

KVERNELAND GESAMTPROGRAMM

2026

INHALTSVERZEICHNIS

01	14
Precision Farming	Kreiselegen
02	16
Highlights	Sämaschinen & Säkombinationen
04	18
Pflüge & Packer	Einzelkornsämaschinen
07	22
Tiefenlockerer	Mechanische Beikrautregulierung
08	24
Grubber	Pflanzenschutzspritzen
10	26
Kurzscheibeneggen	Zweischeibenstreuer
12	28
Saatbettkombinationen und Walzen	Zwei Jahre Garantie
13	29
Strip-Till	Originalersatzteile & Service



PRECISION FARMING

UM DAS BESTE AUS IHRER MASCHINE ZU HOLEN



Jetzt scannen für
mehr Precision
Farming >

Mit unseren vernetzten Systemlösungen arbeiten Sie smarter – für mehr Effizienz und Kontrolle auf jedem Feld. Von der Maschinensteuerung über Präzisionslandwirtschaft bis hin zur Fernüberwachung und zum einfachen Zugriff auf Serviceinformationen – die digitalen Tools von Kverneland sind darauf ausgelegt, Ihnen den Arbeitsalltag zu erleichtern.

*Das Wetter können Sie nicht kontrollieren –
aber Ihre Arbeitsabläufe schon. Mit den
digitalen Tools von Kverneland können Sie
präzise, effizient und sicher arbeiten.*

Intelligenter Ackerbau beginnt hier!

IsoMatch FarmCentre ist ein cloudbasiertes Farmmanagement-Tool, mit dem Sie Maschinenaktivitäten überwachen, Aufgaben aus der Ferne an das Terminal senden und jederzeit weltweit auf Echtzeitdaten und Berichte zugreifen können – für eine smartere und effizientere Landwirtschaft.

Mit Kverneland Sync senden verbundene Maschinen ihre Daten direkt an das IsoMatch FarmCentre – für eine vereinfachte Koordination und transparente Leistungsüberwachung Ihrer gesamten Maschinenflotte.



Tellus 1200 – die nächste Stufe der Steuerung

Das 12-Zoll-Universalterminal überzeugt mit intuitiver Bedienung, Multi-Screen-Funktionalität und voller Kompatibilität zu Precision Farming Anwendungen. Es bietet eine intelligente All-in-One-Steuerung, die komplexe Abläufe vereinfacht und effizienter macht – weit über die Möglichkeiten herkömmlicher Traktorsysteme hinaus.

Fernwartung

Minimieren Sie Ausfallzeiten mit Ferndiagnosen über das Kverneland ServiceCentre – so können Techniker elektronische Probleme schnell und effizient aus der Ferne beheben.

Die Funktion der Bildschirmfreigabe ermöglicht eine Zusammenarbeit zwischen Landwirt und Serviceteam in Echtzeit – direkt und praxisnah.



HIGHLIGHTS

NEU BEI UNS IM PROGRAMM



Kverneland Arcadia 20122 F – der Präzisionsstriegel

Mit dem Arcadia ergänzt Kverneland sein Sortiment mechanischer Lösungen zur Beikrautregulierung. Der Präzisionsstriegel Arcadia eignet sich für Reihenkulturen, Getreide und Gemüse, einschließlich Kulturen, die auf Beeten oder Dämmen angebaut werden. Möglich ist das Blindstriegeln in frühen Wachstumsstadien und das effektive Striegeln bereits entwickelter Kulturen. Der Striegel Arcadia entfernt Beikraut, indem er es entwurzelt und an die Oberfläche bringt, wo es austrocknet. Neben der Beikrautregulierung trägt der Präzisionsstriegel zu einer krümeligen und ebenen Bodenoberfläche bei und verbessert damit die Bodenstruktur.

Mechanische Beikrautregulierung – präzises Striegeln hartnäckiger Beikräuter.



Neue Generation an Kverneland Variomat® Scherbolzpflügen

Vier Modelle für Profis: robust und effizient, einfach einzustellen und leistungstark. Die Zuglinie der Pflüge passt sich automatisch an und ist so immer gerade. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer der Verschleißteile. Die neuen Streichbleche sorgen für einen geringen Zugkraftbedarf und ein perfektes Pflugergebnis bei geringem Kraftstoffverbrauch. Mehrere Innovationen verbessern den Komfort und die Leistung.



Tellus 700 & Tellus 1200

Seit über 40 Jahren ist Kverneland führend in der Entwicklung innovativer Terminals. Die nun in der 4. Generation erhältlichen Modelle Tellus 700 (Nachfolger von IsoMatch Tellus GO+) und Tellus 1200 (Nachfolger von IsoMatch Tellus PRO) verbinden Tradition mit einer Steuerung der nächsten Generation und einer intelligenteren, anpassbaren Leistung – entwickelt für heute, bereit für morgen.



Landwirte sowie Lohnunternehmer, die keinen Kverneland Pflug fahren und eine Maschine der neuen Modelle getestet haben, äußern sich alle gleich: „so einfach einzustellen“ und „spürbar geringerer Zugkraftbedarf“.

Markus Brinkopp-Rode
Kverneland Product Application Specialist
Kverneland Group Operations Norwegen



KVERNELAND ALENTIX 8047 ZWEISCHEIBENSTREUER

Der neue Zweischeibenstreuer Kverneland Alentix wurde für diejenigen entwickelt, die mehr verlangen: Präzision, Effizienz und unermüdliche Zuverlässigkeit.

Der Alentix wurde für Spitzenleistungen unter härtesten Einsatzbedingungen entwickelt und setzt neue Maßstäbe in der Düngerausbringung. Mit einem Behältervolumen von 2.375 bis 4.700 Litern und einer Streubreite von bis zu 54 Metern.

PFLÜGE & PACKER

ROBUST FÜR MAXIMALE RENTABILITÄT



Jetzt scannen für
mehr Infos zu den
Pflügen >



Das Design eines Kverneland Pfluges in Kombination mit der spezifischen Wärmebehandlung jedes einzelnen Bauteils gewährleistet eine unübertroffene Robustheit, hohe Pflugleistungen durch einfache Einstellungen und niedrige Betriebskosten. Ein Kverneland Pflug wird auch wegen seines geringen Hub- und Zugkraftbedarfs geschätzt. Dadurch ergibt sich ein geringer Kraftstoffverbrauch und ein geringer Verschleiß. Das Ergebnis: Das Pflügen mit Kverneland ist rentabel.

Die ISOBUS-Technologie für die Kverneland Modelle 2501 S, 3500 B, 3500 S, PW/RW sorgen für einen zusätzlichen Bedienkomfort.



