

Kverneland Taarup
8000 Serie Kreiselzettwender



Effizient und schonend wenden



Für jede Betriebsgröße

Kverneland Taarup bietet mit den 8000 Serie Kreiselheuern eine lückenlose Produktpalette für den Futterernteprofili an.





Mit Arbeitsbreiten
von 4,60 bis 13,30 m finden
Sie die passende Maschine
für Ihren Betrieb.

CompactLine

Die Compact Line zeichnet sich durch ihrem wartungsfreundlichen, fettgeschmierten Getriebe aus. Durch die zweifache Kugellagerung von Antriebsritzel und Tellerrad wird eine maximale Langlebigkeit erreicht. Dabei sind die Getriebe stets am Rahmen befestigt und haben keine tragende Funktion.

ProLine

Das vollkommen geschlossene Ölbadgetriebe bei den 8000 Modellen der ProLine bietet optimalen Schutz vor Verschleiß bei perfekter Laufruhe. Im Gegensatz zu offenen Getrieben bleibt beim gekapselten Kverneland Taarup Ölbadgetriebe selbst bei höchster Dauerbeanspruchung der Verschleiß konstant auf minimalem Niveau und garantiert so längste Lebensdauer. Vom Rahmen entkoppelte Getriebe mit Mehrfachlagerung der Antriebselemente sind der Garant für Robustheit und Lebensdauer.

Vorteile

- Arbeitsbreiten von 4,60 bis 13,30 m.
- Wartungsarmes Getriebe in der CompactLine für kleinere bis mittlere Betriebe.
- Wartungsfreies Ölbadgetriebe in der ProLine für extremen Dauereinsatz.
- Großdimensionierte Schwingungsdämpfer für optimale Laufruhe und Arbeitsqualität.
- Robuster Anbaurahmen mit integrierter Abstützung für das Mittelgetriebe.
- 10 mm starke Zinken mit 80 mm großem Windungsdurchmesser.
- XXL-Kreiselteller mit 500 mm Durchmesser für höchste Festigkeit der Zinkenarme.
- Optiset-Zinkenbefestigung und werkzeuglose Schnellverstellung des Streuwinkels.
- 40 km/h-Zulassung.

ProLine – stabil und wartungsfrei

Permanent geschmierte Ölbadgetriebe

Das vollkommen geschlossene Kverneland Taarup Ölbadgetriebe bietet perfekten Schutz vor Verschleiß. Durch die am Rahmen angeflanschte Bauart hat das Getriebe darüber hinaus keinerlei tragende Funktion und ist somit losgelöst von allen Verwindungskräften, die auf den Rahmen wirken. Ein weiterer Garant für längste Lebensdauer.

Eine Investition für die Zukunft

Als Erfinder des vollkommen wartungsfreien und im Ölbad laufenden Kreisellgetriebes setzt Kverneland Taarup neue Maßstäbe. Mit zunehmendem Schmiermittelverlust gegen Ende der Schmierintervalle steigt beim offenen Getriebe der Verschleiß überproportional an. Beim geschlossenen Ölbadgetriebe bleibt der Verschleiß konstant auf minimalem Niveau.

» Shock-protected

Das heißt, eine gekapselte Einheit ohne Einfluss durch Fahrwerk oder Zinkenarme.

» Weniger Arbeitszeitaufwand

Das lästige und schmutzige tägliche Abschmieren entfällt.

» Gleichmäßige Schmierung

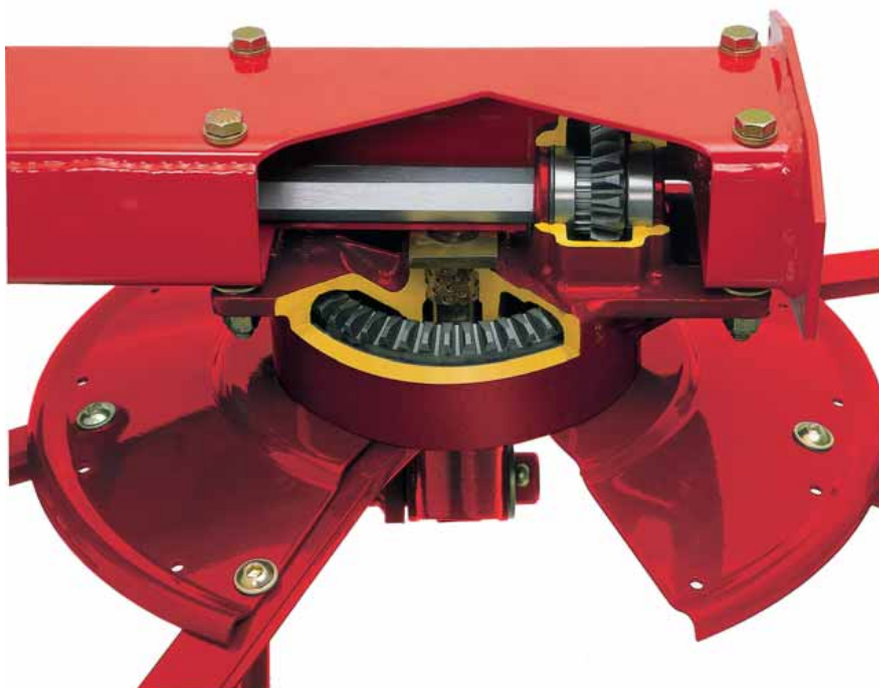
Im Ölbad laufende Elemente haben erheblich größere Lebensdauer gegenüber Verlustschmierungen.

» Mehr Umweltschutz

Kein Nachschmieren, kein Fettverlust und somit auch bessere Futterqualität. Die Gelenkpunkte sind extrem breit ausgelegt, speziell gelagert und können nachgeschmiert werden. Für dauerhafte Einsatzsicherheit.

» Keine Korrosion

Kein Eindringen von Staub und Wasser; selbst beim Waschen mit dem Hochdruckreiniger.



Der Rechteckprofil-Träger ist mehr als nur ein einfaches Kastenprofil: Zwei ineinander geschobene und durchgehend verschweißte U-Profile, kombiniert mit zusätzlichen Stützelementen, gewährleisten höchste Belastbarkeit im Dauereinsatz.



Die speziell konzipierten Tragrahmen mit extrem breiter Anlenkung verleihen der Maschine absolute Laufruhe und Stabilität.



Die Gelenkpunkte sind extrem breit ausgelegt, speziell gelagert und können nachgeschmiert werden. Für dauerhafte Einsatzsicherheit.



Kverneland Taarup Zinken heben sich durch drei Eigenschaften von herkömmlichen Zinken ab:

- **Stabilität** - der Zinken weist eine Drahtstärke von 10 mm auf. Damit kann der Zinken auch bei großen Futtermassen dagegenhalten.
- **Elastizität** - nur bei Kverneland Taarup beträgt der Windungsdurchmesser der Zinken 80 mm. Diese große Zinkenwindung erlaubt es dem Zinken nachzugeben wenn er muss.
- **Langlebigkeit** - Original Kverneland Taarup Zinken weisen das Qualitätsmerkmal "Super C" auf. "Super C" ist die höchste Qualität, die auf dem Markt angeboten wird.



Original Kverneland Taarup Zinken.



Reduziergetriebe für Nachtschwaden.

Der Weg zur Qualitätsfuttererzeugung

Mit der dreistufigen Streuwinkelverstellung erreichen Sie eine optimale Abstimmung auf alle Erntebedingungen und schnellere Trocknung in gleicher Zeit bei minimierten Verlusten. So erzeugen Sie Qualitätsfutter.



Gleich lange Federzinken sind Garant für die saubere Aufnahme der Mähswade und eine homogene Breitablage. Futtermerschmutzung wird durch das stufenweise Durchkämmen der Grasstopfel vermieden.



Werkzeuglose Streuwinkelverstellung in drei Stufen. Gleichmäßige Belastung beider Zinkenhälften verlängert die Lebensdauer erheblich.

Schwingungsdämpfer mit Vierfachwirkung



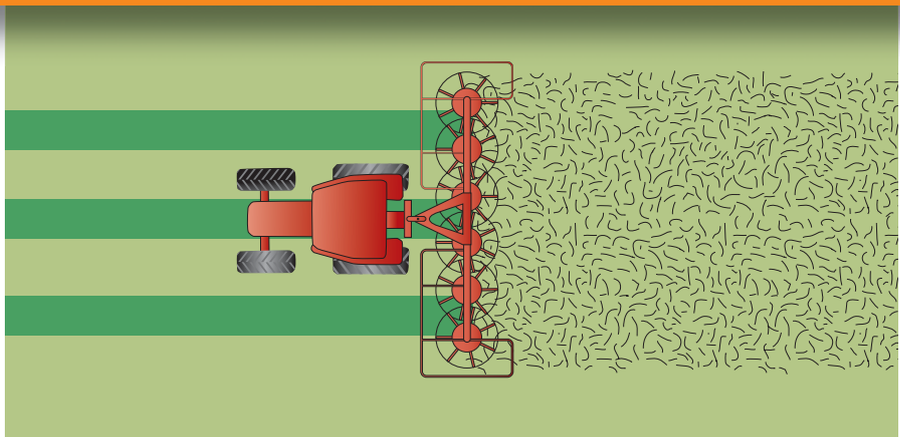
Schwingungsdämpfer

Für ein optimales Streubild darf der Zetter hinter dem Traktor nicht schlingern. Tut er das doch, wirft er Haufen. Kverneland Taarup verhindert dieses durch zwei extra groß dimensionierte Schwingungsdämpfer. Sie bestehen aus Feder- und Kunststoffelementen, die das Aufschaukeln auf Feld und Straße verhindern.

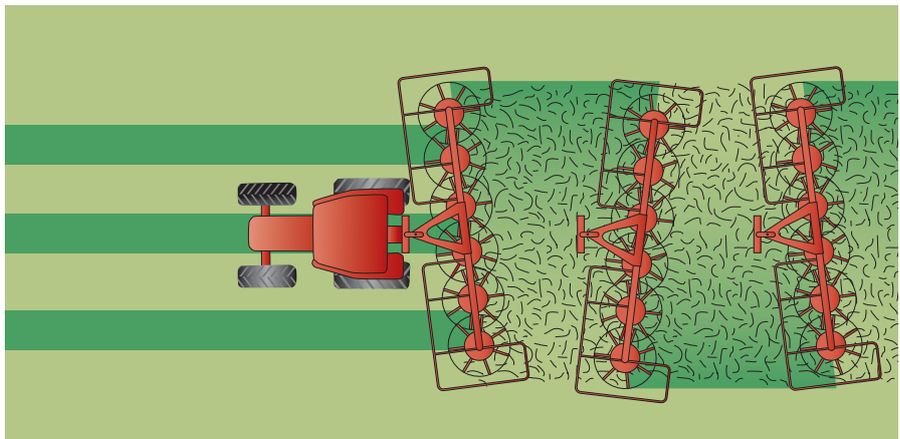
Für einen ruhigen Lauf sorgt außerdem die tiefe Anordnung am Dreipunktbock, die eine effiziente Dämpfung verstärkt und in Transportstellung eine optimale Abstützung mit tiefem Schwerpunkt bietet.

Mit der Bauart der Dämpferstreben erzielt Kverneland Taarup den beispielhaften Vierfachnutzen für den Landwirt.

- Breite Anlenkung für höchste Laufruhe
- Kein Aufschaukeln der Maschine, d.h. gleichmäßiges Streubild
- Tiefe Anlenkung am Dreipunktbock für sichere Abstützung beim Transport
- Kein Auflaufen bei Bergabfahrt und somit in allen Lagen optimale Arbeitsqualität



Kverneland Taarup Schwingungsdämpfer.



Konventionelle Schwingungsdämpfer.



Kompakt, robust und wartungsfreundlich

Minimaler Leistungsbedarf

Für Arbeitsbreiten von 4,60 m bis 6,05 m bietet Kverneland Taarup kompakte Zetter mit wartungsfreundlichen Kreiselgetrieben an. Die Zweifachlagerung von Antriebsritzel und Tellerrad garantiert die maximale Langlebigkeit des Getriebes. Das geringe Eigengewicht dieser Modelle ist die ideale Voraussetzung für den Einsatz mit leichten Schleppern und in Bergregionen.

Sagenhafte Dimensionen

Kverneland Taarup sprengt selbst bei den Kleinsten die Dimensionen: Ein Kreiselstellerdurchmesser von sagenhaften 500 mm! Wie bei allen 8000 Maschinen sind die Getriebe am Rahmen angeflanscht, haben keinerlei tragende Funktion und sind deshalb mechanisch nicht beansprucht. Der Maßstab in Sachen Robustheit, Laufruhe, Arbeitsqualität und Leistung! Vergleichen Sie!





8060 – Kompakte Maschine mit großer Arbeitsleistung

6 Kreisel mit 6,05 m Arbeitsbreite charakterisieren den neuen Kverneland Taarup 8060. 8060 ist speziell für Betriebe konzipiert, die den Kreiselheuer überwiegend zur Produktion von Heu einsetzen.



Kverneland Taarup 8052.

Die Kverneland Taarup Kreiselzettwender werden hydraulisch mittels ew. Steuergerät von Arbeits- in Transportposition geklappt und umgekehrt.

Diese Modelle verfügen serienmäßig über eine Funktion zur Feldrandräumung, die mittels Radverstellung aktiviert werden kann.

Für alle Maschinen ist ein Tastrad zur Montage am Dreipunktbock erhältlich. Durch das Langloch am Oberlenkerkoppelpunkt kann der Standardoberlenker anstelle einer Kette weiterverwendet werden.



Robuste Konstruktion und höchster Bedienungskomfort

Arbeitsbreite 5,50 bis 7,60 m

Die Kverneland Taarup 8055, 8068 und 8076 sind Hochleistungsmaschinen mit Arbeitsbreiten von 5,50 über 6,80 m bis 7,60 m. Sie alle verfügen über einen nachlaufenden Dreipunktbock mit maximalem Einschlagwinkel, das bewährte Ölbadgetriebe sowie rundherum gekapselten Profilrohrrahmen.

Vergleichen Sie, was Ihnen Kverneland Taarup bietet:

- Extra stabiler V-förmiger Anbaurahmen
- Geschlossene Ölbadgetriebe für jeden Kreisel – das sichert Ihnen permanente Schmierung in allen Einsatzverhältnissen und reduziert den Wartungsaufwand.
- Stabile Zinken mit 80 mm Windungsdurchmesser und 10 mm Drahtstärke
- Serienmäßig 16x6.50-8 Reifen, auf Wunsch Tandemachsen für die Mittelmaschine
- Zwei Schwingungsdämpfer mit Vierfachfunktion sorgen für ruhigen Lauf der Maschine





Zentrale Verstellung zur Feldrandräumung.



Hydraulisch: 8055, 8068 und 8076 lassen sich bequem von Transport- in Arbeitsstellung klappen. Die Transportbreite beträgt unter 3 m.



Der 8076 kann durch Anbau des Fahrgestells jederzeit zu einer gezogenen Maschine umgerüstet werden.

Kverneland Taarup 8068 mit 6,05 m Arbeitsbreite.



Dauerhafter Stabilität

Kverneland Taarup 8055 ist ein Vierkreisel-Zettwender mit den Eigenschaften einer Großmaschine: Er besitzt eine sehr robuste Konstruktion und ein Ölbadgetriebe.

6 + 1 Zinkenarme: Mit 7 Zinken pro Kreiselsteller ist der Kverneland Tarup 8055 hochwertiger als vergleichbare Zetter ausgestattet. Das gewährleistet einen besseren Zetteffekt und folglich schnelleres Trocknen.



Die interessantesten Alternativen ...

Kleiner Traktor, große Arbeitsbreite

Durch den Einsatz gezogener Modelle lassen sich neben Anschaffungskosten speziell auch die Betriebskosten minimieren. Da die Modelle 8083T und 80111T keine Ansprüche an die Hubkräfte Ihres Traktors stellen, können leichte Schlepper die Arbeit des Zettens und Wendens

übernehmen. Somit kann jederzeit der Zweit- oder Pflegeschlepper für diese Arbeit herangezogen werden. Neben vermindertem Bodendruck lassen sich dadurch die erforderlichen Betriebskosten für den Schlepper deutlich minimieren. In Zeiten hoher Kraftstoffpreise ein nicht zu vernachlässigender Vorteil.



Der 8083T und 80111T sind gezogene Maschinen, die Ihnen nahezu allen Komfort einer Dreipunkt-Maschine bietet. Beide Maschinen lassen sich auf einfache Weise von Transport in Arbeitsstellung umstellen. Dabei müssen Sie noch nicht einmal den Schleppersitz verlassen. Alles was Sie brauchen ist ein doppelt wirkendes Steuergerät und los geht's.



Schnelle Höhenverstellung.



Arretierbare Räder für starke Hanglagen.

Der Kverneland Taarup 80111T bietet die einzig-artige Möglichkeit zwischen Oben und Unten-anhängung zu wählen.



Kverneland Taarup 80111T

Der Kverneland Taarup 80111T bietet die einzigartige Möglichkeit zwischen Oben und Untenanhängung zu wählen. Durch einfaches Umstecken eines Bolzens kann die Maschine entweder im Zugmaul oder an der Ackerschiene/Hitch gefahren werden. Die Zugmaulanhängung bietet Ihnen die Vorteile einer ungefährdeten Gelenkwelle als auch kinderleichte und spielfreie Kopplungsvariante.



Alle gezogenen Modelle haben eine Zulassung für 40 km/h.

»1



Kverneland Taarup Kreiselheuer – hervorragende Straßeneigenschaften.

»2



Die Räder unter den äußeren Kreiseln sind geführt, so dass sie...

»3



... sich wie ein Einachsanhänger fahren lassen.



Hochleistungszetter
mit 9,00 m Arbeitsbreite.

Kverneland Taarup 8090-8090C • ProLine

Arbeitsbreite pur ...

Hohe Schlagkraft

8 Kreisel, 48 Zinken und 9,00 m Arbeitsbreite – das bietet Ihnen der Kverneland Taarup 8090. Durch seinen ausgeklügelten Klappmechanismus hat der 8090 eine Abstellhöhe von lediglich 3,45 m, wobei die äußeren Kreisel schwerpunktartig ineinander gefaltet werden. Und mit seiner 9,00 m Arbeitsbreite bietet Ihnen der 8090 bis zu 50 cm mehr Arbeitsbreite als so mancher

Wettbewerber. Darüber hinaus verfügt der 8090 natürlich über alle Produktmerkmale der ProLine Baureihe.

Robuste Bauweise

Dauerhafte und zuverlässige Arbeitsergebnisse sind durch die leistungsstarke Konstruktion des 8090 und 8090 C sichergestellt. Der schwenkbare 3-Punktbock und das V-förmige Design des Mittelrahmens machen ihn zu einer sehr

langlebigen Maschine. Zusätzlich verfügt er über ein vollkommen geschlossenes und wartungsfreies Ölbadgetriebe, 2 robuste Schwingungsdämpfer und massive Zinken.



Zum Zetten am Feldrand wird die Maschine in den richtigen Winkel geschwenkt. Die gesamte Bedienung erfolgt aus der Schlepperkabine.



Serienmäßig extra breite Reifen unter der Mittelmaschine für den 8090 und 8090 C.



Transportstellung.



Kverneland Taarup 8090 C mit eigenem Fahrwerk.

Die optimale Lösung

Sie haben einen Schlepper mit wenig Hubkraft und geringer Leistung, den Sie zum Zetten und Wenden einsetzen wollen? Kein Problem, auch hierfür hat Kverneland Taarup die optimale Lösung: 8090 C als Fahrwerksmaschine serienmäßig mit hydraulischer Feldrandräumung für Ihren Komfort. Das Gewicht des Zettwenders ruht beim Straßentransport auf dem Transportfahrwerk und nicht auf der Hinterachse des Schleppers.

Der geringe Leistungsbedarf durch den optimierten Antriebsstrang in Verbindung mit der Ölbadtechnologie ermöglicht

es zudem jederzeit PS schwächere Traktoren einzusetzen. So können auch kleine Schlepper problemlos vor großen Arbeitsbreiten eingesetzt werden. Ein idealer Ansatz, um Kraftstoff und damit Kosten zu sparen.

Das Fahrwerk wird beim Einsatz hydraulisch hochgeklappt und ruht schwerpunktünstig über der Mittelmaschine. Der gesamte Klappvorgang basiert auf einer hydraulischen Folgeschaltung und erfolgt vollautomatisch. Fehlbedienungen sind ausgeschlossen. Ein doppelt wirkender Hydraulikanschluss reicht für die Bedienung der Maschine aus.



ProLine mit eigenem Fahrwerk

11,00 m pure Schlagkraft

Eine neue Dimension in Sachen Leistung und Stabilität! 8 Rotoren mit je 7 Zinkenarmen ermöglichen problemlos das Streuen von 4 Schwaden à 3,00 m. Die absolute Profilösung mit 11,00 m Arbeitsbreite, Ölbadgetriebe, massivem Tragrahmen mit integriertem Fahrwerk und durchdachtem hydraulischen Klappmechanismus. Sein Chassis ist für höchste Beanspruchung ausgelegt und ermöglicht Kurvenfahrten von bis zu 90

Grad. Hohe Bodenfreiheit und ein den Rotoren vorgelagertes Breitspurfahrwerk gewährleisten selbst bei hohen Transportgeschwindigkeiten einen äußerst stabilen Lauf. Die Klappung sowie das Umstellen auf Feldrandräumung erfolgen bequem hydraulisch vom Schleppersitz.

Einfache Handhabung

Der 80110 C ist problemlos zu bedienen. Sämtliche Bedienvorgänge erfolgen hydraulisch und können aus der

Schlepperkabine vorgenommen werden. Trotz seiner Größe ist die Maschine unkompliziert einzusetzen, da sie über ein Transportfahrwerk verfügt. Dadurch ist der Kverneland 80110 C auch mit hubschwächeren Traktoren einsetzbar.



Die absolute Profilösung
mit 11,00 m Arbeitsbreite.



Komfort beim Transport

Der 80140 C bietet eine einzigartige Transportlösung: Die zwei äußeren Kreisel werden nach oben und vorne geklappt und auf einen Träger gelegt. Aufgrund dieser Bauart sind die Kreisel während der Straßenfahrt fixiert – das schont die Gelenke. Auf diese Weise wird eine Transporthöhe von lediglich 3,65 m sowie eine Transportbreite von unter 3,00 m erreicht. Das Einklappen dauert nur einige Sekunden.



Exzellente Anpassung an Bodenunebenheiten.



Serienmäßig ist der 80140 C mit einer Grenzstreueinrichtung ausgestattet. Die drei äußeren Kreisel auf der rechten Seite werden über einen Hydraulikzylinder zum Grenzstreuen verstellt



Transporthöhe von lediglich 3,35 m bei optimaler Schwerpunktlage.

Technische Daten

Modelle	8046	8052	8052T	8055	8060	8068	8076	8083T	8090	8090C
Maße und Gewichte										
Arbeitsbreite (m)	4,60	5,20	5,20	5,50	6,05	6,80	7,60	8,30	9,00	9,00
Breite in Arbeitsstellung* (m)	4,90	5,40	5,40	5,80	6,30	7,13	7,98	8,63	9,33	9,33
Transportbreite (m)	2,84	2,89	2,87	2,90	2,65	2,98	2,98	2,90	2,98	3,80
Transportlänge (m)	2,16	2,12	2,54	2,30	1,85	2,17	2,37	5,60	2,17	2,17
Abstellhöhe (m)	2,44	2,64	2,64	2,80	3,10	3,58	3,85	1,20	3,45	3,75
Gewicht ca. (kg)	500	530	410	640	655	855	890	900	1100	1400
Kapazität theo. (Ha/St)	3,7	4,2	4,2	4,4	4,8	5,4	6,1	6,6	7,2	7,2
Anbau										
Dreipunkt, Nachlauf	Kat. I+II	Kat. I+II	-	Kat. I+II	Kat. I+II	Kat. II	Kat. II	-	Kat. II	Kat. II
Ackerschienenanhangung	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
Zweipkt. Unterlenker Anhangung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwingungsdämpf.	0	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Schwingungsdämpf./		•	•	-						
Hangarretier.	-	-	-	•	•	•	•	-	•	-
Kreisel, Zinken, Schutzzeil.										
Anzahl Kreisel	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6	7	5	6	7	7	6	6
OptiSet Zinkenbefestigung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zinkenverlustsicherung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Streuwinkelverstellung	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
Zentrale Einricht. -Feldrandräumen										
- Mechanisch	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-
- Hydraulisch	-	-	-	-	•	0	0	0	0	•
Einzelradverstellung										
zum Feldrandräumen	•	•	•	•	0	-	-	-	-	-
Reduzier. für Nachtschwaden	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-
Ölbadgetriebe	-	-	-	•	-	•	•	•	•	•
Reifen, Achsen, Beleuchtung										
Räder	15x6.0-6	15x6.0-6	16x6.5-8	15x6.0-6	15x6.0-6	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
Reifen Mittelmaschine	-	-	-	-	-	-	-	-	18x8.5-8	18x6.5-8
Tastrad (16x6.50-8)	•	•	-	•	0	•	•	-	•	•
Wickelschutzöpfe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrwerk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0x75-15
Tandemachsen	0	0	-	0	-	0	0	-	-	-
Warntafeln	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Warntafeln mit Beleuchtung	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•
*(DIN 11220)										
• = Standardausrüstung 0 = Optionales Zubehör - = Nicht lieferbar										

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. 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 Group Gottmadingen N.V.

Kverneland Taarup 8000 Mähbreiten-Zuordnung



80110C	80111T	80140C
11,00	11,00	13,30
11,32	11,32	13,65
2,98	2,98	2,98
5,90	7,25	5,90
3,30	1,25	3,35
1600	1100	2300
8,8	8,8	11,2
-	-	Kat. II
-	•	-
Kat. I+II	-	0
•	•	•
-	-	-
8	8	10
7	7	7
•	•	•
0	0	0
•	•	•
-	-	-
•	-	•
-	-	-
-	-	-
•	•	•
16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
18x8.5-8	-	18x8.5-8
-	-	-
•	•	-
10.0x75-15	-	-
-	-	-
-	-	-
•	•	•

	1.60 / 1.80 m	2.00 / 2.10 m	2.40 m	2.80 m	3.00 m	3.20 / 3.30 m	4.00 m
Model 8046							
Model 8052(T)							
Model 8055							
Model 8060							
Model 8068							
Model 8076							
Model 8083T							
Model 8090 Model 8090C							
Model 80110C Model 80111T							
Model 80140C							



Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.

Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bodenbearbeitung, Drilltechnik, Futter- und Grünlandtechnik und den Pflanzenschutz.



Original-Ersatzteile

Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Die Kverneland Group hat ein sehr professionelles Händlernetz, um Sie mit Service, technischem Wissen und Originalersatzteilen schnellstmöglich zu versorgen. Wir wiederum unterstützen unsere Partner durch Qualitätsersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.



Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, D-59494 Soest
Telefon +49 (0) 2921 3699-0, Telefax +49 (0) 2921 3699-408

Österreich:

Kverneland Group Deutschland GmbH

Telefon +49 (0) 2921 3699-0, Telefax +49 (0) 2921 3699-408

Schweiz:

Agriott

Industriestrasse 53, 3052 Zollikofen
Telefon 031 910 30 20, Telefax 031 910 30 19, agriott@ott.ch



www.kverneland.com

