



KVERNELAND

ПРОДУКТОВА ГАМА

СЪДЪРЖАНИЕ

01	Дигитални решения	14	Активни брани	30	Сеноразпръсквачи
02	Акценти	16	Сеялки за слети култури и комбинации за сеитба	31	Сеносъбирачи
04	Плугове & Пакъри	18	Редови сеялки	32	Лентови събирачи
07	Продълбочители	22	Механична борба с плевели	33	Рулонни сламопреси
08	Култиватори	24	Пръскачки	34	Фолиращи машини
10	Компактни дискови брани	26	Торачки	35	Фуражораздаващи ремаркета
12	Предсеитбени култиватори и валяци	28	Дискови косачки и косачки с кондиционер	36	Две години гаранция
13	Strip-till култиватори			37	Оригинални резервни части и сервиз



ДИГИТАЛНИ РЕШЕНИЯ ЗА ДА ИЗВЛЕЧЕТЕ МАКСИМУМА ОТ ВАШАТА МАШИНА



Сканирайте, за да разгледате пълното продуктово портфолио >



По-умното земеделие започва оттук

IsoMatch FarmCentre е облачно базиран инструмент за управление на стопанството, който ви позволява да следите работата на машините, да изпращате задачи дистанционно към терминала и да имате достъп до данни в реално време и работни отчети – по всяко време и от всяко място – за по-умно и по-ефективно земеделие.

Машините, свързани чрез Kverneland Sync, изпращат данни към IsoMatch FarmCentre безпроблемно, което прави координацията и проследяването на производителността още по-лесни за целия ви машинен парк.



Нашата свързана дигитална екосистема ви дава силата да работите по-умно. От безпроблемното управление на машините и прецизното земеделие до дистанционния мониторинг и лесния достъп до сервисна информация – дигиталните инструменти на Kverneland са създадени, за да ви помагат да постигате повече с по-малко усилия. Останете свързани, запазете пълен контрол и извлекете максимума от всяко поле.

Не можете да контролирате времето – но можете да контролирате работните си процеси. Дигиталните инструменти на Kverneland ви дават възможност да работите с прецизност, ефективност и увереност.



Tellus 1200 – Ново ниво на контрол

12-инчовият универсален терминал предлага интуитивно управление, мултиекранна функционалност и пълна съвместимост с функциите за прецизно земеделие. Той осигурява интелигентен, „всичко в едно“ контрол, който прави сложните операции по-лесни и по-ефективни, надхвърляйки възможностите на стандартните тракторни системи.

Дистанционен сервис

Минимизирайте престоя с помощта на дистанционна диагностика чрез Kverneland ServiceCentre, която позволява на сервисните техници бързо да отстраняват електронни неизправности от разстояние.

Вградената функция за споделяне на екрана позволява съвместна работа в реално време между фермера и сервисния екип.



АКЦЕНТИ

НОВО В ПРОДУКТОВАТА ГАМА НА KVERNELAND



Кverneland 2800 F Серия – Предни дискови косачки без кондиционер

Серията 2800 F е създадена да се справя отлично и при най-тежките условия на работа, благодарение на ултра-активната си система на окачване, като същевременно запазва доказаната си надеждност по време на експлоатация. Настройките за оптимизиране на производителността се извършват бързо и интуитивно, което прави серията 2800 F изключително лесна за работа.

Лесно управление – отлично копиране на терена



Плугове Kverneland Variomat® от ново поколение с предпазен срязващ болт

Четири модела, създадени за професионалисти – здрави и ефективни, лесни за настройка и с висока производителност. Тегловата силова линия винаги е правилна без необходимост от каквато и да е намеса, което гарантира дълъг експлоатационен живот на резервните части. Новото поколение работни тела с ниско съпротивление осигурява качествена плитка и дълбока оран при нисък разход на гориво. Редица иновации, които осигуряват „спокойствие при работа“ за оператора.



Tellus 700 & Tellus 1200

Вече повече от 40 години Kverneland е лидер в иновациите при терминалите за управление. Днес, в своето 4-то поколение, Tellus 700 (наследник на IsoMatch Tellus GO+) и Tellus 1200 (наследник на IsoMatch Tellus PRO) съчетават утвърденото наследство с ново ниво на контрол и по-интелигентна, персонализируема производителност – създадени за днешните нужди и подготвени за утрешния ден.



НОВО

"Земеделските производители, работещи с плугове от други марки, споделят „изключително лесна настройка“ и „много ниско теглително съпротивление“ след работа с плуговете с болтова защита Variomat на Kverneland – модели 2300 B, 3300 B, 3400 B и 3500 i-Plough

Markus Brinkopp-Rode – продуктов специалист,
Kverneland Group Operations, Норвегия



НОВО

KVERNELAND ALENTIX 8047 ТОРАЧКА

Новата дискова торачка Kverneland Alentix е създадена за тези, които изискват повече: прецизност, ефективност и безкомпромисна надеждност.

Проектиран за максимална производителност в най-тежките полски условия, Kverneland Alentix поставя нов стандарт в торенето. С обем на бункера от 2375 до 4700 литра и работна ширина на разпръскване до 54 метра.

ПЛУГОВЕ & ПАКЪРИ

ЗДРАВИНА ЗА МАКСИМАЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ



Сканирайте, за да видите пълната гама плугове >

Конструкцията на плуговете на Kverneland, съчетана със специфичните топлинни обработки на всяка отделна част, гарантира ненадмината здравина, висока производителност при оран, благодарение на лесните настройки и ниски експлоатационни разходи. Плуговете Kverneland се отличават също с лесно повдигане и ниско теглително съпротивление. В резултат се постига нисък разход на гориво и минимално износване на работните части, влизащи в контакт с почвата. Следователно, оранта с Kverneland е икономически изгодна.

ISOBUS технологията при моделите на Kverneland 2501 S, 3500 B, 3500 S и PW/RW допринася за постигане на още по-високо ниво на производителност



Навесен обръщателен плуг:

Auto-reset защита

Разширена гама с новото поколение плугове с автоматична защита (Auto-reset): Работни стълбци с аеро профил, по-интелигентни предплужници, ISOBUS функционалности, работа On-land и/или In-furrow с едно натискане на бутон, както и система TTS за по-безопасен транспорт и добра маневреност.



Плугове за плитка обработка

Серията Kverneland Ecomat работи както In-furrow, така и On-land при плитка дълбочина на обработка от 6 до 18 см, във всякакви почвени условия. Растителните остатъци могат да се разполагат по желание – от повърхностно покриване до пълно обръщане, по ефективен начин. Налични са система TTS и притъпкващи валяци (Packers).



Навесен обръщателен плуг:

болтова защита

4 нови модела Variomat® от ново поколение с болтова защита: работа On-land и/или In-furrow с едно натискане на бутон, нови по-здрави стълбци, предплужници 4P, система TTS, нови колела, монтирани към рамата, ISOBUS.



Полунавесни обръщателни плугове

Широка продуктова гама: работа In-furrow и/или On-land в рамките на секунди, 5-12 корпуса, от плугове с едно опорно колело до колесни плугове, защита на стълбците с Auto-reset или срязващ болт, възможност за ISOBUS. Налични притъпкващи валяци за незабавно или отложено повторно уплътняване при необходимост.



Плуговете на Kverneland са известни с високата си производителност и ефективност, благодарение на лесните настройки. Например, системата Auto-reset гарантира постоянно високо качество на оранта, като същевременно удължава експлоатационния живот както на плуга, така и на трактора.

Широка гама от работни тела на Kverneland с ниско тягово съпротивление и ниско износване, подходящи за всякакви почвени условия. Обръщаеми работни органи, системи Quick-fit, Кнок-оп® или ХНД карбидни накрайници.

Ново поколение универсални работни тела за плитка до дълбока оран: № 34, 38 и 40



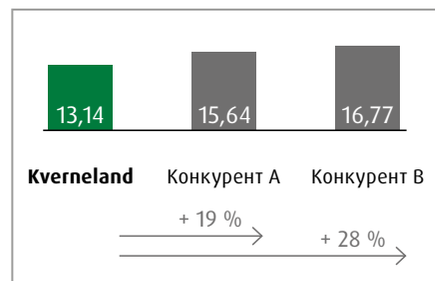
Технология за стомана от Kverneland

Всеки детайл на плуга е преминал през топлинна обработка на стоманата по технологията на Kverneland, което дава максимална издръжливост.



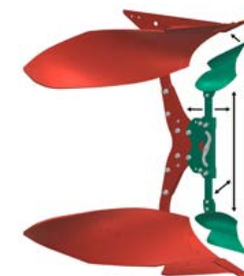
Variomat® & Auto-line

Променяйте работната ширина по желание. Тегловата работна линия се регулира автоматично. Без износване, без необходимост от поддръжка.



Сравнение на разхода на гориво (л/ха)

Резултати от тест на FH cologne 2014г. Отнасят се за плужно тяло Kverneland No.28 и еквивалентни модели на други производители.



„4P“ предплужници

Перфектна оран чрез бърза настройка на предплужниците. „4P“ = 4 позиции

ПЛУГОВЕ И ПАКЪРИ

УПЛЪТНЯВАНЕ



Сканирайте, за да видите пълната гама притъпкващи валяци (Packers) >



Агрономичен

Повторно уплътнява почвата непосредствено след оран или директно преди сеитба, раздробява едрите буци и спомага за запазване на влагата.

Ефективност

Kverneland предлага широка гама от инструменти за повторно уплътняване на почвата, които се адаптират към всякакви почвени условия и агротехнически практики.

Икономически

Изпълнението на две операции в една спестява време. Освен това се намалява и разходът на гориво.



Преден пакър

Идеален за реконсолидиране на сухи почви. Лесно управление в границите на блока.



Единичен Пакър

Препоръчва се за добро повторно уплътняване при леки до средно тежки почви.



Двоен Пакър

Реконсолидирането е по-равномерно, отколкото при използването на единичен компактор.



Обръщач пакър

Валякът за раздробяване намалява ерозията, като прави фина подготовка на почвеното легло.

ПРОДЪЛБОЧИТЕЛИ ЗАПАЗЕТЕ ВАШИЯ АКТИВ



Сканирайте, за да
видите пълната гама
продълбочители >



Подготовката и култивирането на почвата с цел постигане на най-високия възможен добив е въпрос на избор на правилната система за почвообработка.

Успешната жътва започва от тук

Ключът към успешната сеитба е добрата подготовка на почвата. Елиминирането на преуплътняването на почвата с цел увеличаване на усвояването на влага и хранителни вещества е основополагащо, както и гладката и устойчива на климата подготовка на почвата. Осигурете стабилна структура на почвата за Вашия растеж.



Продълбочител Kverneland Subsoiler CL1

Късият навесен продълбочител с единична греда и извити работни органи тип "лапи" може да се използва самостоятелно или в комбинация с други машини. "Лапите" повдигат почвата, без да образуват буци и без да нарушават повърхностния слой.



Продълбочители Kverneland CLG II и CLG III

Работните органи с Auto-reset защита култивират дълбокия слой и разрушават следите от гуми с цел подобряване на почвената структура и осигуряване на добър дренаж. CLG II е специализиран за по-тежки условия, а CLG III за интензивна обработка.



Kverneland Subsoiler DTX – тежък продълбочител

DTX е комбинирана машина, която с едно преминаване инкорпорира стърница и разрохва при първоначална обработка почвата без да я обръща. Тя съчетава "лапи" на продълбочител с къса дискова брана, а при работа в комбинация със сеялка тип a-drill се извършват едновременно както сеитбата, така и почвообработката – с едно преминаване.

КУЛТИВАТОРИ

КУЛТИВИРАНЕ И ПОДГОТОВКА НА СЕМЕННОТО ЛЕГЛО ЗА ОТЛИЧНИ ДОБИВИ



Сканирайте, за да видите пълната гама почвообработващи машини >



Променливите климатични условия, индивидуалните подходи на земеделие и сеитбооборотът изискват специфични и адаптивни решения за ефективна почвообработка.

Правилният избор за всички изисквания и нужди!

В зависимост от сезона и условията е необходимо да управлявате големи количества растителни остатъци, да оставите устойчива на атмосферни влияния повърхност или фино подготвено сеитбено легло, както и да извършвате плитка или дълбока обработка. За това е необходим високопроизводителен и универсален култиватор с пълна гама работни органи.



Kverneland Enduro

Стърнищните култиватори Kverneland Enduro са специално проектирани за ефективна обработка на стърнища, с висока проникваща способност и изключителна здравина.



Kverneland CTC

Многофункционалният култиватор CTC може да бъде оборудван с 3 или 4 реда работни органи и дори с преден ред дискове за отлична обработка на почвата.



Kverneland Turbo и Turbo F

Всесезонен култиватор за обработка на стърнища и подготовка на сеитбено легло на дълбочина от 3 до 20 см. Машините работят с високи работни скорости, като същевременно поддържат постоянна работна дълбочина.



Kverneland Turbo T and Turbo T i-Tiller

Прикачните версии с рама Kverneland Turbo T осигуряват изключително висока производителност и отлично сцепление благодарение на автоматичното прехвърляне на товар до 1800 кг. Turbo T i-Tiller е интелигентният ISOBUS култиватор, който предлага почвообработка в реално време, специфична за конкретния участък.



Knock-on®

Knock-on® е патентована система и най-лесният начин за смяна на работни части. Гамата Knock-on® предлага 4 работни ширини : 80, 150, 250 и 320 мм.

Дискове (СТС)

Предни дискове, които подрязват растителните остатъци и гарантират работа без блокиране. Позицията и натискът на дисковете могат да бъдат регулирани хидравлично по всяко време.



Работен орган Reflex (Turbo)

Предимства от високия вибрационен ефект: голямата пружина и просветът под гредата от 725 мм дават голяма гъвкавост. Вибрациите разбиват буците по време на обработка.



Triflex 400 и 700 за култиваторите Turbo, Enduro/Enduro Pro и СТС

Работните органи Triflex със специфични ъгли и Auto-reset система с листовата пружина намаляват теглителното съпротивление. Изключително стабилни при работа, със сила на освобождаване 400 кг (Turbo) и 700 кг (СТС и Enduro/Enduro Pro).



Тройна иглена брана (Turbo & Enduro Pro)

Тройната пружинна иглена брана осигурява изравняване на повърхността и механична борба с плевелите чрез изскубването им от почвата.



a-drill 200 & a-drill 500 (Enduro, Enduro Pro, Turbo, СТС)

Най-ефективният начин за създаване на покривни култури през есента, сеейки директно по време на стърнищното култивиране.

КОМПАКТНИ ДИСКОВИ БРАНИ БЕЗУПРЕЧНО КАЧЕСТВО НА РАБОТА



Сканирайте, за да
видите пълната гама
дискови брани >

След жътвата искате незабавно да се подготвите за следващата култура. Работните прозорци са кратки, затова скоростта е от ключово значение. Нуждаете се от машина с необходимия капацитет, за да свършите работата навреме. Инвестирате в най-доброто оборудване – а в замяна очаквате отлични резултати и ниски експлоатационни разходи.

*Перфектно смесване на растителните
остатъци, провокиране за растежа
и намаляване на самосевките*

Комбинацията от висока производителност, висока ефективност по цялата работна ширина и намалени изисквания за повдигане и теглително усилие означава максимална ефективност.



Kverneland Qualidisc Farmer

Qualidisc Farmer е по-лек модел за плитка обработка до 10 см, който намалява уплътняването на почвата и разхода на гориво. Въпреки това машината е съвместима и с тежки валяци, като например Actirack.



Kverneland Qualidisc Pro

Qualidisc Pro е готов за плитка и по-дълбока обработка, с отлично проникване в почвата и високо качество на рязане, голяма производителност, лесни настройки и минимални разходи за поддръжка.



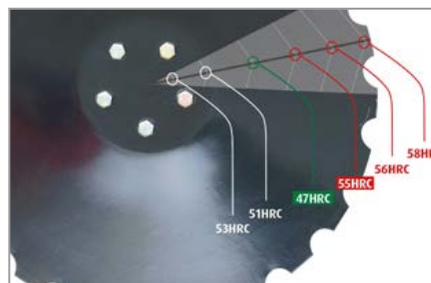
Kverneland Qualidisc 21000 T

Моделите Qualidisc T (10,25 м и 12,25 м) осигуряват отлични резултати при работна дълбочина от 2 до 15 см по цялата работна ширина, благодарение на системата Ground Contour System. Моделът 12,25 м е напълно съвместим със системата за контролирано движение по постоянни коловози – Controlled Traffic Farming.



Странични настройки за перфектно качество на рязане (само при моделите Qualidisc Pro)

За да се поддържа добро качество на рязане, редовете с дискове на Qualidisc Pro могат да бъдат настройвани един спрямо друг, тъй като размерът на дисковете е от значение. Това гарантира, че късата дискова брана винаги нарязва почвата по цялата работна ширина и позволява компенсиране на износването на дисковете. Скала показва стойността на настройката според диаметъра на диска – просто и ефективно решение.



Коничен диск с нарязи

Дискът на Kverneland е един от най-твърдите дискове на пазара. Специалното топлинно третиране постига твърдост от 55-58HRC (215kg/mm²), което осигурява изключителна издръжливост.



Специален диск с нарязи

Kverneland предлага диск с големи нарязи с цел подобряване на ротацията и самопочистването, особено в рохкава и лепката почва с повече от 20% съдържание на глина.



Валяци и задни валяци за всички видове почви, условия и изисквания

ПРЕДСЕИТБЕНИ КУЛТИВАТОРИ И ВАЛЯЦИ

ЗДРАВА ОСНОВА



Сканирайте, за да видите пълната гама почвообработващи машини >



Kverneland TLD

Предсеитбен култиватор, навесен, със сгъване, при работна ширина от 5,1 до 8,1 м.



Kverneland TLG

Предсеитбен култиватор, навесен, със сгъване, при работна ширина от 4,0 до 6,0 м.

Почвената структура и условията на работа са различни във всяко поле. Искате да конфигурирате своя предсеитбен култиватор с правилната комбинация от оборудване и подравняващи органи, които да отговарят на Вашите нужди? Открийте правилните инвентари за специфичните нужди на Вашето стопанство.

Постоянен контрол на дълбочината с цел равномерна предсеитбена подготовка

Търсите машина, която да е издръжлива и да се справя със стреса върху материала за дълъг период от време. Но не желаете допълнително тегло. Именно поради тази причина Kverneland оптимизират съотношението между прецизен контрол на дълбочината, възможност за следване на земната повърхност и разпределение на тежестта.



Kverneland Actiroll

Прикачен валяк за уплътняване и изравняване на почвата, с работна ширина от 4,50 до 9,50 м.



Kverneland Actiroll HD

Тежък прикачен валяк с работна ширина от 10,30 до 24,30 м.

STRIP-TILLERS

ИВИЧНА ОБРАБОТКА



Сканирайте, за да видите пълната гама strip-till култиватори >

Искате да съчетаете предимствата на конвенционалната почвообработка с тези на безорната технология. Обработка се само зоната от почвата, в която е предвидено да растат растенията.

При strip-till обработката 70% от повърхността на почвата остава недокосната

Устойчивото земеделие означава защита на почвата от ерозия и изпарение на влагата, без компромис с добивите. Затова се концентрирайте върху обработката на ивици, като изберете правилните инструменти за целта.



Kverneland Kultistrip с твърда рама
Моделът с твърда рама предлага лесен старт в Stril-Till технологията. Благодарение на специално проектираната рама машината е изключително къса, с което намалява изискуемата мощност за повдигане. Налични работни ширини от 3 до 6 м.



Kverneland Kultistrip със сгъваема рама
Сгъваемите рами на Kultistrip 4500 F и 6000 F позволяват бърз преход от транспортно в работно положение, което е особено важно при работа на няколко полета или в различни стопанства. Сгъваемата рама е изградена от три части с централна секция.



Kverneland Global 3
Системата за GPS управление на трактора Kverneland Global 3 е препоръчвано решение за Strip-Till концепцията. Тази GPS антена осигурява DGPS точност от 30–50 см.

АКТИВНИ БРАНИ МОЖЕТЕ ДА РАЗЧИТАТЕ!



Сканирайте, за да
видите пълната гама
активни брани >



Искате перфектно изравнено сеитбено легло, за да осигурите добри стартови условия за културата. Плавната и равномерна работа на активната брана гарантира отлични резултати.

Мощност – самостоятелно или в комбинация

Всички активни брани Kverneland са оборудвани с 4 ротора на метър работна ширина и спираловидно разположение на "лапите". Това осигурява оптимална подготовка на почвата – здрава основа за високи добиви.



Kverneland M серия

Активна брана, с работна ширина от 2,5 до 3,0 м за трактори до 140 к.с.



Kverneland H серия

Активна брана, с работна ширина от 3,0 до 4,0 м за трактори до 180 к.с.



Kverneland S серия

Активна брана с работна ширина от 3,0 до 4,5 м за трактори до 250 к.с.



Kverneland Rotago F

Сгъваема активна брана, с работна ширина от 4,0 до 6,0 м за трактори до 360 к.с.



Работен орган

Разположението на "лапите" (4 ротора/м) под точно определени ъгли предотвратява повреди, причинени от камъни, и осигурява равномерно изравняване и плавна работа. Това допринася и за намаляване на пиковите натоварвания върху задвижващата линия.



Quick-Fit работни органи

Всеки работен орган е заключен в позицията си чрез щифт и клипс. Те лесно се сменят, без нужда от инструменти.

Валяци и задни валяци за всички типове почви, условия и изисквания



ХНД Карбидни работни органи (опция)

Изпитаният и доказал се процес за топлинна обработка на Kverneland в комбинация с новия дизайн на карбидните работни органи ще Ви осигурят най-доброто оръжие срещу абразивна почва.



МУЛЧЕРИ ЗА ВСИЧКИ УСЛОВИЯ

Мулчерите с чукове Kverneland предлагат максимална надеждност, ефективност и универсалност. Това е резултат от над 40 години опит в разработката и производството на мулчери. Широката гама мулчери Kverneland гарантира наличие на модел, отговарящ на всяко работно изискване.

- 1 Универсални операции**
Възможни са различни работни позиции, започвайки от -65° дясно до 90° вертикално.
- 2 Високопроизводителен ротор**
Големият ротор с диаметър 452 мм и високата честота на въртене (1858 об./мин) осигуряват отлично качество на раздробяване.
- 3 Трансмисия**
Автоматичното обтягане на задвижването осигурява стабилна скорост на въртене на ротора и не изисква поддръжка (ниски разходи за експлоатация).