Anbaudrehpflüge: steingesichert

Erweiterung der steingesicherten Pflüge mit einer neuen Generation Auto-Reset Pflüge: Aero-Profil Grindeln, neue smarte Vorschäler, ISOBUS-Funktionen, Einsatz On-Land oder in der Furche, TTS-System für einen sicheren Straßentransport.



Ecomat

Der Kverneland Ecomat kann – je nach Modell – On-Land oder in der Furche eingesetzt werden. Ideal für die flache Bodenbearbeitung von 6 bis 18 cm und ein sauberes Arbeitsergebnis selbst bei geringer Tiefe. Mit TTS-System für noch mehr Präzision.

NEU



Anbaudrehpflüge: scherbolzengesichert

Vier neue Pflugmodelle im Bereich der Scherbolzenpflüge: On-Land oder in der Furche mit nur einem Klick, neue stabilere Grindeln, 4P Vorschäler, TTS-System, neue Stützräder, ISOBUS, verfügbar mit Packerarm oder Packomat.



Aufsattelvoll Drehpflüge

Umfassende Baureihen für den Einsatz in der Furche oder On-Land, mit fünf bis zwölf Scharen, als Karrenpflug oder mit einem Stützrad-/Transportrad. Scherbolzengesichert oder mit Blattfedersteinsicherung, ISOBUS verfügbar.



Kverneland Pflüge sind bekannt für ihre hohe Leistung und Produktivität bei einfacher Einstellung. Das Auto-Reset-System beispielsweise garantiert eine konstante Pflugqualität und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer von Pflug und Traktor. Keine Wartung erforderlich!



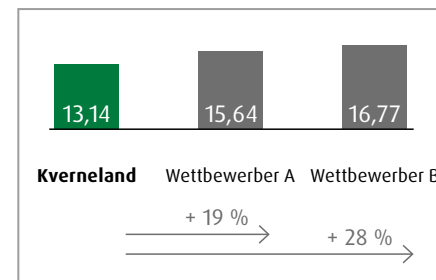
Es gibt eine breite Palette von leichtzügigen Pflugkörpern für alle Bodenbedingungen: Wechselspitzen, Quick-Fit, Knock-on® oder XHD Hartmetallschare.

Eine neue Generation Pflugkörper für flaches und tiefes Pflügen: Nr. 34, 38, 40.



Kvernelands einzigartige Wärmebehandlung

Der komplette Pflug profitiert von der Wärmebehandlung des Kverneland Stahls – für maximale Haltbarkeit.



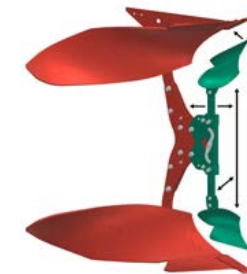
Kraftstoffverbrauch im Vergleich (l/ha)

Testergebnisse von der TH Köln 2014. Referenzkörper: Nr. 28 und vergleichbare Körper vom Wettbewerb.



Variomat® & Auto-Line

Arbeitsbreitenverstellung vom ersten bis letzten Körper. Automatische Zuglinienanpassung, keine Wartung, kein Verschleiß.



„4P“ Vorschäler

Ein perfektes Pflugbild dank schnell einstellbaren 4P Vorschälern = vier Verstellmöglichkeiten.

PFLÜGE & PACKER

RÜCKVERFESTIGUNG



Jetzt scannen für
mehr Infos zu den
Packerbaureihen >



Agronomisch

Rückverfestigung des Bodens unmittelbar nach dem Pflügen oder direkt vor der Aussaat – zerkleinert grobe Klumpen und verbessert den Wasserhaushalt des Bodens.

Effizient

Kverneland bietet eine breite Palette an Werkzeugen für die Bodenrückverfestigung – für alle Böden und unterschiedliche Kundenanforderungen.

Wirtschaftlich

Durch die Kombination von zwei Arbeitsgängen in einer Überfahrt sparen Sie Zeit. Außerdem wird weniger Kraftstoff verbraucht.



Frontpacker (FP)

Die Einebnung und Rückverfestigung ist optimal mit der Aussaat zu verbinden. Die Kombination mit einem Frontpacker vereinfacht die Vorbereitung für ein gutes Saatbett und bietet eine einfache Handhabung am Vorgewende.



Einfachpacker (SP)

Für eine gute Rückverfestigung unter leichten bis mittleren Bodenbedingungen empfiehlt sich der Einfachpacker.



Doppelpacker (DP)

Der Doppelpacker ermöglicht eine gleichmäßigere Rückverfestigung durch mehr Ringe über die gleiche Arbeitsbreite als beim Einfachpacker.



Wendepacker (TP)

Dank der Nockenwalze erfolgt beim Wendepacker eine feine Saatbettbereitung und Nivellierung der bearbeiteten Fläche. Das Ergebnis ist ein perfektes Saatbett.

TIEFENLOCKERER

IHR BODEN SICHERT IHREN ERTRAG



Jetzt scannen für
mehr Infos zu den
Tiefenlockeren >



Grundlage für einen hohen Ertrag ist eine effiziente Bodenbearbeitung – ein perfekt abgestimmtes System für den jeweiligen Standort ist der Schlüssel zum Erfolg.

Eine erfolgreiche Ernte startet bereits hier!

Eine gute Bodenbearbeitung ist der Erfolgsfaktor für hohe Erträge. Bodenverdichtungen müssen für eine optimale Wurzelbildung beseitigt werden, damit Feuchtigkeit und Nährstoffe besser aufgenommen werden können. Zudem wird ein feines, geebnetes und wetterfestes Saatbett vorbereitet. Sorgen Sie für eine gesunde Bodenstruktur und somit für optimales Wurzel- und Pflanzenwachstum.



Kverneland Tiefenlockerer CLI

Der kurze, einbalkige Tiefenlockerer mit gebogenen Zinken kann allein oder in Kombination mit anderen Maschinen eingesetzt werden. Die Zinken heben den Boden an, ohne Kluten zu bilden oder die Oberfläche zu beschädigen.



Kverneland Tiefenlockerer DTX

Der DTX ist die perfekte Lösung für die Tiefenlockerung und Stoppelbearbeitung in nur einer Überfahrt und für die nicht wendende Bodenbearbeitung. Er kombiniert Tiefenlockererzinken mit einer Kurzscheibenegge und bei Verwendung mit einer a-Drill werden sowohl die Aussaat als auch die Bodenbearbeitung in einem einzigen Durchgang erledigt.



Kverneland Tiefenlockerer CLG II und CLG III

Die steingesicherten Zinken lockern den Untergrund und brechen Verdichtungen in Fahrspuren auf, um die Bodenstruktur zu verbessern und eine gute Drainage zu fördern.

