tank. HSA aluminiumramp 24 m Tellus Go skärm.

Tillägg hjulstyrning 30.000:-

Kampanjpris: 509.000:-

**Kverneland iXtrack C**

Högteknologiska sprutor med tankvolym på 3 000-6 000 liter. HSS, HSA eller HBWP sprutramper. iXclean komfort/pro.



Modell	Volym, lit	Ramp	Kontroller
iXter A	800-1.200	HOSA 12-15 m / HC 18 - 21 m	EC - FMC
iXter B	1.000 - 1.800	HOSA 15 m / HC 18 - 30 m	EC - FMC - iM Tellus - iM Tellus GO
iXtra	1.100		FMC - iM Tellus - iM Tellus GO
iXtrack A / B	2.400 - 3.600	iXtrack A HSS 18 - 30 m iXtrack B HSS 18 - 36 m / HSA 24 - 33 m	FMC - iM Tellus - iM Tellus GO
iXtrack C	3.000 - 6.000	HSS 18 - 40 m / HSA 24-33 m/ HBWP 45 m	FMC - iM Tellus - iM Tellus GO
iXdrive	4.000 - 6.000	HSS 27 - 40 m / HSA 24-30 m	IsoMatch Tellus
iXdrive 4180	3.800	HSS 24 - 36 m / HSA 24-30 m	IsoMatch Tellus

KVERNELAND BAL-/HALMSNITTARE

SNITTA, UTFODRA OCH STRÖ

Kverneland 852

Kverneland 852 buren balsnittare är i standardutförande anpassad för att endast arbeta med halm för ströbäddar. Den 2 m³ stora kammaren erbjuder snabb och enkel lastning av balar, och den bakre luckan kan bära en extra bal för ytterligare effektivitet. Kverneland 852 är utrustad med svängbart utlopp för exakt spridning av halm upp till 15 meter från maskinen. Med tilläggsutrustning för ensilage klarar även Kverneland 852 utfodringsarbetet.

Kverneland 853 PRO - 856 PRO

Unik utformning av knivtrumman som hanterar alla möjliga material. Tvåstegsväxellåda för att kunna anpassa fläkthjulets varvtal till halmfördelning eller utfodring. Drum Feed Control System, på 853 Pro, garanterar bästa möjliga flöde till fläkthjulet. Kastlängd upp till 25 m och lastkapacitet 1 700 alt 3 000 kg.

Kverneland 864

Aptit för mer – 25% ökad kapacitet

Kverneland 864 har ökat i dimension och har en massiv volym på 4.2 m³. Den hanterar rundbalar med 2.1 m i diameter och dess långa konstruktion ger bättre stöd och stabilitet för stora fyrkantsbalar.



Kverneland 852 - en perfekt balsnittare för halm.



KVERNELAND INNEBÄR HÖG KVALITET TILL BRA PRISER

Andreas Jansson i Höjaholm vid skånska Örskälljunga köpte i våras både en rotorvändare och en strängläggare från Kverneland. Dessutom levereras hans nya rundbalspress FlexiWrap 6716 inför nästa skördesäsong. Kverneland har fått en naturlig plats hemma på gården.

- Prisvärda maskiner som går bra och inte krånglar. Så sammanfattar Andreas Jansson sina intryck. Och med en hel rad maskiner från Kverneland vet han vad han pratar om.

- Första maskinen från Kverneland var en huggare som vi köpte 2008. Jag känner andra som hade Kverneland sedan tidigare och det verkade fungera bra för dem, förklarar Andreas.

- Vår återförsäljare, Maskingruppen i Ängelholm, är också en stor anledning. De är väldigt bra att ha att göra med och ställer alltid upp. De säljer Kverneland och det är hög kvalitet till bra priser så det fungerar väldigt bra. Förtroende är avgörande, fortsätter han.

Andreas Jansson är sjunde generationen på gården som han driver tillsammans med sambon Katarina. Han lägger till att han också får god hjälp av sin far, Sven Olle. Paret brukar 130 hektar, har 70 kalvande dikor och en del ungdjur. Besättningen består av simmental och angus. Andreas kör dessutom skotare i skogen när tiden räcker till.

Balsnittare - bästa investeringen

2011 investerade Andreas i en 852 balsnittare från Kverneland som han använder till sina fyrkantsbalar med halm. Han beskriver det som den bästa investeringen han gjort.

- Det går åt mindre halm och det underlättar säkerheten. Framför allt sparar det kroppen. Den har inte krånglat någonting, det är en driftsäker och enkel lösning. Vettigt pris på den var det också, säger han.

Inför förra årets skördesäsong bytte han ut sin gamla slätterkross från Kverneland mot en 4332 LT trots att den gamla inte var äldre än från 2007.

- Det är så pass dyra grejor att göra vid om något skulle rasa, så man vill inte ha för gamla maskiner. Det finns ju en del sten man kan köra på i den här bygden, säger han med ett leende.

Slätterkrossen går runt 200 hektar per säsong, alla skördar inkluderade. Precis som den förra är 4332 LT-krossen 3,20 meter bred.

- Vi kommer knappt inte fram mellan åkrarna här annars. Med den förra strängade vi samtidigt som vi högg, men nu vänder vi ut allt i stället. Det är mer jobb men det blir bättre foder. Det är lite roligare nu också när vi har en ny strängläggare, säger Andreas.



Rent med Kvernelands strängläggare

Kvernelands 9439 strängläggare är 3,90 meter bred med elva räfsarmar och har en kompakt och smidig design som passar mindre traktorer. Den större bredden jämfört med Andreas tidigare maskin sparar tid.

- Det är också ett nytt system för pinnarna så den tar väldigt rent, det blir inte alls mycket spill, säger han. Andreas investerade i strängläggaren och en 8460 rotorvändare samtidigt. Vändaren är 6,05 meter bred och är också kompakt, lätt och smidig.

- Vi är helnöjda med den. Den går mjukt och fint, är följsam och sprider jämnt. Kverneland låg också bäst till prismässigt och de har ju bra grejor annars, så vi tänkte: varför inte prova denna, säger Andreas. Till nästa säsong levereras den senaste investeringen, en FlexiWrap 6716, till gården i Höjaholm.

Rundbalspressen är utrustad med PowerBind-nätning med låg och bekväm lastningshöjd och Intelligent Density 3D som gör det möjligt att justera balens densitet i kärna, mitt och kant. Vid pressning av hö kan exempelvis kärnan pressas luftigt så att balen kan andas och trycket ökas i de yttre lagren.

- För oss som inte kör så väldigt mycket känns detta som rätt storlek på press. I och med att det är en rempress och att vi kan ändra storleken på balarna, går den lättare än många andra. Vår största traktor är en 150-hästars och hade vi köpt en större press hade vi kanske fått gå upp i traktorstorlek också. Prismässigt jämfört med andra kombipressar vann denna med ganska mycket pengar. Och så var det ju Maskingruppen som sålde den, säger Andreas Jansson.

ENDAST ORIGINALDELAR & SERVICE LÅTER DIN MASKIN VARA EN KVERNELAND

Visste du att våra delar tillverkas efter samma höga standard och specifikationer som våra Kverneland maskiner? Originaldelar kommer alltid fungera och passa som avsett, och garanterar att din maskin fortsätter prestera till max.

Kverneland har stått för kvalitet sedan 1879. Erfarenheten vi har, kombinerat med en ständig utveckling av våra produkter säkerställer att de bästa delarna alltid finns tillgängliga. Originaldelar och service omger din maskin med ett säkerhetsnät, kvaliteten säkrar optimal användning av din maskin, delarnas kvalitet ger din maskin en lägre driftskostnad över dess livslängd och längre slittid.

Vårt långsiktiga affärsförhållande startar när du köper din Kverneland-maskin och vi finns vid din sida hela tiden för support och hjälp. Vi kommer att vägleda dig på vägen för att säkerställa att du uppnår maximal prestanda, produktivitet och vinst.

Kompromissa inte kvaliteten med billiga lösningar. Kom ihåg att endast Kvernelands originaldelar är den garanterade lösningen för att för att uppnå vad som förväntas av en maskin från Kverneland.

ORIGINAL PARTS



Gårdspall

Det du behöver till säsongen, med smidig och tydlig förvaring. Beställ hos din återförsäljare. Min. beställning: 15.000:- exkl. moms.



Din reservdels-specialist

Via vårt nätverk av återförsäljare över hela världen, hittar du din lokale återförsäljare, som alltid är redo att hjälpa dig. Din Kvernelands-återförsäljare kan din maskin och har expertisen att se till att din maskin presterar maximalt.

Din specialist har tillgång till delarna du behöver och en anläggningen att serva din maskin. Besök din Kvernelands-återförsäljare regelbundet för att uppdatera dig på eventuella kampanjer och produktnyheter.



Alltid tillgänglig

Din Kverneland-återförsäljare stöds av ett stort distributionsnätverk, så att du ska få det du behöver när du behöver det.

Vi har ett svenskt distributionscenter i Skåne med 5 000 delar. Skickas över natten till stora delar av Sverige.

Vi har även ett centralt strategiskt, europeiskt distributionscenter. Med över 70 000 delar i lager och 24/7-service är vi redo att leverera delar till dig alla tider.



Snabb tillgång till information

Behöver du en översikt på reservdelar, teknisk information eller en manual? Vår databas online, min.kverneland.se, har all den information du behöver.

Olika typer av dokumentation som reservdelskataloger, manualer, mjukvaruuppdateringar, FAQs m.m finns där. Glöm bara inte registrera din Kverneland-maskin när du köper den, på min.kverneland.se

SKAPA ETT LÖNSAMT LANTBRUK MED ISOMATCH PRECISIONSPRODUKTER

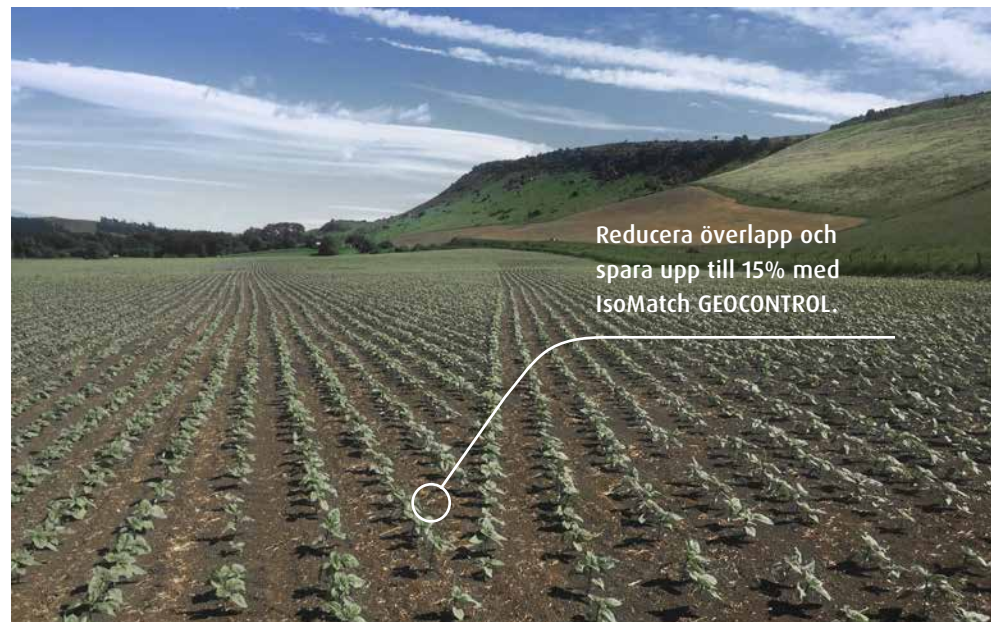
Vårt utbud inom precisionslantbruk är viktigt för att hantera din affärsverksamhet med framgång. Med hjälp av elektronik, programvara, satellitteknik, onlineverktyg och stordata kan du använda din utrustning mer effektivt och för att uppnå högre lönsamhet i ditt lantbruk.

Mer framgång med e-learning

IsoMatch Simulator är ett gratis nedladdningsbart virtuellt träningsprogram. Det simulerar alla funktioner hos IsoMatchs terminaler och **Kverneland** ISOBUS-maskiner. Träna dig själv och bekanta dig med din maskin för att undvika fel och förbättra maskinens prestanda.

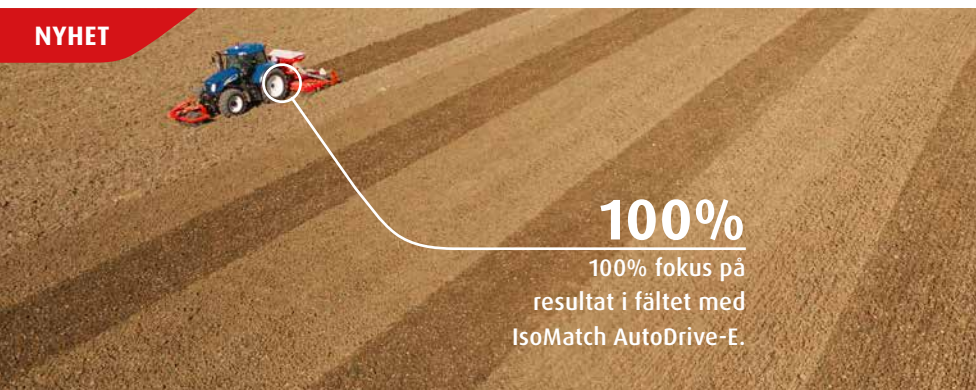
Bättre överblick med farm management

IsoMatch FarmCentre är den första av en serie telematiklösningar. Denna lösning för hantering av din fordonsflotta är tillämplig för dina ISOBUS-maskiner i kombination med en IsoMatch-terminal. Oavsett om du vill styra din flotta, hantera uppgifter på distans eller analysera data om maskinens prestanda, tillhandahåller **IsoMatch FarmCentre** detta i en effektiv webbapplikation, koppling av redskap, traktorer, terminaler och molnet i ett kontinuerligt flöde av data och anslutning.



Reducera överlapp och spara upp till 15% med IsoMatch GEOCONTROL.

NYHET



100%
100% fokus på resultat i fältet med IsoMatch AutoDrive-E.

AutoDrive-E: 100% fokus, maximal prestanda

IsoMatch AutoDrive-E ger automatisk traktorstyrning. Hantera ditt arbete effektivare och undvik överlappningar. Det leder till kostnadsbesparingar på upp till 15%, bättre odlingsförhållanden och ökat avkastning. (Endast i kombination med **IsoMatch Tellus PRO**).

PRO-lösningen för ökad produktivitet

IsoMatch Tellus PRO 12-tums terminalen är den optimala lösningen för ett allt-i-ett system i traktorhytten. Det har allt du behöver för att få ut det mesta av dina maskiner och grödor, samt kostnadsbesparingar i gödningsmedel, kemikalier och utsäde genom att använda automatisk sektionsstyrning och variabel hastighetskontroll. Med den unika dubbla skärmfunktionen ges du möjlighet att se och hantera två maskiner och / eller processer samtidigt.



NYHET

IsoMatch Global PRO
GPS-antenn med RTK-precision för högsta noggrannhet (2-3 cm).



NYHET

IsoMatch Grip
ISOBUS-joystick som kontrollerar hela 44 funktioner.



IsoMatch InLine
Ljusramp för körspårmarkering, inklusive information om sektionsstatus.



IsoMatch (Multi)Eye
Anslut upp till 4 kameror till din IsoMatch-terminal.



Enkel kontroll
IsoMatch Tellus GO är en kostnads-effektiv 7 tums terminal. Den är utvecklad för att hantera maskinen på ett enkelt sätt. Optimal kontroll under drift med ledbelysta knappar, scrollhjul och touchskärm.

HITTA DIN NÄRMASTE ÅTERFÖRSÄLJARE

Östra Sönnarslöv Traktorservice	070-699 04 47	Asarum	GJ Maskin	0500-44 66 00	Skövde
Knickarps Bil & Traktor	0411-711 50	Blentarp	KA Backlunds Maskinaffär	0322-837 50	Sollebrunn
Staffare	0278-355 06	Bollnäs	Bil & Traktorservice i Stigtomta	0155-20 52 00	Stigtomta
GJ Maskin	0707-93 95 20	Eksjö	Staffare	0702-13 71 11	Storvik
Maskingruppen i Eslöv	0413-55 44 60	Eslöv	Bil & Traktorservice	0152-303 10	Strängnäs
Maskingruppen i Falkenberg	0346-71 54 00	Falkenberg	Agro Maskiner Gotland	0498-27 23 50	Tingstäde
GJ Maskin	0515-77 78 00	Falköping	Staffare	060-52 78 70	Timrå
Maskingruppen i Färjestaden	0485-50 35 00	Färjestaden	Linderås Lantteknik	0140-500 37	Tranås
Bröd. Pettersson i Havdhem	0498-48 14 00	Havdhem	Andrésen Maskin	0522-999 50	Uddevalla
Bil & Traktorservice	0225-102 74	Hedemora	GJ Maskin	0321-53 14 40	Ulricehamn
Staffare	0650-948 55	Hudiksvall	Boströms Traktor & Maskin i Umeå	090-13 70 40	Umeå
Östra Sönnarslöv Traktorservice	0451-140 75	Hässleholm	Agro Maskin i Uppsala	018-10 21 30	Uppsala
GJ Maskin	036-550 52 00	Jönköping	Bil & Traktorservice	018-16 17 70	Uppsala
Åhmans Traktorcentrum AB	036-12 12 19	Jönköping	Åhmans Traktorcentrum AB	0383-564 40	Vetlanda
Sundahls Maskinaffär	0455-596 00	Karlskrona	Åhmans Traktorcentrum AB	011-34 62 50	Vikbolandet
Värmdal & Traktorservice	054-13 77 00	Karlstad	Fagerströms Maskin	0492-797 60	Vimmerby
Värmdal & Traktorservice	019-58 53 00	Kumla	Jacobssons Smide & Motor	0151-107 60	Vingåker
GJ Maskin	0510-78 75 20	Lidköping	Bil & Traktorservice	021-10 52 50	Västerås
Åhmans Traktorcentrum AB	013-36 77 00	Linköping	Sundahls Maskinaffär	0470-74 40 00	Växjö
Staffare	0920-700 80	Luleå	Värmdal & Traktorservice	0573-380 40	Årjäng
Värmdal & Traktorservice	0530-511 85	Mellerud	MaskinGruppen i Ängelholm	0431-41 56 00	Ängelholm
Gunnarssons Maskin	0371-203 04	Reftele	Jämt-Maskin	063-13 44 50	Östersund
Saids Maskin	0175-722 60	Rimbo	Östra Sönnarslöv Traktorservice	044-33 10 87	Östra Sönnarslöv
Staffare	0910-140 80	Skellefteå	Boströms Traktor & Maskin	0660-705 40	Överhörnäs
Åhmans Traktorcentrum AB	0142-29 88 88	Skänninge			