Сканирайте, за да видите пълната гама мулчери >

СЕЯЛКИ ЗА СЛЕТИ КУЛТУРИ И КОМБИНАЦИИ ЗА СЕИТБА

ЕФЕКТИВНА СЕИТБА



Сканирайте, за да видите пълната гама сеялки >

Когато моментът е подходящ, искате да започнете сеитбата незабавно. Дори един ден е от решаващо значение, тъй като на следващия условията може да са по-неблагоприятни. Затова скоростта е ключова – необходима е машина с достатъчен капацитет, за да завършите работата навреме.

Максимална ефективност при сеитбата – за да дадете на културите си най-добрия старт

Сеялките Kverneland са проектирани с възможно най-ниско собствено тегло и относително ниско теглително съпротивление. Те предлагат висока производителност и удобство за оператора, като осигуряват постоянно добри резултати дори при работа с високи скорости.



Kverneland CD-Coulter

CD двоен дисков ботуш, включително притъпкващи колела, с натиск на ботуша до 100 кг, който може да се регулира централно от кабината. Версията с двоен вход позволява внасяне на два вида семена и/или тор с индивидуални норми с едно преминаване.



Kverneland CX-II Coulter

Захватният ботуш CX-II предлага гъвкаво междуредово разстояние, постоянна работна дълбочина и максимален просвет. Моделът с двоен вход позволява внасяне на два вида семена и/или тор на различни дълбочини.



Ботуш Kverneland CX-II без притъпкващо колело

Ботушът CX-II без притъпкващо колело осигурява достатъчна носимоспособност, като намалява общото тегло и позволява работа с по-малък трактор.



ELDOS

Електрически задвижваният дозиращ апарат е ISOBUS съвместим и със самостоятелно управление. Калибрационният тест се извършва автоматично. Възможни са норми на сеитба до 400 кг/ха.



Kverneland Satio

Компактна соло сеялка с работна ширина 3,0 м, 4,0 м, 5,0 м и 6,0 м. Предлага се с твърда и сгъваема рама (Satio F).



Kverneland e-drill

Двата модела e-drill – „Compact“ и „Maxi“ – са изключително удобни за работа от оператора. Патентованото странично разположение осигурява ергономичен и лесен достъп. При версията „Plus“ бункерът може да бъде разделен за внасяне на два продукта в един работен проход.



Kverneland f-drill

Предните бункери с един или два дозираци апарата ELDOS се предлагат като f-drill compact (1600 л), f-drill maxi (2200 л) или f-drill maxi plus с разделен бункер за внасяне на два продукта в един работен проход.



Kverneland DG II

Прикачна соло сеялка с голяма работна ширина 9,0 м и 12,0 м – за капацитет до 140 ха на ден! Оборудвана с електрически задвижваната дозираща система ELDOS.



Kverneland ts-drill

ts-drill е икономично решение – сеялка с анкери, която извършва почвообработка и сеитба с едно преминаване. Проектирана за работа както при нормални, така и при тежки условия, с възможност за избор между прави или тесни анкери.



Kverneland u-drill

u-drill работи с високи работни скорости до 18 км/ч, като осигурява изравняване и повторно уплътняване на сеитбеното легло, полагане на семената и финална обработка – всичко това в едно преминаване при постоянна работна дълбочина.



Tellus 1200

Този универсален терминал позволява интелигентен мониторинг на бункера за прецизно прилагане на променлива норма на торене и работа с няколко вида семена.

РЕДОВИ СЕЯЛКИ ЗА ПЕРФЕКТНА СЕИТБА



Сканирайте, за да
видите пълната
гама сеялки >

Правилният момент е от ключово значение. Когато условията са оптимални, сеитбата трябва да се извърши незабавно и ефективно. За да се гарантира успехът, е необходима прецизна сеялка, която осигурява постоянна производителност – надеждна, точна и създадена за висока ефективност.

Максимално възможна ефективност при сеитбата – за да дадете на културите си най-добрия старт

Прецизните сеялки Kverneland предлагат висока ефективност и универсалност. Подготвени са за работа с различни култури – със ситни или едри семена, при плитка или дълбока сеитба. Лесно се адаптират към различни технологии на почвообработка – конвенционална или мулчиране при засяване в различни видове почви.

Пневматични прецизни сеялки – доказани конструктивни решения, отговарящи на всички изисквания



Kverneland Miniair Nova – пневматична прецизна сеялка за зеленчуци
За всички сортове зеленчукови семена. Създадена, за да осигури висока точност на поставяне на семената.



Kverneland Optima R
Леки твърди рами с работна ширина от 3,0 до 6,0 м, подходящи за различни типове редове – стандартни, тандемни, HD-II и SX.



Kverneland Optima V
Телескопична рама за различни култури и междуредия (33 см до 80 см). Възможност за окомплектовка с HD-II или SX секции.



Kverneland Optima F
Проектирана за високи резултати и бърза смяна на работния и транспортния режим. Ефективна в комбинация с преден бункер.



Kverneland Optima TFprofi

Намалената необходима мощност на трактора и големият капацитет на бункера осигуряват максимална ефективност при работа. Optima TFprofi се предлага със сеитбени апарати HD-II и SX.



Kverneland Optima TFmaxi

За висока прозиводителност с 16 реда секции HD-II и вместимост на бункера 4000 литра.



Kverneland Optima RS

Здравата рама на Optima RS осигурява висока производителност и надлъжно транспортно устройство. Бункерът за тор с вместимост 2000 л допълнително повишава ефективността на работа.

Optima SX *Високоскоростен сеитбен апарат*

С помощта на сеитбения апарат с налягане семената се „изстрелват“ с въздушна струя директно в браздата. Гладко и гъвкаво междинно притъпкващо колело поема и защитава деликатните семена, като им осигурява идеално позициониране в почвата. Всеки сеитбен ред се задвижва електрически чрез ISOBUS връзка.



Optima HD-II *Сеитбен апарат без уплатнения*

Патентованият сеитбен апарат на Kverneland свежда разходите за поддръжка до минимум. Без триене, без износване, с нисък задвижващ въртящ момент и минимална необходимост от обслужване: сеитбеният диск се върти в сеитбения апарат заедно с вакуумната камера. Този сеитбен барабан е свързан с вакуумния вентилатор чрез кух вал.



Механични прецизни сеялки – с твърда или сгъваема рама, винаги правилният избор



Kverneland Unicorn e-drive II

Kverneland Unicorn e-drive II се предлага в твърди и сгъваеми версии за конвенционална или мулчираща сеитба, с електрическо задвижване и опто-електронен контрол на полагането на семената. Подготвена за работа със системите GEOSEED® и GEOCONTROL®.



Kverneland Monopill e-drive II

MONOPILL e-drive II е подготвена за професионална прецизна сеитба на захарно цвекло, рапица и цикория. Четири различни типа сеитбени редове със специфично оборудване осигуряват перфектно полагане на семената както при конвенционални, така и при мулчови условия. Съвместима със системите GEOCONTROL® и GEOSEED®.

И двата модела – Unicorn e-drive II и Monopill e-drive II – са ISOBUS съвместими и подготвени за работа със системите GEOCONTROL® и GEOSEED®



Електрическо задвижване e-drive II

Прецизно полагане на семената благодарение на ниската височина на падане (3 см) и електрическото задвижване на сеитбения апарат. Осигурява перфектно разпределение на семената както в паралелен, така и в диамантен модел – GEOCONTROL® и GEOSEED®.

Оптималното спазване на дълбочина е основна предпоставка за прецизна сеитба. Сеитбените редове Unicorn и Monopill могат да се използват както за конвенционална, така и за щадяща (консервационна) сеитба без необходимост от допълнителни модификации. Освен за захарно цвекло, и двата модела са подходящи и за сеитба на рапица и цикория.



Апликатор за микрогранули micro-drill

Микроелементите, както и малките количества инсектициди или фунгициди, осигуряват най-добрия старт за културата. За тази цел микрогранулните апликатори се монтират като „раница“ (Optima) или като допълнително оборудване за моделите Monorill и Unicorn.



GEOCONTROL®

Всеки електрически задвижван сеитбен ред, в комбинация с GPS и IsoMatch GEOCONTROL®, се включва и изключва автоматично на точното място, като по този начин се избягва припокриване с вече засятите редове.



GEOSEED®

GEOSEED® представлява синхронизация на полагането на семената по цялата работна ширина. Положителните ефекти са оптимално използване на хранителните вещества, водата и слънчевата светлина. Ветровата и водната ерозия се намаляват.



GEOFORCE

Kverneland GEOFORCE поддържа постоянна работна дълбочина чрез автоматично и в реално време регулиране на натиска спрямо променящите се почвени условия, растителните остатъци, метеорологичните условия и работната скорост.



PUDAMA

Поддържане на 100% добив при спестяване на най-малко 25% стартов тор. Това целенасочено полагане подобрява ефективността на хранителните вещества, намалява използването на торове и подпомага устойчивото земеделие.

Ключът към земеделието днес и в бъдеще е намаляването на въздействието върху околната среда и климата, свързано с начина, по който произвеждаме и консумираме храна. С PUDAMA можем да спестим 25% от стартовия тор. Това означава, че той не попада в почвата и не се отмива. В същото време говорим за спестяване на 81000 тона тор годишно в Германия – тор, който дори не е необходимо да бъде произведен.

Constantin Homann
Kverneland Продуктов Мениджър

МЕХАНИЧНА БОРБА С ПЛЕВЕЛИ ЗА ЗДРАВИ РАСТЕНИЯ И ОКОЛНА СРЕДА



Сканирайте, за да
видите пълната гама
машини за борба
с плевелите >



Ефективният контрол на плевелите е предпоставка за развитието на здрави растения, като основа за добър добив, печалба и безопасно производство на храна.

*Селективна механична борба с плевелите
при всякакви условия*

В допълнение, защитата на околната среда се превръща в значим фактор. В политиката "От полето до масата" новите стандарти са вече факт. Откакто определени плевели са развили резистентност към хербициди, алтернативата на химическото третиране е механичната обработка.



Ротационни окопни брани Kverneland Helios

Ротационната окопна брана Helios със звездообразни колела извършва ефективна селективна борба с плевелите при работни скорости от 6 до 18 км/ч, с минимално въздействие върху културата, като едновременно с това обработва почвата за стимулиране на поникването на семената и развитието на растенията.



Насочващи системи Lupo 2000 & 3000

Kverneland предлага два модела на насочващи отклонението в реда на културата машини, подходящи за много трактори и размери на прикачен инвентар. Камера и специален сензор (опция) за механично следене на реда подпомагат работата.



Междуредови култиватори Kverneland Onyx

Междуредовият култиватор Onyx - за ефективна механична борба с плевелите при редови култури и житни насаждения, може да бъде оборудван в широка гама работни органи и накрайници към тях, както и с насочваща система Lupo.



Иглова брана (Helios & Опух)

Подобрява контола над плевелите като допълнително ги издърпва и разкрива, оставяйки ги на повърхността да изсъхнат. Настроиват се в дълбочина и агресивност.



Двойна Н рама (Опух & Helios)

Двойната рама с "Н" форма предлага максимална устойчивост и позволява здраво закрепване на работните органи. В допълнение повишава проникващата сила, като прехвърля усилие на работната секция и накрайниците



Система за меко управление (Helios)

HELIOS може да бъде оборудван или с пружинен елемент, или с хидравлична "Soft control" система за защита, като осигурява постоянна дълбочина по цялата работна ширина.



Тандемно звездообразно колело (Helios)

Звездообразните колела от чугунена стомана, задвижвани от контакта с почвата, се отличават със специалния си дизайн тип „гръб на лъжица“. Те ефективно повдигат и изскубват плевелите, като същевременно работят щадящо спрямо културата.



Течно торене (Опух & Лупх)

Опух и Лупх в комбинация със системата iXtra Life за течно торене.



Интегриран семенен бункер (Опух & Лупх)

Опух и Лупх с интегриран семенен бункер a-drill за засяване на покривни култури.



Разпределителна глава (Опух & Лупх)

Опух и Лупх с разпределителна глава, в комбинация с f-drill за сеитба или торене.



Опух работна секция

Паралелограм с конични връзки и полимерни втулки за повишена стабилност и прецизност. Системата X-CONTROL с пружинен елемент за индивидуално разпределение на усилията елиминира нежелани движения и подскачане на секцията

ПРЪСКАЧКИ

ВСЯКА КУЛТУРА ЗАСЛУЖАВА НАЙ-ДОБРАТА ГРИЖА



Сканирайте, за да видите пълната гама пръскачки >

Ефективното пръскане е решаващ фактор когато подsigурявате добива, качеството и защитата на посевите и околната среда.

За фермери от фермери

Пръскачките за растителна защита Kverneland са символ на иновативни технологии и максимална ефективност в съвременното земеделие. Благодарение на широката си гама те предлагат на фермерите гъвкави решения, съобразени с различни размери на стопанствата и нуждите при приложение. Всички модели са оборудвани с модерни технологии, които осигуряват прецизно дозиране и равномерно разпределение на продуктите за растителна защита.



Преден резервоар

Комбинирайте две операции в една с предния резервоар Kverneland iXtra LiFe. Това е ISOBUS оборудване за редово внасяне на всички видове течности.



Прикачни пръскачки

Нашите прикачни пръскачки iXtrack T3, T4 и T6 се отличават със своето високо ниво на стабилност и големи обеми на резервоара, което позволява ефективно приложение на големи площи.



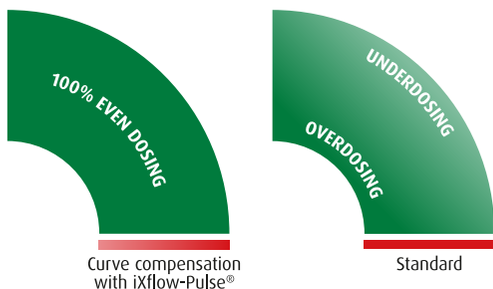
Навесни пръскачки

Навесната гама пръскачки Kverneland впечатлява с отлична маневреност и лесно управление, което ги прави идеални за по-малки стопанства или тесни полета. Тя включва моделите iXter A, iXter B и предния резервоар iXtra.



Самоходни пръскачки

Kverneland iXdrive S6 е проектирана с фокус върху комфорта на оператора и опазването на околната среда.



iXflow-Pulse (PWM система) с iXcurve

Осигурява стабилно налягане при пръскане в широк диапазон от работни скорости. Гарантира постоянен размер на капките и равномерно покритие, независимо от скоростта и полевите условия.

При iXflow-Pulse® с iXcurve се осигурява различен дебит от вътрешната към външната страна на щангата в зависимост от скоростта на движение на щангата, което води до еднаква норма на приложение във всеки сегмент на щангата.



Closed Transfer System (CTS)

Химическите индукционни системи на навесните, прикачните и самоходните пръскачки са проектирани за директна интеграция на оборудване CTS към станцията за пълнене. CTS е безопасно, прецизно и екологично решение за прехвърляне на продукти за растителна защита към пръскачката.



DAT камера технология

Системата DAT Ecoratch разпознава и класифицира плевелите в посеви от пшеница, житни култури и рапица. Когато плевелите бъдат разпознати от камерата, към пръскачката се изпраща сигнал и се активират съответните дюзи.



НОВО

GEOCONTROL®

При пръскане GEOCONTROL® (Basic, Advanced или Professional) активира разширено управление на секциите, което намалява припокриването и разходите за препарати. Поддържа до 48 секции с Tellus 700 и до 255 секции с Tellus 1200, в зависимост от нивото на лиценза.



Tellus 1200 разполага с 12-инчов дисплей с до четири персонализируеми изгледа за подобрен контрол

ТОРАЧКИ ПРАВЯТ ТОРЕНЕТО ЛЕСНО И ЦЕНОВО ЕФЕКТИВНО



Сканирайте, за да
видите пълната
гама торачки >



Оптималното разпръскване на торове означава използване на точното количество хранителни вещества и избягване на припокриване и загуби. Така постигате максимален добив от вашите култури.

Всяка култура заслужава най-добрата грижа

iM
FARMING



Инвестирате в най-доброто оборудване за торене на вашите полета. С тегловна торачка Kverneland инвестирате в 100% ISOBUS съвместимост и в решенията iM FARMING на Kverneland за интелигентно разпръскване.



Exacta EL/CL/HL/CL-EW/CL W PRO/TL

С гамата дискови торачки Kverneland разпръскването става лесно и икономично. Предлагат се малки, средни и големи модели с вместимост на бункера от 700 до 3900 л.



Exacta GEOSPREAD®

Моделите торачки Exacta CL, Exacta TL и Exacta TLX се предлагат и във версия GEOSPREAD®. Тази система осигурява управление на секциите с ширина само 1 метър и свежда ненужното припокриване до минимум.



Exacta-TL/TLX GEOSPREAD®iDC

iDC означава интелигентен контрол на диска. Благодарение на възможността за независима скорост на диска отляво и отдясно, това може да се използва по време на разпространение при крайчване. За да се получи перфектна картина на разпръскване по границата на полето, оборотите на диска могат да бъдат намалени от страната на границата.



Alentix 8047 GI

Новата дискова торачка Alentix е създадена за висока производителност с вместимост на бункера от 2375 до 4700 л и работна ширина на разпръскване до 54 м. Интегрирани са нови функции като дозиращата система RapidRate, RotaFlow 100 и вградена система за бързо прикачване.



Тегловна система

Четири тегловни клетки измерват реалното тегло и осигуряват непрекъсната калибрация в реално време. Референтният сензор в центъра на рамата компенсира и филтрира сътресенията, неравностите и наклона при всички полеви условия.



MULTIRATE

Моделите Kverneland GEOSPREAD® са съвместими с променлива норма на торене ляво/дясно. С тази опционална функция могат да се прилагат 2, 4, 6 или 8 различни норми в едно преминаване.



Kverneland GEOSPREAD® серии – За максимална производителност

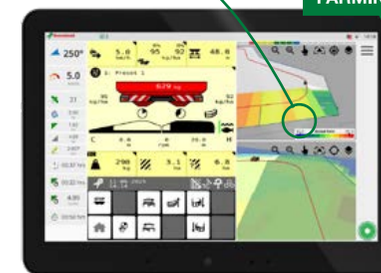
Моделите Kverneland GEOSPREAD® автоматично регулират нормата на приложение (кг/ха) спрямо работната скорост на машината. Управлението на секциите Kverneland GEOSPREAD® осигурява точно позициониране на тора в полето, което е от съществено значение за прецизното разпръскване.

Kverneland Комплект за анализиране на тора

Как да настроите правилно торачката? С този комплект ще можете да си обясните всичко за физическите свойства на тора, с чието определяне ще получите най-точния съвет за настройки и модел на разпръскване на тора.



Системата Kverneland GEOSPREAD® позволява на фермерите да намалят работната ширина на разпръскване на секции от 1 метър с изключително висока точност



КОСАЧКИ И КОСАЧКИ С КОНДИЦИОНЕР

ЕФЕКТИВНОТО УПРАВЛЕНИЕ НА ЗЕЛЕНАТА МАСА ЗАПОЧВА ОТ ТУК



Сканирайте, за да видите пълната гама косачки >

Производството на фураж с най-високо качество по възможно най-ефективния начин изисква косачка, създадена за незабавна и надеждна работа.

Ефективни, неусложнени косачки, предназначени за намаляване на оперативните разходи и оптимизиране на времето за работа

Косачките Kverneland притежават няколко уникални функции, които им дават необходимото ниво на професионализъм, за да се справят с всяко променящо се условие и да правят операциите възможно най-улеснени и ефективни.



Тройни и предни косачки с кондиционер
Сериите 55100 и 5300 с окачване QuattroLink и опционални транспортни ленти ВХ. Серия 55100 включва функцията CurvePilot. Предни навесни модели от сериите 3600 и 3300 с изключително добро копиране на терена.



Тройни и предни косачки
Тройни косачки от серия 5000 М с работна ширина 8, 7 и 9,5 м, с интегрирано паркинг устройство. Предни навесни косачки от серия 2800 F с изключително добро копиране на терена и лесно управление.



Задно навесни косачки
Косачките без кондиционер от сериите 2300 М, 2500 МН, 2600 М и 2800 М покриват работни ширини от 1,65 до 4,00 м. От семпли и компактни модели до усъвършенствани версии с хидравлично регулиране на натиска към почвата.



Задно навесни и прикачни косачки с кондиционер
Серия 3300 с окачване QuattroLink. Серия 3200 със система SemiSwing или с найлонови палци. Прикачни модели от серия 4300 с ляво или централно разположено теглично устройство.



Режещ апарат Kverneland – създаден да работи толкова усилено, колкото и вие
 Предлагайки максимална здравина за трудни задачи, режещата греда Kverneland е създадена, за да издържи дълго. Издръжливата заварена режеща греда е проектирана с фокус върху качеството и високите условия с оглед на максималната продължителност на работа. Кръглите дискове са специално подбрани за работа в тежки и високите условия.



Кръгъл диск - специално проектиран за каменисти и неравни терени



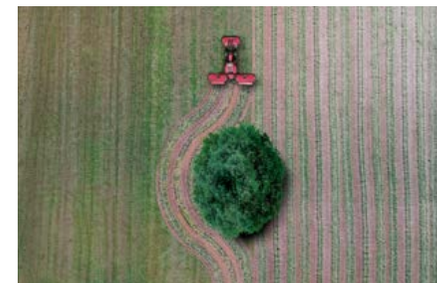
Окачване QuattroLink

Концепцията на окачването QuattroLink задава стандарта за ефективност, производителност и надеждност при работа. Това е нашата висок клас система за окачване, предназначена за най-високите терени. Благодарение на теглещия принцип на окачване и интегрираната хидравлика, тя осигурява максимална прецизност при копиране на терена.



NonStop защита BreakBack

Отлична защита на режещия блок. Ако срещне препятствие, режещото тяло ще се премести назад и нагоре и ще се върне в първоначалната си позиция, когато препятствието е преминато.



CurvePilot

CurvePilot е автоматична система, която постоянно регулира припокриването между предната и задните косачки, така че работната ширина и капацитетът да се използват максимално ефективно.



Системи за кондициониране

Предлагат се кондиционери със стоманени палци SemiSwing или ролкови кондиционери – всеки със своите уникални предимства. Стоманените палци SemiSwing осигуряват агресивно кондициониране, докато ролките предлагат щадящо кондициониране на крехки култури.

СЕНОРАЗПРЪСКВАЧИ

ТОЧНИЯТ СЕНОРАЗПРЪСКВАЧ ЗА ВСЯКО СТОПАНСТВО



Сканирайте, за да видите пълната гама сенообръщачи >

Нашите сенообръщачи ви помагат да произвеждате висококачествен фураж дори при постоянно променящи се метеорологични условия, които често оставят много кратък прозорец за подготовка на реколтата. Когато времето е непредсказуемо, е от съществено значение оборудването ви да бъде също толкова гъвкаво.

Гамата сенообръщачи Kverneland – надеждно и ефективно решение



Super-C Tines

Зъбците Super-C са изработени от 10 мм пружинна стомана, обработена чрез сачмено уякчаване, с големи спирали с диаметър 80 мм за изключителна издръжливост. Зъбците могат да се настройват в 3 позиции в зависимост от условията на културата.

Предавателна кутия

Скоростната кутия ProLine е необслужваема, напълно затворена и работи в маслена баня. Скоростната кутия CompactLine разполага само с една точка за гресиране, което я прави изключително лесна за поддръжка. Тъй като не е част от основната рама, към скоростната кутия не се предават натоварвания.

TerraFlow

Тази иновативна система за копиране на терена позволява всеки от роторите да следва прецизно контурите на почвата. Сенообръщачият агрегат се адаптира независимо от носещата рама, като поддържа постоянно разстояние на зъбците до земята при всички теренни условия.



Сенообръщачи CompactLine

Гамата CompactLine обхваща няколко навесни модела с ниски изисквания за поддръжка и работна ширина от 4,60 до 8,05 м.



Сенообръщачи ProLine

Моделите ProLine обхващат както навесни, така и прикачни машини с широка гама от работни ширини – от 5,50 до 15,6 м. Всички са оборудвани с необслужваема, постоянно смазана скоростна кутия ProLine.

СЕНОСЪБИРАЧИ

ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ТОЧНОСТ



Сканирайте, за да видите пълната гама сеносъбирачи >

Kverneland предлага разнообразна гама сеносъбирачи, съобразени с различни нужди.

Икономични и високопроизводителни сеносъбирачи

Сеносъбирачите Kverneland са проектирани да осигуряват надеждна и ефективна работа при различни земеделски приложения. Създадени с фокус върху издръжливостта и прецизността, те се справят с тежки условия, като същевременно гарантират оптимално качество на фуража. С модели от еднороторни до четирироторни сеносъбирачи, Kverneland предлага гъвкави решения, които се адаптират към различни терени и мащаби на работа. Тези сеносъбирачи съчетават модерни технологии и висока адаптивност за максимална производителност във всяко стопанство.



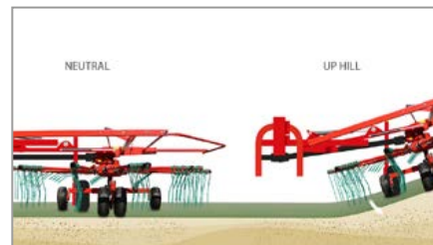
Компактни еднороторни сеносъбирачи

Еднороторните сеносъбирачи Kverneland осигуряват дълготрайна производителност, отлична маневреност при завои благодарение на три-точковото навесно устройство и възможност за персонализиране чрез компактни или ProLine модели, за да отговорят на различни стопански нужди.



Двуроторни сеносъбирачи

Двуроторните сеносъбирачи Kverneland с работна ширина до 11,0 м са създадени за тежки условия на работа. Те разполагат със здрава скоростна кутия в маслена баня, усилена рама, хидравлични настройки и възможност за остри завои до 80°.



TerraLink Quattro

Системата TerraLink Quattro се е превърнала в истинска легенда в точното следване на терена, което е изключително важно за запазването на откоса чист дори и в неравни терени.



Четирироторни сеносъбирачи

Четирироторните сеносъбирачи Kverneland се отличават при най-взискателните задачи с работна ширина до 15,0 м, регулируема работна ширина и ширина на откоса, както и технология TerraLink Quattro за прецизно и чисто оформяне на откоса и отлично копиране на терена.

ЛЕНТОВ СЪБИРАЧ

ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ



Сканирайте, за да
видите пълната гама
откосообразувачи >



Лентовите събирачи Kverneland предлагат революционна система за събиране на фураж с работни ширини от 3,8 до 10 м, осигуряваща максимална гъвкавост при всички култури и условия на работа.

*Уникален дизайн на поемащата система
и лентовия транспортър*

Основната разлика между традиционните сеносъбирачи и лентовите събирачи Kverneland от серия Roc е в системата за поемане на реколтата. Докато при стандартните сеносъбирачи културата се влачи по земята при оформянето на откоса, при лентовите събирачи Kverneland реколтата се повдига и транспортира чрез конвейерна лента. Това щадящо третиране намалява замърсяването с почва и камъни и запазва високото качество на фуража. Лентовите събирачи от серия Roc осигуряват отлична производителност при събиране, особено при тежки култури като царевица, като благодарение на лентовата транспортна система предлагат по-висока ефективност и капацитет.



Kverneland ROC 1038

Kverneland ROC 1038 е компактен, реверсивен лентов събирач с работна ширина 3,8 м – идеален за по-малки трактори. Може да се монтира както отпред, така и отзад, което позволява оформяне на откоса без преминаване върху реколтата.



Kverneland ROC 1038 S

Лентовият събирач Kverneland ROC 1038 S е специално проектиран за монтаж близо до трактора. Леката му конструкция позволява ефективна работа в хълмисти райони и при терени с предизвикателни условия.



Kverneland ROC 1073

Kverneland ROC 1073 е проектиран за максимална гъвкавост и ефективност при всички култури и условия на работа. Този задно навесен лентов събирач с две ленти предлага променлива работна ширина от 5,95 до 7,2 м, с възможност за оформяне на страничен или централен откос.



Kverneland ROC 1073 S

Kverneland ROC 1073 S е машина с две поемащи системи, оборудвана с хидравлично странично изместване на поемащите модули, което позволява работа както със страничен, така и с централен откос. Благодарение на високата гъвкавост на този лентов събирач е възможно оптимално адаптиране към всички култури и условия на работа.

БАЛИРОВАЧКИ ЗА КРЪГЛИ БАЛИ

НЕСРАВНИМО КАЧЕСТВО НА БАЛАТА



Сканирайте, за да видите пълната гама рулонни преси >

Бързото прибиране и компресиране в стегнати бали съхранява хранителните качества и повишава хранителната стойност.

Високи резултати, висока производителност!

Предимството на многото години опит в балиращата индустрия е приложено в дизайна на най-новите балиращи машини на Kverneland.

Повишената продуктивност, съчетана с производството на кръгли бали с несравнимо качество и устойчивостта на машините осигуряват дълги години ефективна работа на полето.

iM
FARMING



Балировачките Kverneland се управляват лесно и интуитивно чрез терминалите IsoMatch Tellus 700 и Tellus 1200.



Балировачки с фиксирана камера

Концепцията за смесена камера позволява ефективна работа при различни култури и условия. Пълният валяк разполага със здрава задвижваща линия и поемаща система с работна ширина 2,3 м, специално разработена за тежък силаж.



Комбинирани балопреси с фолираща система

Комбинациите балопреса-фолирка с фиксирана и променлива камера осигуряват оптималното решение за интегрирано балиране и опаковане в една работна операция.



Балировачки с променлива камера

Балопресите Kverneland от ново поколение с променлива камера са създадени за професионална употреба при различни видове култури, като произвеждат плътни и равномерни бали и разполагат с лесно регулируема 3D технология за контрол на плътността.



Нон-стоп комбинации балопреса-фолирка

Kverneland FastBale Premium разполага с две фиксирани камери, които повишават производителността и плътността на балите, а големият подаващ ротор осигурява отличен капацитет на подаване.

ФОЛИРАЩИ МАШИНИ ПРОФЕСИОНАЛНИЯТ ИЗБОР



Сканирайте, за да
видите пълната
гама опаковчици
за кръгли бали >



Балопакетиращите машини Kverneland са проектирани за ефективно и прецизно опаковане на фуражни култури, което ги прави интелигентна и рентабилна инвестиция.

Фолиращи машини, предназначени за работа с висока производителност, дори при груби, хълмисти условия

Продуктовата линия предлага решения за всяка нужда, включително навесни модели и високопроизводителни версии с два сателита. Всеки модел разполага с двойно задвижвани ролки на масата и изключително ниска височина на зареждане и разтоварване, както и с премиум характеристики, които често липсват при конкурентните машини.



Опаковъчни машини с въртяща се платформа

Въртящите се платформи за опаковане на бали Kverneland осигуряват бързо и ефективно опаковане за надеждна защита на фуража. Усъвършенствената технология за запечатване съхранява качеството на фуража, намалява загубите и максимизира ефективността при съхранение.



Нископрофилен дизайн

Ниското ниво на основата осигурява бързо и лежно зареждане и разтоварване на балите без нужда от амортизьор.



Сателитни фолиращи машини

Сателитните фолирки Kverneland предлагат бързо и надеждно опаковане с минимални изисквания за поддръжка. Създадени за дълготрайна експлоатация, те гарантират херметично запечатване и запазват качеството на фуража – идеални за силаж, сено или слама.

iM
FARMING



Компютърът, управляващ моделите С, превръща фолирката в напълно автоматична машина.

ФУРАЖОРАЗДАВАЩИ РЕМАРКЕТА ЗА БАЛИ

АПЕТИТ ЗА ПОВЕЧЕ



Сканирайте, за да видите пълната гама продукти за подаване >

Правилното събиране и съхранение чрез използването на максимума от материалите и в същото време, поддържайки еднакво темпо и скорост са ключови елементи в подsigуряването на високи крайни резултати за Вашето животновъдство.

Машини, специално изградени за точно легло и хранене



Камера за балата

Характерна черта на Kverneland е гладката, чиста, фуниевидна камера за бали, която осигурява ефективен поток на материала към маховика.

Въртящ се улей

4-степенният въртящ се улей оптимизира разстоянието на издухване при постеляне. Проектиран с радиус на завъртане от 260°, той позволява достъп дори до труднодостъпни места.

Ротор

Щедро оразмерената кутия и издухващите лопатки повишават производителността. Повече материал се подава по-бързо във маховика, като балите се завършват с впечатляваща скорост.



852

Kverneland 852, 2m³ навесно фуражораздаващо ремърке, е специално предназначено за работа със слама за постелки.



863

Kverneland 863 включва корпус на маховик с голям капацитет за подобрена производителност и 4-степенен въртящ се улей за точно разпръскване на постелка и фураж.



863 Pro - 866 Pro

В допълнение към функциите, предлагани от стандартния модел 863, тези модели включват хидравлично задействане на ротора на шредер, което значително намалява риска от блокиране на маховика.

ДВЕ ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

ВАШАТА МАШИНА, НАШАТА ОТГОВОРНОСТ



Сканирайте, за да научите повече за две години гаранция >

Вярваме във висококачествените си продукти! Всички машини Kverneland се предлагат с 2-годишна стандартна гаранция от датата на доставка.*

2-годишна стандартна гаранция

Повече от 140 години опит в разработването на продукти, включително специални стомани и процеси на термична обработка, са довели до ненадминато качество и устойчивост на износване. Дизайнът на машините на Kverneland е резултат от дълго проучване, задълбочени планове за тестване и страст от страна на опитни инженери в областта на научноизследователската и развойната дейност за оптимизиране на качеството и ефективността, водещи до висока удовлетвореност на клиентите година след година.

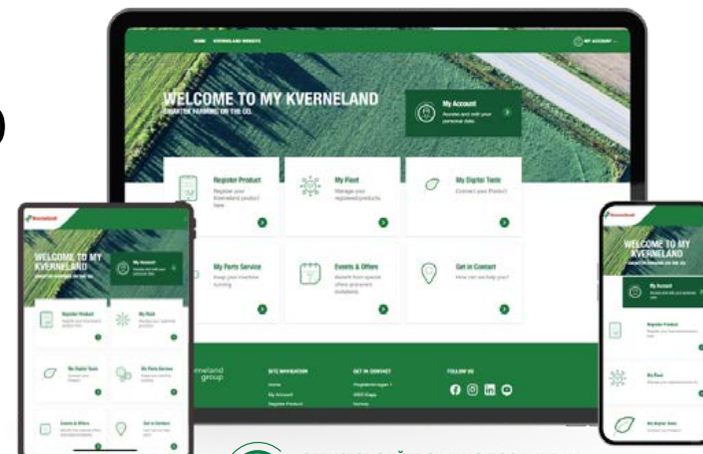
**Важат общи условия*

MYKVERNELAND

ПО-УМНО УПРАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

My Kverneland опростява вашето земеделско пътешествие с персонализирани решения, интегриращи управлението на вашия ПАРК с пълен достъп до ДАННИ, ТЕХНОЛОГИИ и УСЛУГИ, предназначени изключително за фермери и изпълнители.

Персонализирана онлайн платформа, съобразена с нуждите на вашата машина Kverneland



РЕГИСТРИРАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ НА:
MY.KVERNELAND.COM

ОРИГИНАЛНИ ЧАСТИ И СЕРВИЗ

НЕКА СЕ ФОКУСИРАМЕ ВЪРХУ БИЗНЕСА ВИ



Сканирайте, за да разгледате нашите части и сервиз >



ХНД подсилени карбидни резервни части
Подсилените с волфрамов карбид ХНД части на Kverneland са създадени за най-екстремни условия. Проектирани с вложки от волфрамов карбид и подкрепени от нашия доказан процес на термична обработка, те предлагат изключителна издръжливост и устойчивост.



Със значително по-дълъг живот от стандартните части, компонентите от ХНД Carbide ви помагат да намалите времето за престой и да намалите общите експлоатационни разходи.

Само оригиналните части правят вашата машина Kverneland. Знаете ли, че нашите части са произведени по същите високи стандарти и строги спецификации като машините Kverneland? Оригиначните части Kverneland винаги ще работят и ще пасват по предназначение и гарантирано ще поддържат вашата машина с максимална производителност.

*Дълготрайни, висококачествени резервни части
Над 100 години познания за резервните части
Поддръжка от широка мрежа от дилъри
Висококвалифицирани техници на дилъри
24/7 сервиз за резервни части*



Подгответе се за следващия сезон
Проверете вашата машина Kverneland и се уверете, че всички износващи се части са в отлично състояние за оптимална производителност. Можете да намерите всички съвети за поддръжка, ръководства за продукти и друга информация директно на уебсайта на Kverneland.

Smart search
Намирането на правилните части за вашите машини Kverneland никога не е било по-лесно.



С интелигентно търсене можете бързо и ефикасно да намерите всички оригинални части Kverneland, от които се нуждаете, като по този начин минимизирате времето за престой и поддържате безпроблемната си работа.

Предлага се на my.kverneland.com

DEALER LOCATOR

Scan and find your local sales contact:

