



PACKER

RÜCKVERFESTIGUNG

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

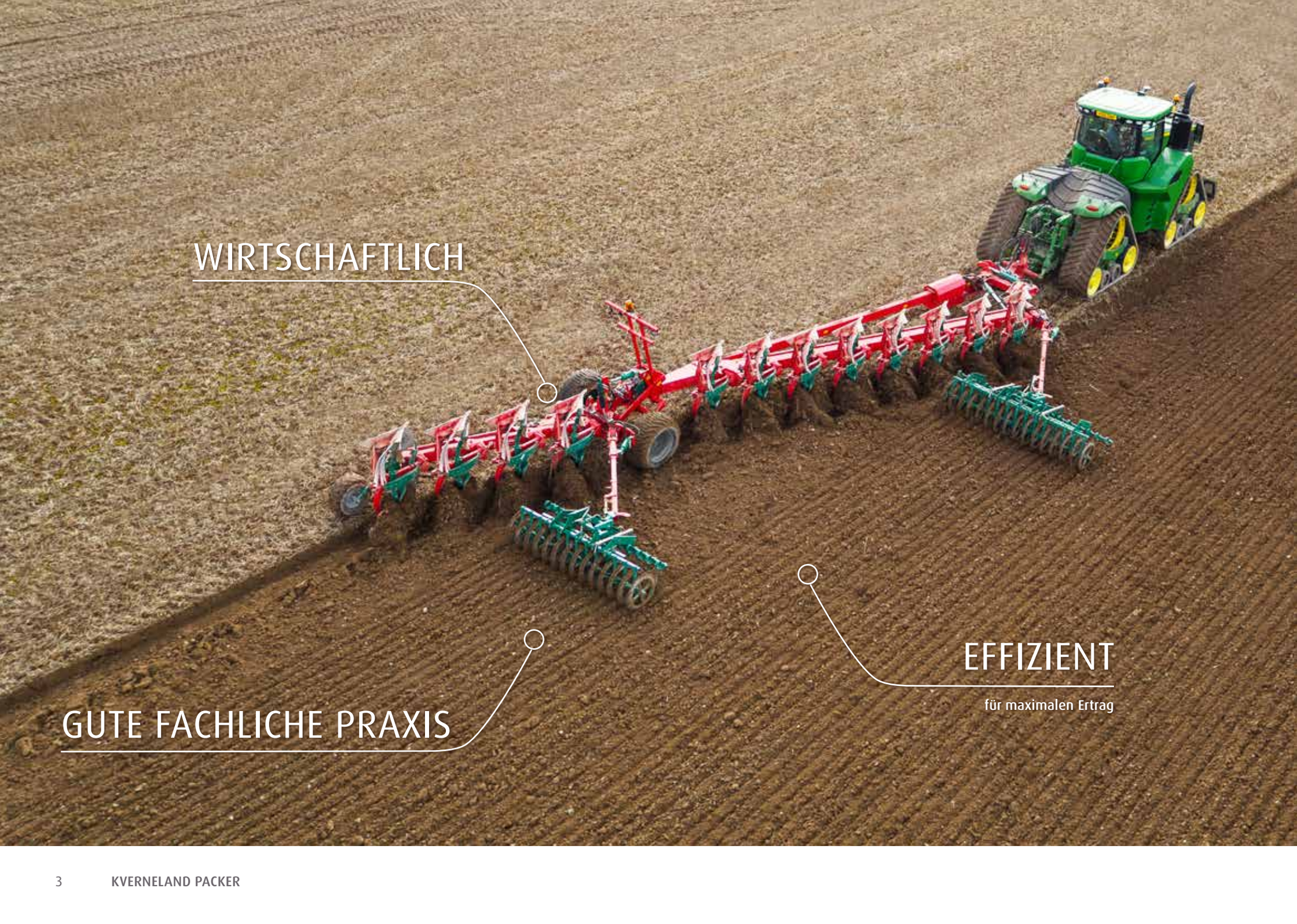
Optimierte Ertragskraft, nachhaltiges Betriebswachstum, gesunde Tier- und Pflanzenbestände – hier liegt das Potential landwirtschaftlicher Betriebe. Gesteigerte Produktivität und Rentabilität sind das Ziel. Den Grundstein dafür bildet eine starke und engagierte Betriebsführung in Kombination mit der Fokussierung auf effizienten Einsatz von Betriebsmitteln und Maschinen. Erfolg entsteht durch die Erfahrung, auf die richtige Mechanisierung zu setzen, Investitionen in Zukunftstechnologien und eine klare Zielsetzung. Überzeugende Ernteergebnisse erfordern passgenaue Strategien und das richtige Arbeitsgerät. Eine optimale Arbeitserledigung beginnt mit der richtigen Organisation und cleveren Konzepten zur Arbeitserleichterung – für ein profitableres Arbeiten. Landwirte benötigen Lösungen, die selbst schwere und anspruchsvolle Bedingungen gut händelbar machen.





BODENBEARBEITUNG

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



WIRTSCHAFTLICH

GUTE FACHLICHE PRAXIS

EFFIZIENT

für maximalen Ertrag



OPTIMIEREN SIE DAS PFLÜGEN MIT DIREKTER RÜCKVERFESTIGUNG

Gute fachliche Praxis

Rückverfestigen des Ackers nach dem Pflügen oder vor der Aussaat zerkleinert die Kluten und erhält die Bodenfeuchtigkeit.

Effizient

Kverneland bietet eine große Auswahl an Werkzeugen zur Rückverfestigung - passend für jegliche Böden und alle Bedingungen.

Wirtschaftlich

Die Kombination von Arbeitsgängen spart Zeit und Kraftstoff.

ÜBERBLICK

VORTEILE DER RÜCKVERFESTIGUNG DES BODENS

Die meisten Böden profitieren vom Einsatz des Pfluges. Rückverfestigung nach dem Pflügen oder vor der Aussaat steigert die Produktivität und begünstigt höhere Erträge.

Ackerbauliche Vorteile

Die Kombination von Pflügen und Rückverfestigung ist sowohl effizient als auch umweltfreundlich. Böden werden gelockert und organische Masse wird eingearbeitet um den Boden anzureichern. Unkraut wird mechanisch reguliert. Die Temperaturerhöhung in gepflügten Böden wirkt sich positiv aus. Die damit verbundenen Wasserverluste werden durch die direkte Rückverfestigung durch Packer verringert.

Maximale Effizienz

Angetrieben von effizienten Bewirtschaftungsprozessen ist es für Landwirte schwierig, dem Boden die Zeit zu geben, sich selbst zu setzen. Um nach der Aussaat eine gute Keimung zu gewährleisten, muss zudem die Bodenfeuchtigkeit konserviert werden.

Für die Rückverfestigung empfiehlt Kverneland die Kombination mit dem Pflug oder mit der Aussaat. Kluten werden zerkleinert, der Boden wird rückverfestigt und die Feuchtigkeit wird erhalten.

Hohe Profitabilität

Die Rentabilität wird grundsätzlich gesteigert, wenn Kosten gesenkt oder Erträge erhöht werden. Die Kombination der Rückverfestigung mit der Bodenbearbeitung oder der Aussaat ermöglicht Ihnen beides. Durch die Kombination von Arbeitsschritten werden Kosten reduziert. Eine gezielte Rückverfestigung steigert zudem den Ertrag.



WERKZEUGE FÜR DIE RÜCKVERFESTIGUNG

DAS PRINZIP DES PACKERS



Neben dem Pflug positioniert, verfestigen Ringe in ein- oder zweireihiger Anordnung die überlockerte Pflugfurche. So bleibt die Feuchtigkeit im Boden erhalten.

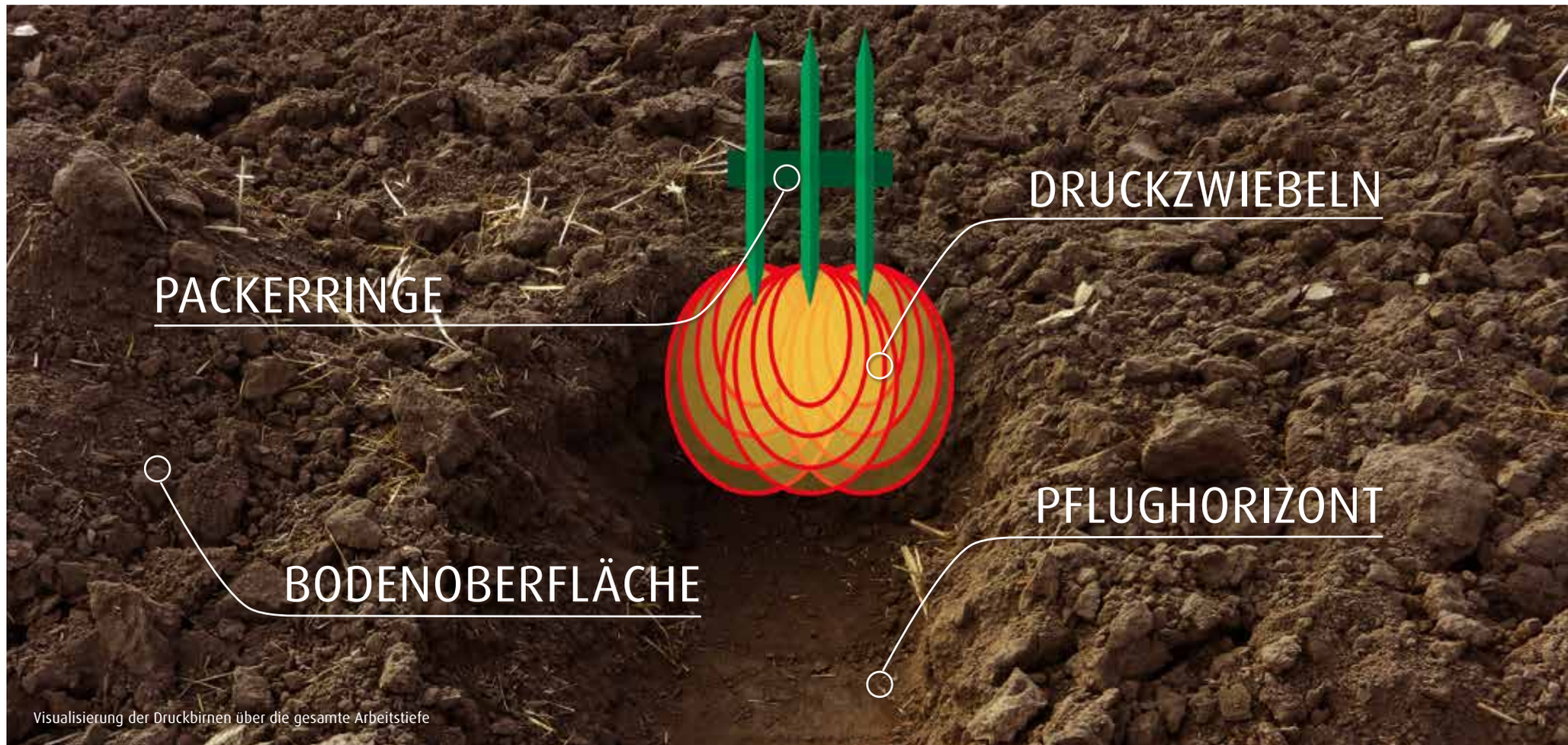
Kverneland Untergrundpacker passen sich den unterschiedlichen Bodenbedingungen und örtlichen Gegebenheiten an. Die Auswahl reicht von 30° Ringen beim Packomat bis hin zu schweren Gussringen mit 50°. Für eine gute Einebnung der Fläche ist auch der Durchmesser der Ringe entscheidend - 700 und 900 mm bei den Frontpackern sowie 900 mm bei den gezogenen Packern. Beim Packomat liefern Ringe mit 600 mm Durchmesser optimale Ergebnisse.

Das Ringprofil verfestigt den Boden von oben her nach unten zum Pflughorizont. Für das Krümeln der obersten Bodenschicht ist eine Nockenringwalze verfügbar. So wird die Erosionsgefahr minimiert und ein feines Saatbett geschaffen.

Die Packerringe verfestigen das frisch gepflügte Land und sorgen für eine verbesserte Bodenstruktur. Kverneland Packer sorgen für eine Rückverfestigung, Saatbettbereitung, Zerkleinerung der Kluten und die Einebnung der Pflugfurchen. Eine optimale Vorbereitung des Bodens für ein schnelles und gesundes Pflanzenwachstum.



DAS PRINZIP DER DRUCKZWIEBEL



Visualisierung der Druckbirnen über die gesamte Arbeitstiefe

AUSWAHL DES RICHTIGEN WERKZEUGS FÜR EINE ERFOLGREICHE BODENBEARBEITUNG



Drei verschiedene Lösungen für die Rückverfestigung während des Pflüges

Die Rückverfestigung des Bodens wird durch die Wahl des Packers beeinflusst.

Kverneland hat 2016 einen Test durchgeführt. Drei unterschiedliche Systeme wurden verglichen und die jeweilige Rückverfestigung gemessen:

- Kverneland Packomat
- Gezogener Kverneland Packer
- Integriertes System eines Mitbewerbers

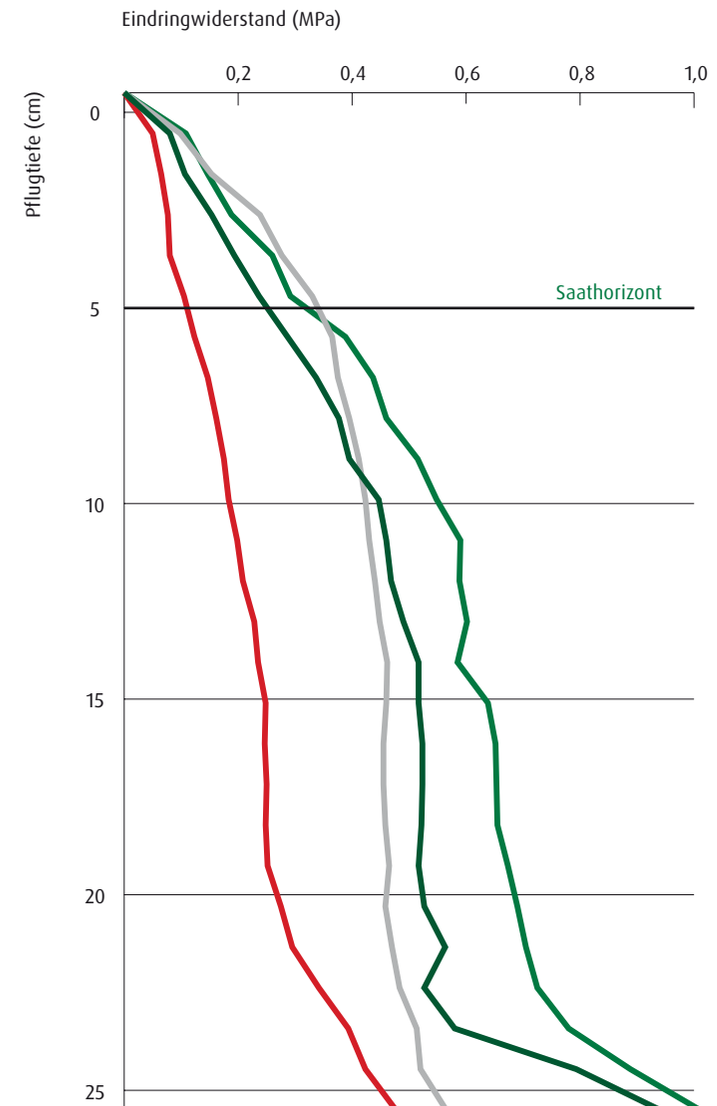
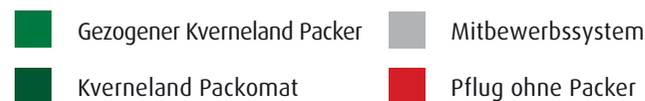
TESTERGEBNISSE

Für die Rückverfestigung nach dem Pflügen wurden drei unterschiedliche Systeme genutzt und später analysiert: Kverneland Packomat, ein gezogener Kverneland Packer und ein Wettbewerbssystem.

Die Grafik vergleicht die Ergebnisse der tatsächlichen Rückverfestigung und zeigt:

- die Verwendung eines Packers hat einen signifikanten Rückverfestigungseffekt im Vergleich zum Pflügen ohne Packer.
- das Packomat-System und der gezogene Packer bewirken eine nachhaltige Rückverfestigung über die gesamte Pflugtiefe
- Das Mitbewerbersystem zeigt einen geringeren Grad an Rückverfestigung direkt unter dem Saathorizont (5 cm).

Quelle: Kverneland Group, Klepp, Haus Düsse, 2016



EINFACH

Bedienung aus der Traktorkabine

100 % INTEGRIERT

von der Arbeit bis zum Transport

WIRTSCHAFTLICH

kein zusätzlicher Zugkraftbedarf

OPTIMIERT

Einebnung mit Frontstriegel

EFFIZIENT

Bodenbearbeitung bis zum Saatbett

KVERNELAND PACKOMAT

EFFIZIENTE BODENBEARBEITUNG

100 % integrierter Packer

Der Packomat folgt dem Pflug vom Transport zur Arbeit. Im Vergleich zu anderen Packern bietet der Packomat hohen Produktivitätsgewinn.

Einfache Handhabung

Der Packomat kann einfach aus der Traktorkabine heraus eingestellt werden. An den Feldgrenzen kann der Packomat ausgehoben werden.

Optimale Einebnung

Zur Einebnung können Frontstriegel ausgewählt werden, um die Wirkung der Ringe bei der Rückverfestigung zu unterstützen.

Wirtschaftlich

Der Packomat ist in den Pflug integriert. Es wird keine zusätzliche Zugkraft benötigt. Für den Transport wird keine zusätzliche Arbeitskapazität gebunden.

Effizient

Der Packomat arbeitet unter allen Bedingungen. Bodenbearbeitung bis hin zum Saatbett. Verfügbar für 4- bis 12- furchige Kverneland-Pflüge ist der Packomat ein effizientes Werkzeug.

Der Packomat ist eine Erfindung von Kverneland



KVERNELAND PACKOMAT

EFFIZIENTE BODENBEARBEITUNG



Der Packomat arbeitet unter allen Bedingungen. Er sorgt für Einebnung und Rückverfestigung, zerkleinert Kluten und bereitet das Saatbett, auf leichten bis hin zu schweren Böden, vor.

Der Packomat ist über einen Packerarm fest mit dem Pflug verbunden. Der Packerarm ist aus speziell gehärtetem Federstahl gefertigt. Mit diesem Arm erfolgt die Gewichtsverlagerung vom Pflug hin zum Packomat, um sicherzustellen, dass der Packer den Boden mit dem richtigen Druck bearbeitet.

Der Druck des Packomat kann einfach angepasst werden. So können mehr als 1250 kg * Druck auf den Packer übertragen werden.

Geringer Zugkraftbedarf

In Kombination mit dem Packomat wird nicht mehr Zugkraft benötigt, als ohne Packer. Durch das Stützrad auf der einen und den Packomat auf der anderen Seite ist der Pflug gut ausbalanciert. Geringerer Landseitendruck verringert den Zugkraftbedarf.

*Basierend auf einem 5-furchigen Pflug mit 2,80 m Packomat

DER PACKOMAT FOLGT DEM PFLUG WÄHREND DER ARBEIT



Anwenderfreundlich

Der Packomat ist als integrierter Packer einfach zu bedienen und folgt dem Pflug automatisch.

Für die erste Furche an der Feldgrenze kann der Packomat ausgehoben werden.

Am Vorgewende wendet der Packer automatisch mit dem Pflug.

Nach dem Absenken des Pflugs beginnt der Packer direkt mit der Rückverfestigung.

Wird der Pflug am Vorgewende angehoben und gedreht folgt der Packomat automatisch.

DER PACKOMAT FOLGT DEM PFLUG WÄHREND DES TRANSPORTS



Schmale Transportbreite

Elegant: der Packomat kann mechanisch oder hydraulisch in die Transportstellung gebracht werden, so dass die Transportbreite innerhalb der Breite des Traktors bleibt.

Keine zusätzliche Zugmaschine oder Arbeitskraft für den Transport erforderlich.

20 Jahre erfolgreiche Erfahrung



bis zu 6 Furchen bei angebauten Pflügen

bis zu 12 Furchen beim gezogenen PW/RW in Kombination mit zwei Packern

TECHNISCHE DATEN



20 cm Ringabstand Ø 60 cm Ringe



Frontstriegel: 16 mm mit Wechselspitze oder 20 mm mit Messern

Packomat	Arbeitsbreite m	Ringabstand cm	Ring Ø mm
Packomat für 4 Furchen	2,40	20	600
Packomat für 5 Furchen	2,80	20	600
Packomat für 6 Furchen	3,20	20	600
Packomat für 8 Furchen	4,00	20	600



EFFIZIENT

Bodenbearbeitung
bis zum Saatbett

OPTIMIERT

verringerte Errosionsgefahr

VERBESSERTE KRÜMELUNG

des Saatbettes durch
Nockenringwalze

PERFEKT

Verbindung per Packerarm

TIEFE RÜCKVERFESTIGUNG

über die gesamte Pflugtiefe

GEZOGENE KVERNELAND PACKER

HOHE RÜCKVERFESTIGUNG

Einfachpacker (SP) und Wendepacker (TP)

Diese Packer sind ideal für eine hohe Rückverfestigung in leichten bis mittleren Böden. Die Nockenwalze, als ein Bestandteil des Wendepackers, sorgt für ein Krümeln der Kluten und optimiert das Saatbett.

Rückverfestigung des Bodens während des Pflügens konserviert die Bodenfeuchte, die für optimale Wachstumsbedingungen notwendig ist. Der Kverneland Packerarm ermöglicht ein einfaches Lösen und Fangen des Packers am Vorgewende..

Optimal und einfach

Packer Konfiguration	Ringdurchmesser mm	Ringprofil	Bodenverhältnisse				
			leicht	leicht / mittel	mittel	mittel / schwer	schwer
Einfachpacker (SP)	900	50°					
Wendepacker (TP)	900	50°					

EINFACHPACKER UND WENDEPACKER KVERNELAND SP/TP

1

Stabiler, erweiterbarer Rahmen
(Welle muss getauscht werden)

2

Hochfeste Achse mit wartungsfreien Lagern:

- 2 Lager bis 2,90 m
- 4 Lager für größere Arbeitsbreiten

3

Wendezapfen für Nockenwalze

4

Dreipunkt-Anbaurahmen, Kat. II

5

Stabile Grauguss-Ringe

6

Optionen

Höhenverstellbare Fangarme für
Wendepflüge, mit Dämpfersystem
(ab 2,10 m)

7

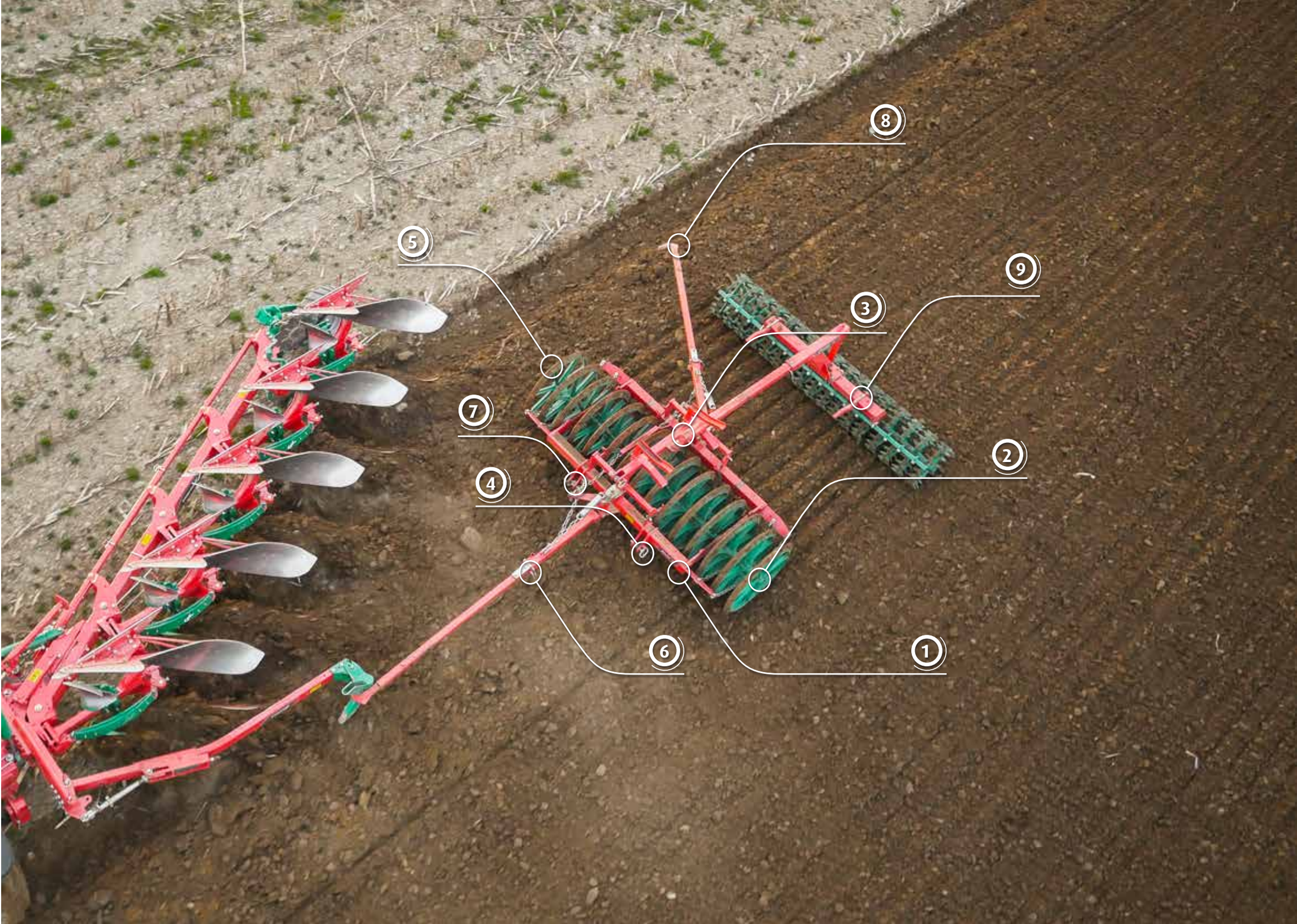
Zweisträngige Zugkette für Beetpflug

8

Spezieller Kverneland Fanghaken

9

Beleuchtungseinrichtung



8

9

3

2

1

5

7

4

6



PACKERARM

mit Stoßdämpfer

PACKERARM

STABIL UND ZUVERLÄSSIG



Packerarm beim Fangen des Packers



Stoßdämpfersystem

Der Packerarm kann an allen Anbau-Volldrehpflügen und Aufsattelpflügen (außer PW/RW) optional befestigt werden.

Der Packerarm wird bei den meisten Kverneland-Pflügen direkt am Drehwerk befestigt, um Seitenzug beim Pflügen zu vermeiden. Die spezielle Konstruktion des Kverneland 2500 i-Plough ermöglicht die Befestigung des Packerarmes direkt am Pflugrahmen.

Schnelle, reibungslose und einfache Handhabung dank hydraulischem Fangsystem und Stoßdämpfer für hohe Langlebigkeit des Arms. Einfaches Einstellen der Transportposition.

TECHNISCHE DATEN

KVERNELAND SP: EINFACHPACKER 900



Kverneland SP Einfachpacker, Ringe Ø 900 mm, 50°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeits- breite m
SP 901-210	1 072	11	2,10
SP 901-230	1 168	12	2,30
SP 901-270	1 346	14	2,70
SP 901-290	1 428	15	2,90
SP 901-330	1 665	17	3,30
SP 901-350	1 738	18	3,50
SP 901-370	1 834	19	3,70
SP 901-390	1 930	20	3,90
SP 901-410	2 012	21	4,10
SP 901-430	2 094	22	4,30

TECHNISCHE DATEN

KVERNELAND TP: WENDEPACKER MIT NOCKENWALZE



Kverneland TP: Wendepacker, Ringe Ø 900 mm, 50°, Nockenwalze Ø 550 mm	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeits- breite m
SPC 901-210	1 646	11/13	2,10
SPC 901-230	1 777	12/14	2,30
SPC 901-270	2 025	14/16	2,70
SPC 901-290	2 137	15/17	2,90
SPC 901-330	2 524	17/20	3,30
SPC 901-350	2 597	18/20	3,50
SPC 901-370	2 748	19/22	3,70

GEZOGENE KVERNELAND PACKER

NOCKENWALZE

Nockenwalze, Ringe Ø 550 mm	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
CR 55-220	475	13	2,20
CR 55-240	510	14	2,40
CR 55-280	580	16	2,80
Cr 55-300	610	17	3,00
CR 55-350	760	20	3,50
CR 55-380	815	22	3,80



- Einebnung und gleichzeitige Saatbettbereitung dank der 550 mm Nockenwalze. Strukturiertes Saatbett für eine verringerte Erosionsgefahr.
- Per Wendezapfen koppelbares Kombinationsgerät zum Packer
- Einfacher Wendevorgang
- Erweiterbar
- Gute Selbstreinigung durch integrierte Abstreifer
- Stabile Ringe aus Grauguss

Optionen:

- Standard Zugdeichsel
- Teleskopdeichsel mit Aufsatteleinrichtung für den Transport
- Transporträder mit manueller Hebekinematik
- Beleuchtungseinrichtung





PERFEKT

Verbindung per Packerarm

VERBESSERTE
KRÜMELUNG

durch engeren Ringabstand

KOMPAKT

Hohe Rückverfestigung/cm³

GEZOGENE KVERNELAND PACKER TRANSPORT



Kverneland DP



Kverneland TP

- Einfacher Transport durch Dreipunkt-Anhängung
- Manuelle Montage und Demontage der Fangarme
- Die Fangarme sind beim Transport fixiert

TECHNISCHE DATEN

KVERNELAND DP: DOPPELPACKER

Doppelpacker, Ringe Ø 900 mm 38°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
DP 901-225	1 414	15	2,25
DP 901-255	1 605	17	2,55
DP 901-285	1 766	19	2,85
DP 902-315	2 076	21	3,15
DP 902-345	2 219	23	3,45
DP 902-375	2 363	25	3,75
DP 902-405	2 554	27	4,05
DP 902-435	2 720	29	4,35
Doppelpacker mit hydraulischer Transporteinrichtung			
DP 902-315 FW	2 434	21	3,15
DP 902-345 FW	2 577	23	3,45
DP 902-375 FW	2 722	25	3,75
DP 902-405 FW	2 913	27	4,05
DP 902-435 FW	3 078	29	4,35

Doppelpacker, Ringe Ø 900 mm 50°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
DP 901-225S	1 484	15	2,25
DP 901-255S	1 687	17	2,55
DP 901-285S	1 858	19	2,85
DP 902-315S	2 173	21	3,15
DP 902-345S	2 321	23	3,45
DP 902-375S	2 476	25	3,75
DP 902-405S	2 679	27	4,05
DP 902-435S	2 855	29	4,35
Doppelpacker mit hydraulischer Transporteinrichtung			
DP 902-315S FW	2 532	21	3,15
DP 902-345S FW	2 680	23	3,45
DP 902-375S FW	2 835	25	3,75
DP 902-405S FW	3 037	27	4,05
DP 902-435S FW	3 215	29	4,35

TIEFE

Rückverfestigung über die
gesamte Pflugtiefe

PERFEKT

zum Kombinieren

EINFACH

zu manövrieren

MAXIMALE

Einebnung

KVERNELAND FRONTPACKER

EINE KOMFORTABLE ALTERNATIVE

Die Kombination mit einem Frontpacker vereinfacht die Vorbereitung für ein gutes Saatbett und bietet eine einfache Handhabung am Vorgewende. Eine Rückverfestigung nach dem Pflügen unter nassen Bedingungen ist nicht zu empfehlen. Die Rückverfestigung durch den Frontpacker ist eine gute Lösung, sobald der gepflügte Boden ausreichend abgetrocknet ist. Das Ebnen und Zerkleinern von Kluten ist dann noch effizienter.

Maximale Effizienz

Die Frontpacker von Kverneland sorgen für eine optimale Einebnung des Bodens. Dank unterschiedlicher Ringprofile können die Packer an die jeweiligen Bedingungen angepasst werden (38°, 45°, 50°). Für schwierige Bedingungen können Zinken oder Messerstriegel ausgewählt werden. Der Kverneland FP bietet eine Arbeitsbreite von 3 - 6 Metern und ist über eine passive Lenkung mit einem Dämpfungssystem einfach zu manövrieren.

Maximale Produktivität

Zwei Arbeitsschritte in Einem. Die Einebnung der Fläche in Kombination mit der Saatbettvorbereitung oder die Einebnung in Kombination mit der Aussaat. Der Kverneland FP in der Fronthydraulik und eine Kreiselegge oder eine Säkombination in der Heckhydraulik angebaut. Es wird nur ein Traktor mit zwei Arbeitsgeräten bei der Arbeit und beim Transport benötigt.

Packer Konfiguration	Ringdurchmesser mm	Ringprofil	Bodenverhältnisse				
			leicht	leicht / mittel	mittel	mittel / schwer	schwer
Frontpacker	700	45°	[Progressive bar from light to dark green]				
Frontpacker plus Zinken / Messer	700	45°	[Progressive bar from light to dark green]				

Packer Konfiguration	Ringdurchmesser mm	Ringprofil	Bodenverhältnisse				
			leicht	leicht / mittel	mittel	mittel / schwer	schwer
Frontpacker	900	38°	[Progressive bar from light to dark green]				
	900	50°	[Progressive bar from light to dark green]				
Frontpacker plus Zinken / Messer	900	38°	[Progressive bar from light to dark green]				
	900	50°	[Progressive bar from light to dark green]				

KVERNELAND FRONTPACKER

PERFEKT FÜR DIE KOMBINATION VON ANBAUGERÄTEN



- Stabil und robust für hohe Langlebigkeit
- Passive Lenkung mit Rollenführung und Lenkungsämpfung für ruhigen Lauf
- Hochfeste Wellen mit wartungsfreien Lagern
- Dreipunktturm Kat. II
- Starr (3,00 m), sowie hydraulisch klappbar (> 4,00 m)
- Abstellstützen (klappbare Frontpacker können sowohl in Transport-, als auch in Arbeitsstellung abgestellt werden)
- Manuelle Transportsicherung für sicheren und stabilen Transport





Frontpacker 3 m starr

KVERNELAND FRONTPACKER SICHERER TRANSPORT



Klappbarer Frontpacker

Für einen sicheren Transport auf öffentlichen Straßen werden die Packer so verriegelt, dass sie nicht schwanken. Hydraulisch klappbare Packer werden automatisch vor dem Klappen verriegelt, starre Modelle werden manuell gesperrt.

KVERNELAND FRONTPACKER NÜTZLICHE OPTIONEN



- Beleuchtungseinrichtung
- 2-reihiges Federzinkenfeld, 45x12 mm, mechanisch einstellbar
- 2-reihiges Packomat-Zinkenfeld, 20 mm mit Messerklinge, mechanisch einstellbar



45x12 mm Zinken

TECHNISCHE DATEN

KVERNELAND FP: FRONTPACKER

Frontpacker, Ringe Ø 700 mm 45°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
FP 70-300, starr	1 080	20	3,00
FP 70-400, klappbar	1 665	26	4,00
FP 70-450, klappbar	1 780	28	4,50
FP 70-600, klappbar	2 290	38	6,00

Frontpacker, Ringe Ø 900 mm 38°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
FP 90-300, starr	1 395	15	3,00
FP 90-400, klappbar	2 115	20	4,00
FP 90-450, klappbar	2 270	22	4,50
FP 90-600, klappbar	3 005	30	6,00

Frontpacker, Ringe Ø 900 mm 50°	Gewicht kg	Anzahl der Ringe	Arbeitsbreite m
FP 90-300S, starr	1 465	15	3,00
FP 90-400S, klappbar	2 165	20	4,00
FP 90-450S, klappbar	2 370	22	4,50
FP 90-600S, klappbar	3 150	30	6,00



Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Die Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden; ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland

ORIGINAL-ERSATZTEILE & SERVICE

NUR MIT ORIGINAL-ERSATZTEILEN BLEIBT IHRE MASCHINE EIN KVERNELAND ORIGINAL

Wussten Sie, dass alle unsere Ersatzteile nach denselben präzisen Vorgaben hergestellt werden, wie auch unsere Maschinen? Wir versichern Ihnen jeder Zeit absolut passgenaue Ersatzteile, die Ihnen das Arbeiten mit einem Maximum an Schlagkraft ermöglichen.

Seit der Firmengründung 1879 steht Kverneland für höchste Qualität. Unsere Erfahrung im Zusammenspiel mit dem festen Willen uns stetig zu verbessern, garantiert Ihnen die Verfügbarkeit bester Ersatzteile. So bilden die Ersatzteile und der Service ein Sicherheitsnetz rund um die Maschine. Die Qualität gewährleistet einerseits einen hohen Bedienkomfort, während sie andererseits den Verschleiß der Ersatzteile mindert und dadurch die Kosten nachhaltig senkt.

Unsere Langzeit-Partnerschaft beginnt mit dem Kauf eines Kverneland Gerätes. Wir stehen Ihnen auch im Nachgang mit Rat und Tat zur Seite. Gemeinsam werden wir den Weg zu einem Optimum an Leistung, Produktivität und Profit bestreiten.

Denken Sie daran: Nur mit Kverneland Original-Ersatzteilen erreichen Sie das Optimum, was Sie von Ihrer Kverneland Maschine erwarten.





IHR SPEZIALIST FÜR ERSATZTEILE

Durch unser weltweites Netzwerk aus Kverneland-Händlern sind wir in der Lage, Sie jeder Zeit bei Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Unsere Händler kennen jeden Zentimeter Ihrer Maschine und stehen Ihnen rund um die Uhr mit ihrer Fachkenntnis zur Verfügung, sodass Sie das gesamte Potential Ihrer Maschine ausschöpfen können.

Ihr Kverneland-Händler verfügt über alle Ersatzteile die Sie benötigen und bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit Ihre Maschine warten zu lassen. Besuchen Sie Ihren Händler regelmäßig um exklusive Informationen zu Produktneuheiten und Verkaufsaktionen zu erhalten.



IMMER VERFÜGBAR

Zeit ist Geld – wir wissen wie wichtig es ist, dass Sie die passenden Ersatzteile zur richtigen Zeit erhalten. Darum unterstützen wir unsere Kverneland-Händler mit einem breit aufgestellten Vertriebs-Netzwerk, um Sie im Bedarfsfall mit dem zu versorgen was Sie benötigen.

Unser Zentral-Ersatzteilzentrum befindet sich in Metz, Frankreich – ein strategisch günstiger Standort um weltweit Ersatzteile auszuliefern. Mit über 70.000 verschiedenen Artikeln und einem 24/7 Service an 365 Tagen im Jahr sind wir in der Lage Sie schnellstmöglich mit unseren Original-Ersatzteilen zu versorgen.



EINFACHER ZUGRIFF AUF INFORMATIONEN

Suchen Sie nach einer Übersicht in der alle Ersatzteile Ihrer Maschine aufgeführt sind? Oder nach detaillierten technischen Informationen?

In unserer Online-Datenbank MyKverneland finden Sie alles: von Ersatzteillisten und Bedienungsanleitungen bis hin zu Software-Updates und FAQs. Alle Informationen sind leicht zu finden – immer nur einen Klick entfernt.



OPTIMIEREN SIE IHREN BETRIEB MIT DEM ISOMATCH PRECISION FARMING PROGRAMM

Unser Precision Farming Programm ist für das Führen eines erfolgreichen und modernen landwirtschaftlichen Betriebes essentiell. Software-Anwendungen, Satelliten-Technologie, Online-Tools und Big Data ermöglichen Ihnen eine effizientere Nutzung Ihrer Maschinen und eine höhere Profitabilität Ihrer Bestände.

iM FARMING - Klüger, effizienter, einfacher



Reduzieren Sie mit IsoMatch GEOCONTROL Überlappungen und sparen Sie bis zu 15% Ihrer Kosten.

Maximale Ersparnis: Die IsoMatch GEOCONTROL Precision Farming software beinhaltet manuelle Spurführung und ein Daten-Management-System. Weiterhin besteht die Möglichkeit, das Softwarepaket um die variable Applikationsmengensteuerung und Section Control zu erweitern.



Erfolgreicher durch e-learning

Der **IsoMatch Simulator** ist ein kostenloses Lernprogramm für Precision Farming Anwendungen. Es simuliert alle Funktionen des IsoMatch Universal Terminals mit Kverneland ISOBUS Maschinen. Durch regelmäßiges Training werden Sie vertrauter mit Ihrer Maschine und können Ihre Arbeit effizienter gestalten.



100%

100% ergebnisorientiert mit dem IsoMatch Tellus PRO

Profis setzen auf den "PRO"

Der IsoMatch Tellus PRO 12"-Terminal bietet Ihnen die optimale Lösung für ein automatisches All-in-one Steuerungssystem von der Traktorkabine aus – einschließlich automatischer Lenkung. Er bildet das Zentrum, das alle Ihre ISOBUS Maschinen verbindet und sowohl Precision Farming Anwendungen ausführt, als auch ein Farm-Management-System bietet. Mit diesem Terminal holen Sie das Maximum aus Ihren Pflanzenbeständen und Ihren Maschinen. Durch Nutzung der variablen Applikationsmengensteuerung und



automatischer Teilbreitenschaltung sparen Sie Düngemittel, Pflanzenschutzmittel und auch Saatgut. Mit zwei Bildschirmen ausgestattet haben Sie mit dem IsoMatch Tellus PRO die Möglichkeit, zwei Maschinen oder Vorgänge gleichzeitig zu überwachen.

Einfache Steuerung

Der IsoMatch Tellus GO ist ein kleineres und kostengünstigeres 7"-Terminal – entwickelt, um die Maschinenbedienung möglichst einfach zu gestalten. Maschineneinstellungen erfolgen ganz einfach über den Touchscreen oder über feste Tasten und Drehgeber, damit Sie auch während der Fahrt über volle Kontrolle verfügen.



Steigern Sie Leistung und Effizienz, minimieren Sie Ihren Verbrauch.



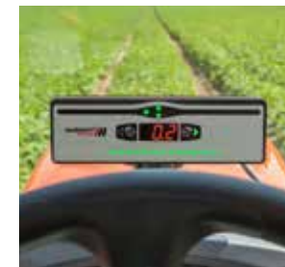
IsoMatch Grip

ISOBUS-gestützter Joystick für ein Maximum an Kontrolle und Effizienz – steuern Sie bis zu 44 Funktionen Ihrer Maschine mit nur einem Griff.



IsoMatch Global

Die GPS Antenne mit der DGPS Genauigkeit für maximale Präzision und Produktivität.



IsoMatch InLine

Lichtleiste für manuelle Führung inklusive Anzeige von Statusinformationen zur Teilbreitenschaltung – steuern Sie den Abstand zur A-B Linie und halten optimale Position.



IsoMatch (Multi)Eye

Verbinden Sie gleichzeitig bis zu 4 Kameras mit Ihrem IsoMatch Universal-Terminal – für die optimale Übersicht über den gesamten Arbeitsprozess.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com