GRUBBER

BODENBEARBEITUNG FÜR HOHE ERNTEERTRÄGE



Jetzt scannen für
Infos zu den Bodenbe-
arbeitungsgeräten >



Kverneland Enduro

Die Stoppelgrubber Enduro wurden speziell für die effektive Bearbeitung von Stoppelfeldern entwickelt und zeichnen sich durch ihre Flexibilität und Einsatzsicherheit aus.



Kverneland CTC

Die vielseitig gezogene CTC-Baureihe mit 3 oder 4 Zinkenreihen ist in 4,0, 5,0 und 6,0 m Arbeitsbreite verfügbar. Die Flügelschare sorgen auch bei flacher Bodenbearbeitung für einen ganzflächigen Stoppelsturz.

Unterschiedliche Wetterbedingungen, individuelle Anbausysteme und Fruchtfolgen erfordern spezifische und anpassungsfähige Lösungen für einen effektiven Anbau.

Die richtige Wahl für alle Anforderungen und Bedürfnisse!

Je nach Jahreszeit und Bedingungen möchten Sie große Mengen an Biomasse einarbeiten, eine wetterfeste Oberfläche oder ein feines Saatbeet hinterlassen, flach oder tief bearbeiten. Dazu benötigen Sie einen leistungsstarken Grubber mit einer großen Auswahl an Scharen, der vielseitig einsetzbar ist.



Kverneland Turbo und Turbo F

Die richtige Wahl für alle Anforderungen und Bedürfnisse! Der Allrounder unter den Grubbern, für die Stoppelbearbeitung und Saatbettbereitung von 3 bis 20 cm. Die Maschinen arbeiten mit hohen Vorfahrtsgeschwindigkeiten und behalten dabei eine konstante Arbeitstiefe bei.



Kverneland Turbo T und Turbo T i-Tiller

Der gezogene Turbo T gewährleistet dank der automatischen Lastübertragung von bis zu 1.800 kg eine hohe Zugkraftverstärkung und beste Traktion. Der Turbo T i-Tiller ist der smarte ISOBUS-Grubber, der eine standortspezifische Bodenbearbeitung in Echtzeit ermöglicht.



Knock-on®

Knock-on® ist ein patentiertes System und die einfachste Art, Schare auszutauschen. Die Knock-on® Reihe bietet vier Schnittbreiten von 80, 150, 250 und 320 mm.

Schneidscheibe (CTC)

Frontscheiben für das Schneiden von Rückständen und verstopfungsfreies Arbeiten. Position und Druck der Scheiben können jederzeit hydraulisch eingestellt werden.



Reflexzinken (Turbo)

Die wartungsfreien Reflexzinken zeigen ihre Vorteile in der hohen Vibrationsfähigkeit. Der große Zinkenkopf mit der hohen Bodenfreiheit von 725 mm ermöglicht eine große Flexibilität, einhergehend mit einem hohen Vibrationseffekt.



Triflexzinken 400 und 700 (Turbo, Enduro/Enduro Pro & CTC)

Die Triflexzinken mit ihren speziell abgestimmten Winkeln und dem automatischen Rückstellsystem der Blattfedern sorgen für eine deutliche Reduzierung der Zugkraft. Sehr stabil im Einsatz mit Auslösekräften von 400 kg (Turbo) und 700 kg (CTC und Enduro/Enduro Pro).



Dreireihiger Fingerstriegel (Turbo & Enduro Pro)

Der Dreifinger-Striegel sorgt für eine Nivellierung und mechanische Beikrautregulierung, indem er das Beikraut aus dem Boden zieht.



a-drill 200 und a-drill 500 (Enduro, Enduro Pro, Turbo, CTC)

Die effizienteste Methode zur Etablierung von Zwischenfrüchten im Herbst ist die Aussaat direkt während der Stoppelbearbeitung.

HOHE SCHLAGKRAFT UND LEISTUNG

EINSATZBEREIT ZUM RICHTIGEN ZEITPUNKT



Jetzt scannen für
Infos zu den
Scheibeneggen >



Nach der Ernte möchten Sie sich sofort auf die nächste Saison vorbereiten. Die Zeitfenster sind eng – Schnelligkeit zählt. Sie brauchen eine Maschine mit der nötigen Schlagkraft, um Ihre Arbeit rechtzeitig zu erledigen. Sie investieren in erstklassige Maschinen und erwarten im Gegenzug höchste Leistung bei niedrigen Betriebskosten.

Perfekte Einarbeitung von Stroh, Förderung der Keimung und Reduzierung von Durchwuchs.

Die Kombination aus hohem Hektarertrag, starker Leistung über die gesamte Arbeitsbreite und reduziertem Hub- und Zugkraftbedarf sorgt für höchste Effizienz.



Kverneland Qualidisc Farmer

Die Qualidisc Farmer ist ein leichtes Modell für das flache Arbeiten bis 10 cm, was Bodenverdichtungen und den Kraftstoffverbrauch reduziert – dennoch kann sie mit schweren Walzen wie der Actipack ausgestattet werden.



Kverneland Qualidisc Pro

Die Qualidisc Pro ist für flache und tiefere Bodenbearbeitung geeignet und zeichnet sich durch gute Eindringtiefe und Schnittqualität, hohe Leistung, einfache Einstellungen und minimale Wartungskosten aus.



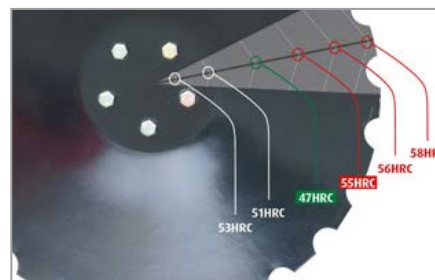
Kverneland Qualidisc 21000 T

Die Qualidisc T Modelle (10,25 m und 12,25 m) gewährleisten dank Ground Contour System beste Ergebnisse bei einer Arbeitstiefe von 2 bis 15 cm über die gesamte Arbeitsbreite. Das 12,25-m-Modell eignet sich perfekt für Controlled Traffic Farming.



Scheibenversatz für optimale Ergebnisse (Qualidisc Pro)

Um eine gute Schnittqualität zu gewährleisten, lassen sich die Scheibenreihen der Qualidisc Pro aufeinander abstimmen, da die Größe der Scheiben eine wichtige Rolle spielt. So wird sichergestellt, dass die Kurzscheibenegge den Boden immer über die gesamte Arbeitsbreite schneidet und der Verschleiß der Scheiben ausgeglichen werden kann. Eine Skala zeigt den Einstellwert entsprechend dem Scheibendurchmesser an – einfach und effizient.



Langlebige Scheiben

Die Scheiben mit einer Stärke von 6 mm (Ø 600 mm) bzw. 5 mm (Ø 520 mm) werden für eine lange Haltbarkeit und Festigkeit (215 kg/mm²) einer speziellen Wärmebehandlung unterzogen.



Speziell gezackte Scheiben

Große eingekerbte Scheiben zur Verbesserung der Rotation in leichten Böden und für einen besseren Selbstreinigungseffekt. Kleine Kerben bleiben bestehen, um die sehr gute Schnittqualität aufrechtzuerhalten.



Nachlaufwalzen für alle Bodenarten, Bedingungen und Anforderungen.

SAATBETTKOMBINATIONEN UND WALZEN

EINE SOLIDE GRUNDLAGE



TLD

Saatbettegge, angebaut, klappbar,
Arbeitsbreite 5,1 m bis 8,1 m.

TLG

Saatbettegge, angebaut, klappbar,
Arbeitsbreite 4,0 m bis 6,0 m.

Bodenstruktur und Arbeitsbedingungen sind auf jedem Feld unterschiedlich. Sie möchten Ihre Saatbettkombination durch die richtige Auswahl der Walze oder mit einem Clod Board an Ihre lokalen Anforderungen anpassen.

*Konstante Tiefenkontrolle für
ein feines und ebenes Saatbett.*

Sie suchen eine Maschine, die lange hält und die Materialbelastung über lange Zeit bewältigt. Dennoch soll die Maschine nicht zu schwer sein. Aus diesem Grund hat Kverneland das Verhältnis zwischen präziser Tiefenkontrolle, der Fähigkeit, der Bodenkontur zu folgen, und der Gewichtsverteilung der Saatbettkombinationen optimiert.



Kverneland Actiroll

Die Nachlaufwalze zur Bodenrückverfestigung und -planierung hat eine Arbeitsbreite von 4,50 m bis 9,50 m.



Kverneland Actiroll HD

Diese Hochleistungswalze verfügt über eine Arbeitsbreite von 10,30 m bis 24,30 m.

STRIP-TILL

DEFINIERTE APPLIKATION IN STREIFEN



Jetzt scannen für
Infos zu den Strip-Till
Maschinen >

Sie möchten die Vorteile der konventionellen Bodenbearbeitung nutzen und glauben gleichzeitig an die Vorzüge der Direktsaat. Es wird nur der Boden bearbeitet, auf dem Pflanzen wachsen sollen.

Strip-Till bedeutet, dass bis zu 70 % der Bodenoberfläche unberührt bleiben.

Nachhaltige Landwirtschaft bedeutet, den Boden vor Erosion und Wasserverlust zu schützen – ohne Ertragseinbußen. Mit der richtigen Maschinenwahl können Sie sich gezielt auf die Streifen konzentrieren und das Beste aus jedem Feld herausholen.



Kverneland Kultistrip (starr)

Der starre Kultistrip ist mit Arbeitsbreiten von 3,0 bis 6,0 m erhältlich und bietet einen leichten Einstieg in die Strip-Till-Technologie.



Kverneland Kultistrip F (klappbar)

Die klappbaren Rahmen des Kultistrip 4500F und 6000F ermöglichen einen schnellen Wechsel von der Transport- in die Arbeitsposition, was für den Einsatz auf mehreren Feldern oder Betrieben notwendig ist. Der klappbare Rahmen besteht aus drei Teilen mit einem Mittelteil.



Kverneland Global 3

Die Traktorsteuerung Kverneland Global 3 GPS ist eine empfohlene Lösung für das Strip-Till-Konzept. Dieses GPS-Antennensystem bietet eine DGPS-Genauigkeit von 30–50 cm.

KREISELEGGEN

- AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN!



Jetzt scannen für
Infos zu den
Kreiseleggen >



Sie möchten ein perfekt geebnetes Saatbeet,
um Ihren Pflanzen gute Startbedingungen zu bieten.
Der reibungslose Betrieb der Kreiselegge sorgt für eine
perfekte Leistung.

Kreiseleggen – solo oder in Kombination.

Alle Kverneland Kreiseleggen sind mit vier Rotoren pro Meter
Arbeitsbreite und helikaler Zinkenordnung ausgestattet.
Sie bereiten den Boden für Ihre Erträge vor.



Kverneland M Serie

Starre Kreiselegge, Arbeitsbreite von 2,5 m
bis 3,0 m, bis zu 140 PS.



Kverneland H Serie

Starre Kreiselegge, Arbeitsbreite von 3,0 m
bis 4,0 m, bis zu 180 PS.



Kverneland S Serie

Starre Kreiselegge, Arbeitsbreite von 3,0 m
bis 4,5 m, bis zu 250 PS.



Kverneland Rotago F

Klappbare Kreiselegge, Arbeitsbreite von
4,0 m bis 6,0 m, bis zu 360 PS.



Helikale Zinkenordnung

Die Anordnung der Zinken (4 Rotoren/m) in definierten Winkelpositionen verhindert Schäden durch Steine und sorgt für eine gleichmäßige Einebnung und einen ruhigen Lauf. Dadurch werden auch Spitzenbelastungen auf den Antriebsstrang reduziert.



Quick-Fit Schnellwechselzinken

Jeder Kreiselzinken wird über einen Bolzen und einen Sicherungssplint in Position gehalten. Die Zinken können so schnell und werkzeuglos getauscht werden.



XHD Hartmetall-beschichtete Zinken (Option)

Das bewährte Wärmebehandlungsverfahren von Kverneland in Kombination mit den innovativ entwickelten Wolframkarbidplatten bietet optimalen Schutz gegen abrasive Böden.

Nachlaufwalzen für alle Bodenarten, Bedingungen und Anforderungen.



MULCHER FÜR ALLE BEDINGUNGEN UND ANSPRÜCHE

Kverneland Schlegelmäher stehen für Zuverlässigkeit, Effizienz und Vielseitigkeit – basierend auf 40 Jahren Erfahrung in der Mulcher-Technik. Das breite Sortiment bietet für jede Anforderung das passende Modell.

- ① **Hydraulische Klappung**
Großer Arbeitswinkel von 65° bis +90°
- ② **Sehr starker Rotor**
Rotordurchmesser von 452 mm und Rotorgeschwindigkeit bis zu 2.043 U/min
- ③ **Antriebsstrang**
Automatischer Riemenspanner



Jetzt scannen für
Infos zu den
Mulchern >

SÄMASCHINEN & SÄKOMBINATIONEN FÜR EINEN STARKEN FELDAUFGANG



Jetzt scannen für
Infos zu den
Sämaschinen >



Wenn der richtige Zeitpunkt gekommen ist, sollten Sie sofort mit der Aussaat beginnen. Am besten noch am selben Tag. Morgen könnten die Bedingungen schon schlechter sein. Schnelligkeit ist wichtig. Sie benötigen eine Maschine mit der richtigen Kapazität, um die Arbeit rechtzeitig zu erledigen.

*Höchste Effizienz bei der Aussaat –
für den perfekten Start der jungen Pflanze.*

Die Kverneland Sämaschinen wurden mit einem möglichst geringen Gewicht und einer relativ geringen Zugkraft konstruiert. Die Sämaschinen bieten hohe Leistung und Bedienkomfort, um auch bei hohen Geschwindigkeiten gleichbleibend gute Ergebnisse zu erzielen.



Kverneland CD Schar

Das CD Doppelscheibenschar mit integrierter Andruckrolle und einem Schardruck von bis zu 100 kg kann zentral von der Schlepperkabine aus eingestellt werden. Eine „Double Entry“ Version ermöglicht die gleichzeitige Ausbringung von Dünger bzw. einer zweiten Saat in einem Arbeitsgang, und das bei unterschiedlichen Aussaatstärken.



Kverneland CX-II Schar

Das geklemmte CX-II-Schar bietet flexible Reihenweiten, konstante Arbeitstiefen und maximalen Freiraum. Das Double Entry Modell ermöglicht die Ausbringung von zwei Arten von Saatgut/Dünger in unterschiedlichen Tiefen.



Kverneland CX-II Schar ohne Andruckrolle

Das CX-II Schar ohne Andruckrolle bietet eine ausreichende Tragfähigkeit, reduziert das Gesamtgewicht und ermöglicht den Einsatz mit einem kleineren Traktor.



Bedienkomfort und Präzision mit ELDOS

Das elektrisch angetriebene Dosiergerät ist ISOBUS-kompatibel und selbstüberwachend. Der Kalibriertest erfolgt automatisch. Aussaatmengen bis zu 400 kg/ha sind möglich.



Kverneland Satio

Kompakte Solosämaschine mit Arbeitsbreiten von 3,0 m, 4,0 m, 5,0 m und 6,0 m. Erhältlich als starre und klappbare Version (Satio F).



Kverneland e-drill

Die beiden Modelle e-drill „Compact“ und „Maxi“ sind äußerst bedienerfreundlich. Die patentierte seitliche Positionierung gewährleistet einen ergonomischen Zugang. Bei der „Plus“-Version kann der Tank geteilt werden, um zwei Produkte in einem Durchgang auszubringen.



Kverneland f-drill

Fronttank mit ein oder zwei ELDOS-Einheiten, ist als f-drill compact (1.600 l), f-drill maxi (2.200 l) oder f-drill maxi plus mit geteiltem Tank für die Ausbringung von zwei Produkten in einem Arbeitsgang erhältlich.



Kverneland DG II

Gezogene Solosämaschine mit großer Arbeitsbreite von 9,0 m und 12,0 m – für bis zu 140 ha pro Tag! Ausgestattet mit dem elektrisch angetriebenen ELDOS-Dosiersystem.



Kverneland ts-drill

Die ts-drill ist eine kostengünstige Zinkensämaschine, die in einem Arbeitsgang sowohl die Bodenbearbeitung als auch die Aussaat übernimmt. Sie ist für normale und extreme Bedingungen ausgelegt und mit geraden oder schmalen Zinken erhältlich.



Kverneland u-drill

Die u-drill arbeitet mit einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit von 18 km/h: Vorbereitung eines geebneten und wieder verdichteten Saatbetts, Aussaat und Nachbearbeitung. Alles in einem Arbeitsgang bei gleichbleibender Arbeitstiefe.



Tellus 1200

Dieses Universalterminal ermöglicht eine intelligente Steuerung für die präzise variable Ausbringung von Düngemitteln und verschiedenen Saatgutarten.

EINZELKORNSÄMASCHIENEN FÜR EINE PERFEKTE SAATGUTPLATZIERUNG



Jetzt scannen für
Infos zur Einzelkorn-
sätechnik >

Das richtige Timing ist entscheidend. Wenn die Bedingungen optimal sind, muss die Aussaat unverzüglich durchgeführt werden. Um erfolgreich zu sein, benötigen Sie eine Einzelkornsätechnik, die eine konstante Leistung liefert – zuverlässig und genau.

*Höchste Effizienz bei der Aussaat –
für den perfekten Start der jungen Pflanze.*

Einzelkornsämaschinen von Kverneland bieten Effizienz und Vielseitigkeit. Sie eignen sich für verschiedene Kulturen mit kleineren oder größeren Samen, für die flache oder tiefe Aussaat. Sie lassen sich einfach an verschiedene Bodenbedingungen anpassen.

Pneumatische Einzelkornsätechnik: Rahmenkonzepte für alle Anforderungen



Kverneland Miniair Nova (Gemüse)

Für alle Sorten von Gemüse. Gefertigt mit höchster Präzision für eine perfekte Aussaatqualität von kleinen und empfindlichen Saatgütern.



Kverneland Optima R

Leichter, starrer Rahmen von 3,0 bis 6,0 m für alle unterschiedlichen Reihentypen.



Kverneland Optima V

Der V-Rahmen wurde konstruiert für die Aussaat mit variablen Reihenweiten von 37,5 bis 80 cm. Verfügbar mit HD-II und SX Säreihe.



Kverneland Optima F

Entwickelt für hohe Schlagkraft und schnellen Wechsel zwischen Feld- und Straße. Kombinierbar mit einem Fronttank oder optional mit Düngertank im Heck.



Kverneland Optima TFprofi

Die Maschine erfordert trotz des großen Düngerbehälters keinen Hubkraftbedarf, bietet höchste Schlagkraft und Effizienz. Die Optima TFprofi ist verfügbar mit HD-II oder SX Säreihe.



Kverneland Optima RS

Der starke Rahmen der Optima RS für eine hohe Leistung mit Langfahrvorrichtung. Der 2.000 l fassende Düngertank erhöht die Schlagkraft.



Kverneland Optima TFmaxi

Für höchste Schlagkraft mit 16 HD-II-Reihen auf 75 cm Reihenweite und mit einem 4.000 Liter fassenden Düngerbehälter.

Optima SX High Speed Säreihe

Durch das Überdruck-Säherz wird das Saatkorn mit einem Luftstrom in die Furche „geschossen“. Eine flexible Fangrolle fixiert das Saatkorn in der Furche und sorgt für den nötigen Bodenschluss. Jede Säreihe wird elektrisch angetrieben und über ISOBUS gesteuert.



Optima HD-II Säherz ohne Dichtungen

Das patentierte Säherz von Kverneland reduziert die Wartungskosten auf ein Minimum. Keine Reibung, kein Verschleiß, geringer Antriebsmoment, minimaler Wartungsaufwand: Die Säscheibe dreht sich im Säherz zusammen mit der Vakuumkammer. Die Verbindung zum Gebläse erfolgt über eine Hohlwelle.



Mechanische Einzelkornsätechnik: starr oder hydraulisch klappbar, immer die richtige Wahl



Kverneland Unicorn e-drive II

Die Kverneland Unicorn e-drive II ist als starre und klappbare Ausführung für die konventionelle Aussaat oder für die konservierende Mulchsaat erhältlich, mit elektrischem Antrieb und optoelektronischer Saatgutablageüberwachung. Vorbereitet für GEOSEED® und GEOCONTROL®.



Kverneland Monopill e-drive II

Die Monopill e-drive II ist bereit für die professionelle Präzisionsaussaat von Rüben, Raps und Chicorée. Vier verschiedene Säreihen mit spezifischer Ausstattung sorgen für eine perfekte Saatgutablage unter konventionellen Bedingungen und unter Mulch. Vorbereitet für GEOCONTROL® und GEOSEED®.

Beide Modelle, Unicorn und Monopill, sind mit elektrischen Antrieben ausgestattet, ISOBUS-kompatibel und bereit für GEOCONTROL® und GEOSEED®.



Elektrischer Antrieb: e-drive II

Präzise Ablage durch geringe Fallhöhe und elektrischen Antrieb des Säherzens. Bietet perfekte Saatgutverteilung im Parallel- und Dreiecksverband – GEOCONTROL® und GEOSEED®.

Eine optimale Tiefenführung ist die Voraussetzung für eine präzise Aussaat. Die Säreihen Unicorn und Monopill können ohne Umbauten sowohl für die konventionelle als auch für die konservierende Aussaat eingesetzt werden. Neben Zuckerrüben können beide Modelle auch für die Aussaat von Raps und Chicorée verwendet werden.



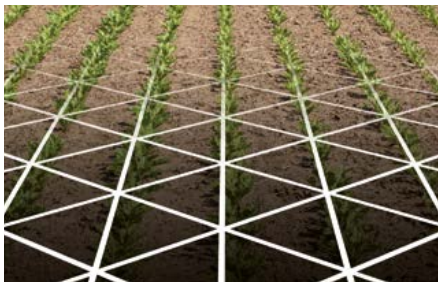
Mikrogranulatstreuer micro-drill

Mikrogranulierter Startdünger sowie geringe Mengen von Insektiziden oder Fungiziden sorgen für den perfekten Start der Kultur. Zur Ausbringung können Mikrogranulatstreuer als Rucksacklösung (Optima) oder als Aufbaustreuer für die Monopill und Unicorn angeboten werden.



GEOCONTROL®

Jede elektrisch angetriebene Säreihe wird in Kombination mit GPS und IsoMatch GEOCONTROL® automatisch an genau der richtigen Stelle ein- oder ausgeschaltet, sodass es zu keiner Überlappung mit einer bereits gesäten Reihe kommt.



GEOSEED®

GEOSEED® ist die Synchronisierung der Saatgutablage innerhalb der Maschinenarbeitsbreite. Positiver Effekt ist die optimale Ausnutzung von Licht, Wasser und Nährstoffen. Wind- und Wassererosion werden minimiert.



GEOFORCE

Kverneland GEOFORCE ist ein neues innovatives System zur automatischen Reihenballastierung und somit Regulierung der Ablagetiefe. Ergebnis ist eine konstante Tiefenablage bei wechselnden Bodenbedingungen.



PUDAMA

100 % Ertrag mit 25 % weniger Starterdünger!



PUDAMA

100 % Ertrag bei mindestens 25 % weniger Starterdünger. Diese gezielte Platzierung verbessert die Nährstoffeffizienz, reduziert den Düngemittelverbrauch und unterstützt eine nachhaltige Landwirtschaft.

Der Schlüssel für die Landwirtschaft – heute und in Zukunft – liegt darin, die Auswirkungen unserer Produktions- und Konsumgewohnheiten auf Umwelt und Klima nachhaltig zu reduzieren. Mit PUDAMA können wir den Einsatz von Startdünger um 25 % reduzieren. Das bedeutet, dass weniger Dünger in den Boden gelangt und somit auch nicht ausgewaschen wird. Gleichzeitig entspricht dies einer Einsparung von 81.000 Tonnen Dünger pro Jahr allein in Deutschland – Dünger, der gar nicht erst produziert werden muss.

Andreas Potthast
Kverneland Produktmanager

MECHANISCHE BEIKRAUTREGULIERUNG FÜR GESUNDE KULTURPFLANZEN UND DIE UMWELT



Jetzt scannen für
Infos zur Beikraut-
regulierung >



Eine effiziente Beikrautregulierung ist Voraussetzung für ein gesundes Pflanzenwachstum als Grundlage für Ertrag, Gewinn und eine sichere Lebensmittelproduktion.

Selektive, mechanische Beikrautregulierung unter allen Bedingungen.

Darüber hinaus gewinnt der Schutz der Umwelt zunehmend an Bedeutung. Mit der „Farm to Fork“-Strategie wurden neue Standards gesetzt. Da bestimmte Beikräuter Resistenzen gegen Herbizide entwickelt haben, werden Alternativen zur chemischen Beikrautregulierung benötigt.



Kverneland Rollhacke Helios

Die Rollhacke Helios mit Sternrädern führt die selektive Beikrautregulierung mit einer Geschwindigkeit von 6 bis 18 km/h effizient und mit geringer Auswirkung auf die wachsende Pflanze durch und konditioniert dabei den Boden, um das Auflaufen der Samen und die Entwicklung der Kulturpflanze zu fördern.



Kverneland Reihenhacke Onyx

Onyx ist die Reihenhacke für die effektive Beikrautregulierung in Reihenkulturen und Getreide, kann mit einer breiten Palette von Zinken und Scharen ausgestattet werden. Für maximale Präzision ist sie kombinierbar mit dem Verschieberahmen Lynx.



Verschieberahmen Lynx 2000 & 3000

Kverneland bietet zwei unterschiedliche Verschieberahmen an, die für verschiedene Traktoren und Maschinengrößen geeignet sind. Eine Kamera und spezielle Reihentaster unterstützen die Lenkung.



Fingerstriegel (Helios & Onyx)

Der Fingerstriegel unterstützt die Beikrautregulierung, indem er das entwurzelte Beikraut freilegt und herauszieht und es zum Austrocknen auf der Bodenoberfläche liegen lässt. Einstellbar in Tiefe und Aggressivität.



Doppelter H-Rahmen (Onyx & Helios)

Der Doppel-H-förmige Rahmen bietet eine maximale Stabilität und ermöglicht eine sichere Fixierung der Hackelemente. Darüber hinaus erhöht er die Eindringkraft, indem er Last auf die Zinken und Schare übertragen kann.



Soft Control System (Helios)

Die Helios kann entweder mit einer Feder- oder einer hydraulischen „Soft Control“-Druckballastierung und Überlastsicherung ausgestattet werden, um eine konstante Arbeitstiefe über die gesamte Arbeitsbreite zu gewährleisten.



Tandem-Sternrad (Helios)

Die gusseisernen Sternräder zeichnen sich durch die spezielle Löffelrückenkonstruktion aus. Sie heben das Beikraut besonders gut an und sind dabei schonend zum Bestand.



Flüssigdüngung (Onyx & Lynx)

Zur Flüssigdüngung können die Reihenhacke Onyx und der Verschieberahmen Lynx mit iXtra Life kombiniert werden.



Integrierte a-drill Sämaschine (Onyx & Lynx)

Für die Ausbringung von Zwischenfrüchten kann die Reihenhacke Onyx und der Verschieberahmen Lynx mit der integrierten Saatgutbox a-drill kombiniert werden.



Verteilerkopf (Onyx & Lynx)

Zum Säen und Düngen kann die Reihenhacke Onyx und der Verschieberahmen Lynx mit dem Verteilerkopf und dem Fronttank kombiniert werden.



Onyx Hackelement

Die Parallelogramme mit konischen Bolzen und gehärteten Polymerbuchsen sorgen für hohe Stabilität und Genauigkeit. Das vorgespannte X-CONTROL-Federsystem zur individuellen Reihenballastierung eliminiert jegliches Spiel oder Springen des Elements.

PFLANZENSCHUTZSPRITZEN

JEDE PFLANZE VERDIENT DIE BESTE PFLEGE



Jetzt scannen für
Infos zur Pflanzen-
schutztechnik >

Effizienter Pflanzenschutz ist ein entscheidender Faktor bei der Sicherung des Ertrags, der Qualität sowie dem Schutz des Bestands und der Umwelt.

Von Landwirten, für Landwirte!

Kverneland Pflanzenschutzspritzen stehen für innovative Technologie und höchste Effizienz in der modernen Pflanzenproduktion. Mit einem breiten Sortiment bieten sie Landwirten flexible Lösungen, die optimal auf unterschiedliche Betriebsgrößen und Anwendungsanforderungen abgestimmt sind. Alle Modelle sind mit fortschrittlicher Technologie ausgestattet, die eine präzise Dosierung und eine gleichmäßige Verteilung der Pflanzenschutzmittel sicherstellt.



Fronttank-Spritze

Kombinieren Sie zwei Aufgaben in einem Arbeitsgang mit dem Fronttank Kverneland iXtra Life – der ISOBUS-Bandspritze für die Reihenausbringung aller Arten von Flüssigkeiten.



Anhängespritzen

Unsere Anhängespritzen iXtrack T3, T4 und T6 zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und ihre großen Tankvolumina aus, was eine effiziente Ausbringung auf großen Flächen ermöglicht.



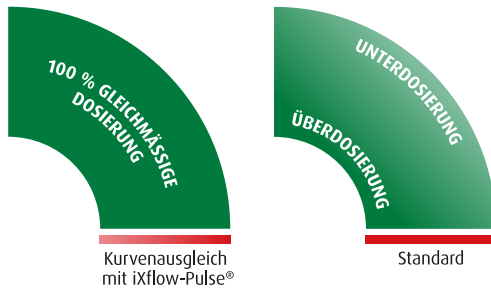
Anbauspritzen

Die Kverneland Anbauspritzen überzeugen durch ihre Wendigkeit und einfache Handhabung und sind ideal für kleinere Betriebe oder schmale Felder. Dazu gehören die Modelle iXter A, iXter B und der Fronttank iXtra.



Selbstfahrende Spritzen

Der Kverneland iXdrive S6 wurde mit Fokus auf Bedienkomfort und Umweltschutz entwickelt.



iXflow-Pulse (Pulsweitenmodulation PWM) mit iXcurve Kurvenkompensation

Sorgt für einen stabilen Spritzdruck über einen breiten Geschwindigkeitsbereich bei Schwankungen der Ausbringmenge. Es gewährleistet eine gleichmäßige Tröpfchengröße und Abdeckung, unabhängig von Geschwindigkeit und Feldbedingungen. Mit iXflow-Pulse mit iXcurve gibt es je nach Winkelgeschwindigkeit des Gestänges einen unterschiedlichen Ausstoß von der Innen- zur Außenseite, was zu einer gleichmäßigen Ausbringmenge in jedem Gestängesegment führt.



Closed Transfer System (CTS)

Das geschlossene Transfersystem (CTS) gewährleistet eine sichere, schnelle und präzise Befüllung des Mittels in der richtigen Konzentration sowie die integrierte Reinigung von Gehäuse und Behälter. Dadurch wird das Hauptrisiko einer punktuellen Kontamination des Bodens oder des Oberflächenwassers durch das Auslaufen des Mittels während des Befüllvorgangs minimiert.



DAT-Kameratechnologie

Das DAT Ecopatch-System erkennt und kategorisiert Beikraut in Feldern mit Weizen, Getreide und Raps. Sobald die Kamera Beikraut erkennt, sendet sie ein Signal an die Pflanzenschutzspritze, woraufhin die entsprechenden Düsen gezielt aktiviert werden.



NEU

GEOCONTROL®

Für Pflanzenschutzspritzen bietet GEOCONTROL® (Basic, Advanced oder Professional) erweiterte Teilbreitensteuerungen, wodurch Überlappungen und Inputkosten reduziert werden. Unterstützt je nach Lizenzstufe mit Tellus 700 bis zu 48 Teilbreiten und mit Tellus 1200 bis zu 255 Teilbreiten.



Tellus 1200 verfügt über ein 12-Zoll-Display mit bis zu vier anpassbaren Ansichten für eine verbesserte Steuerung.

ZWEISCHEIBENSTREUER

EINFACHES UND KOSTENEFFIZIENTES STREUEN



Jetzt scannen für
Infos zu den
Düngerstreuern >



Optimale Düngerverteilung bedeutet, genau die richtige Menge an Nährstoffen zu verwenden und Überschneidungen und Verschwendung zu vermeiden. So erzielen Sie den maximalen Ertrag.

Jede Pflanze verdient die beste Pflege.



Sie investieren in die beste Technik für die Düngung Ihrer Felder. Mit einem Kverneland Düngerstreuer investieren Sie in 100 % ISOBUS-Kompatibilität und die iM FARMING Lösungen von Kverneland für intelligentes Streuen.



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

Mit den Zweischeibenstreuern von Kverneland wird das Streuen einfach und kostengünstig. Es gibt kleine, mittlere und auch größere Modelle, mit einem Behältervolumen von 700 bis 3.900 l.



Exacta GEOSPREAD®

Die Streuermodelle Exacta CL, Exacta TL und Exacta TLX sind auch als GEOSPREAD®-Modelle erhältlich. Dieses System steuert die Streubreite mit Teilbreiten von nur 1 Meter und reduziert unnötige Überlappungen auf ein Minimum.



Exacta TL/TLX GEOSPREAD® iDC

iDC steht für Intelligent Disc Control. Die Fähigkeit der unabhängigen Scheibendrehzahl links und rechts hilft beim Grenzstreuen, ein noch perfekteres Streubild zu erzielen, indem die Scheibendrehzahl an der Grenzseite verringert wird.



Alentix 8047 GI

Der neue Alentix Düngerstreuer ist auf Leistung ausgelegt und verfügt über ein Behältervolumen von 2.375 bis 4.700 l und eine Streubreite von bis zu 54 m. Zu den neuen Funktionen gehören das RapidRate Dosiersystem, RotaFlow 100 und eine integrierte Schnellekupplung.



Wiegesystem

Die vier Wiegezellen messen das tatsächliche Gewicht und werden kontinuierlich in Echtzeit kalibriert. Der Referenzsensor in der Mitte des Rahmens gleicht Stöße und Erschütterungen sowie Neigungen unter allen Feldbedingungen aus und filtert diese heraus.



MULTIRATE

Die Kverneland GEOSPREAD® Modelle ermöglichen in Kombination mit MULTIRATE eine variable Dosiermengensteuerung mittels Applikationskarte, sodass auf der linken und rechten Seite jeweils bis zu acht unterschiedliche Ausbringraten in einem einzigen Arbeitsgang realisiert werden können.



Kverneland GEOSPREAD® Baureihe – für maximale Erträge

Die GEOSPREAD® Modelle passen die Ausbringmenge (kg/ha) an die Fahrgeschwindigkeit der Maschine an. Die Teilbreitenschaltung sorgt für eine korrekte Platzierung des Düngers auf dem Feld, was für eine präzise Ausbringung unerlässlich ist. Sie sind in der Lage, Teilbreiten über die Mitte hinaus in 1-Meter-Schritten zu schalten.

Kverneland Dünger-Analyse-Set

Wie stelle ich meinen Streuer richtig ein? Mit diesem Kit können Sie alles über die physikalischen Eigenschaften von Dünger herausfinden, die wichtig sind, um die genauesten Streuhinweise und Streubilder zu erhalten.



Das Kverneland GEOSPREAD® System ermöglicht es Landwirten, das Streubild in Teilbreiten von 1 Meter mit höchster Genauigkeit zu reduzieren.



ZWEI JAHRE GARANTIE

IHRE MASCHINE, UNSERE VERANTWORTUNG



Wir glauben an die Qualität unserer Produkte!
Alle Kverneland Maschinen verfügen über eine
Standardgarantie von zwei Jahren ab Lieferdatum.*

Zwei Jahre Standardgarantie.

Mehr als 140 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Produkten, einschließlich Spezialstahl und Wärmebehandlungsverfahren, haben zu einer unübertroffenen Qualität und Verschleißfestigkeit geführt. Das Maschinendesign von Kverneland ist das Ergebnis langer Studien, gründlicher Tests und die Leidenschaft erfahrener R&D-Ingenieure, um die Qualität und Effizienz zu optimieren, was Jahr für Jahr zu hoher Kundenzufriedenheit führt.

** Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.*

MYKVERNELAND

SMART FARMING FÜR UNTERWEGS

My Kverneland erleichtert Ihnen die Arbeit in der Landwirtschaft mit personalisierten Lösungen, die die Verwaltung Ihrer Maschinen mit uneingeschränktem Zugriff auf Daten, Anwendungen und Serviceleistungen verbindet, die speziell für Landwirte und Lohnunternehmer entwickelt wurden.

Eine personalisierte Online-Plattform, die auf die Bedürfnisse Ihrer Kverneland Maschinen zugeschnitten ist.



JETZT REGISTRIEREN:
MY.KVERNELAND.COM

ORIGINALERSATZTEILE & SERVICE

WIR FOKUSSIEREN UNS AUF IHR GESCHÄFT



Jetzt scannen für
Infos zu Ersatzteile
und Service >

Nur original Kverneland Ersatzteile machen Ihre Maschine zu einer echten Kverneland Maschine. Wussten Sie, dass unsere Ersatzteile nach denselben hohen Standards und strengen Richtlinien gefertigt werden wie die Kverneland Maschinen selbst? Original Kverneland Ersatzteile passen exakt und arbeiten zuverlässig – für eine konstant hohe Maschinenleistung und minimale Ausfallzeiten.

- *Langlebige, qualitativ hochwertige Ersatzteile*
- *Über 100 Jahre Erfahrung mit Ersatzteilen*
- *Unterstützung durch ein breites Händlernetzwerk*
- *Hochqualifizierte Servicetechniker*
- *24/7-Ersatzteilservice*



XHD Hartmetall-verstärkte Teile

Die mit XHD Hartmetall verstärkten Ersatzteile von Kverneland sind für extremste Bedingungen ausgelegt. Sie sind mit Wolframkarbidplatten gefertigt und durch unser bewährtes Wärmebehandlungsverfahren geschützt, wodurch sie eine



außergewöhnliche Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit bieten. Mit einer deutlich längeren Lebensdauer als herkömmliche Teile tragen XHD Hartmetallteile dazu bei, Ausfallzeiten zu reduzieren und die Gesamtbetriebskosten zu senken.



Bereit für die kommende Saison?

Kontrollieren Sie Ihre Kverneland Maschine und stellen Sie sicher, dass alle Verschleißteile in einem einwandfreien Zustand sind, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Alle Wartungstipps, Produkthandbücher und weitere Informationen finden Sie direkt auf der Website von Kverneland.

Smart Search

Die richtigen Ersatzteile für Ihre Kverneland Maschinen zu finden, war noch nie so einfach.



Mit der intelligenten Suchfunktion finden Sie alle Kverneland Originalersatzteile schnell und gezielt – für minimale Ausfallzeiten und einen reibungslosen Betriebsablauf.

Verfügbar auf my.kverneland.com

HÄNDLERSUCHE

Scannen Sie den QR-Code und
finden Sie Ihren lokalen Händler:

