

Fanex



Kreiselzettwender



My way of Farming!



FÜR EINEN GLEICHMÄSSIGEN TROCKNUNGS- VERLAUF

My way of Farming!



Landwirtschaft funktioniert seit Generationen nur im Einklang mit der Natur. Trotz täglich neuer Herausforderungen und Aufgaben - Landwirt ist ein Beruf, der mit voller Hingabe ausgeübt wird.

Mit der Erfahrung von Generationen und dem intelligenten Zusammenspiel modernster Hard-, Sensor- und Software können Maschinen effizienter und ressourcenschonender eingesetzt werden, um Ihren landwirtschaftlichen Betrieb zukunftsfähig zu gestalten. Der jährliche Ertrag ist hart erarbeitet. Sie blicken mit Stolz auf Ihren Hof zurück, oft auf eine lange Tradition. Tradition, die Kraft für Neues gibt.

Landwirtschaft ist Leidenschaft, Landwirtschaft ist Wachstum und Entwicklung – Landwirtschaft sorgt für die Zukunft der gesamten Bevölkerung!

CompactLine **Baureihe**

Angebaute Kreiselzettwender



Vicon Fanex 464-524

Die wartungsfreundlichen Einstiegsmodelle
Arbeitsbreite 4,60 m – 5,20 m



Vicon Fanex 604-804

Kompakter Kreiselzettwender mit kleinem Kreiseldurchmesser
Arbeitsbreite 6,05 m – 8,05 m

ProLine *Baureihe*

Dreipunktanbau



Fanex 554-684-764-904-1124

Kompakte Transportabmessungen, starker Antrieb – ausgelegt für höchste Ansprüche.
Arbeitsbreite 5,50 m; 6,80 m; 7,60 m; 9,00 m und 11,20 m

Mit Transportfahrwerk



Vicon Fanex 904C-1124C

Kreiselzettwender mit Transportfahrwerk
Arbeitsbreite 9,00 m und 11,20 m

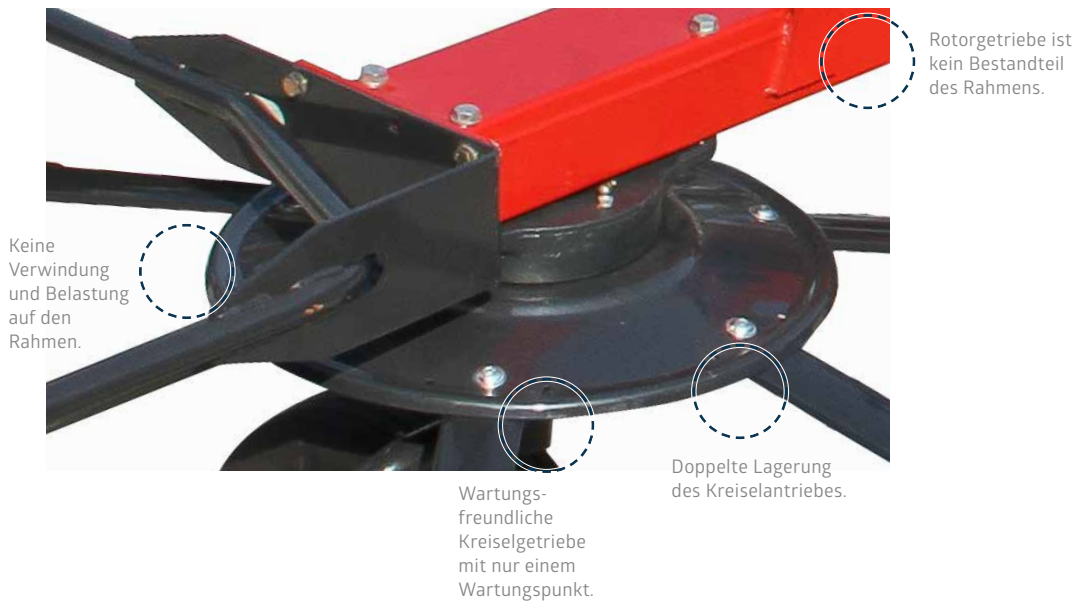
Mit Transportfahrwerk



Vicon Fanex 1344C - 1564C

Kreiselzettwender mit Transportfahrwerk
Arbeitsbreite 13,40 und 15,60 m

CompactLine - *Absolut Wartungsfreundlich*



“**Einfache**
Handhabung”



“**Kreisel-
getriebe**
ist kein
Bestandteil
des Rahmens”

ProLine - *Absolut Wartungsfrei*

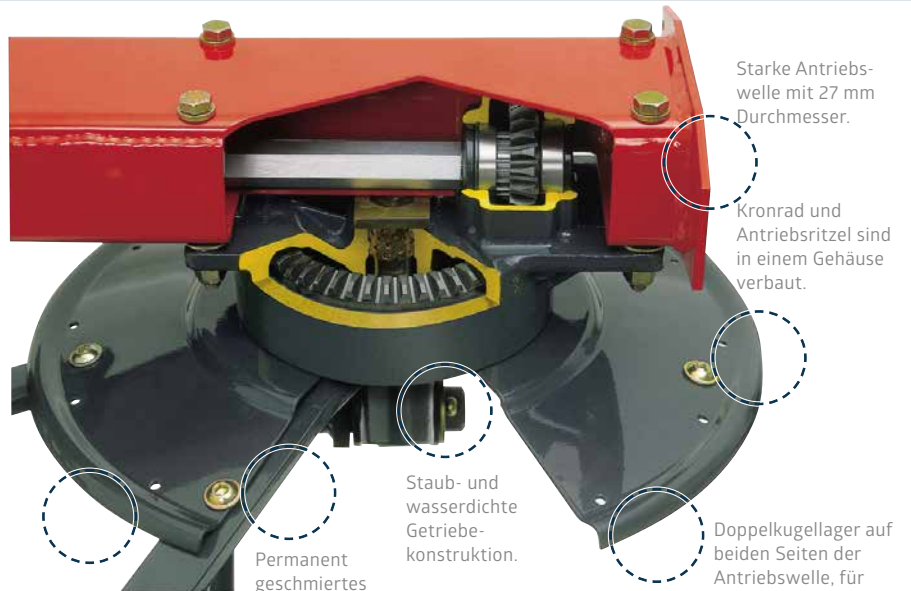
“**Permanent geschmiertes Ölbadgetriebe** – keine Wartung des Getriebes!”

Ölbadgetriebe

Unsere ProLine Zettwender haben ein einzigartiges geschlossenes Ölbadgetriebe das absolut wartungsfrei ist und durch seine Bauweise permanent ölgeschmiert ist.

Durch die am Rahmen angeflanschte Bauart hat das Getriebe keinerlei tragende Funktion und ist somit losgelöst von allen Verwindungskräften, die auf den Rahmen einwirken - ein weiterer Garant für eine lange Lebensdauer.

Das ProLine Getriebe besitzt ein zuverlässiges Teller- und Getrieberad, welches in einem staub- und wasserdichten Gehäuse verbaut ist.



Starke Antriebswelle mit 27 mm Durchmesser.

Kronrad und Antriebsritzel sind in einem Gehäuse verbaut.

Staub- und wasserdichte Getriebe-konstruktion.

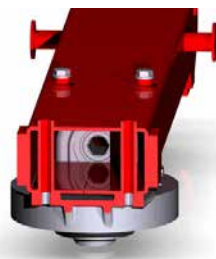
Doppelkugellager auf beiden Seiten der Antriebswelle, für höchste Haltbarkeit.

Permanent geschmiertes Ölbadgetriebe – keine Wartung des Getriebes.

Durch die angeflanschte Bauart hat das Getriebe keinerlei tragende Funktion und ist somit losgelöst von allen Verwindungskräften, die auf den Rahmen wirken.

Starker Haupttrahmen

Für maximale Steifigkeit sorgt der robuste Haupttrahmen, welcher aus einem Stück gefertigt wurde und somit lediglich eine Schweißnaht benötigt. Für maximale Festigkeit ist die Rahmenkonstruktion an der Oberkante komplett geschlossen, diese außergewöhnliche Konstruktion hält auch den schwersten Belastungen stand.



Die großen Antriebswellen und Doppelkreuzgelenke sorgen für eine reibungslose und effiziente Kraftübertragung und gewährleisten eine perfekte Boden-anpassung der einzelnen Kreisel.



Die Gelenkpunkte sind dauergeschmiert und absolut wartungsfrei.



*nur ProLine

ProLine Super-C Zinken

– Für eine perfekte Arbeitsqualität



Super-C Qualitätszinken – die Federzinken sorgen für eine saubere Futteraufnahme sowie eine homogene Ablage. Gleichlange Zinken bedeuten eine gleichmäßige Belastung beider Zinkenhälften und somit eine lange Lebensdauer.*

Die flachen Zinkenarme haben eine maximale Auflagefläche am Kreiselsteller. Auftretende Kräfte werden so bei jeder Belastung gleichmäßig verteilt.

Die Super-C Zinken können für die unterschiedlichen Futterarten in drei Positionen auf dem Zinkenarm eingestellt werden. Für schwere Silage kann der Winkel aggressiver, für leichtes Futter weniger aggressiv eingestellt werden.

Die Zinken, welche aus 10 mm kugelgestrahltem Federstahl hergestellt werden und einen Durchmesser von 80 mm besitzen, gewährleisten eine lange Lebensdauer.

“**Eine luftige und gleichmäßige Ablage** für einen zügigen Trocknungsprozess”

*Standard Zinken der CompactLine mit einem Windungsdurchmesser von 68 mm und 9 mm Drahtstärke.

Bestes Ergebnis bei jeder Wetterlage

Die Fanex Zettwender unterstützen den Landwirt bei der Erzeugung von qualitativ hochwertigem Futter. Wechselhafte Wetterbedingungen hinterlassen oft ein sehr enges Zeitfenster um die Futterernte durchzuführen. Besonders dann ist es wichtig, dass die Fanex Zettwender ein zuverlässiger Partner sind.

Die Vicon Fanex Kreiselzettwender stehen für einen gleichmäßigen und schnellen Trocknungsverlauf, die Basis hierfür bilden die Super-C Qualitätszinken:

- Gleich lange Zinken
- Für ein gleichmäßiges Streubild
- Futterverschmutzungen werden durch das stufenweise Durchkämmen der Grasstoppel vermieden
- Gleichmäßige Belastung beider Zinkenhälften verlängert die Lebensdauer erheblich
- Nur ein Zinkentyp für die gesamte Maschine erforderlich



Optional können alle Zettwender mit einem Stützrad ausgerüstet werden. Dies entlastet den Fahrer, da die Arbeitshöhe über das Stützrad eingestellt wird.

Super-C Zinken

Die Grundlage für Qualitätsfutter bildet der Trocknungsverlauf des Erntegutes, welches gleichmäßig und luftig über das ganze Feld abgelegt werden muss.

Die Super-C Zinken sind gleichlang, was eine gleichmäßige Ablage auf dem Feld zur Folge hat.

Zinken mit gleicher Länge haben zudem den Vorteil, dass die Belastung bei der Arbeit auf beiden Zinken gleichmäßig verteilt wird. Die Fanex Super-C Zinken werden aus 10 mm kugelgestrahltem Federstahl hergestellt. Der 80 mm Windungsdurchmesser gewährleistet eine lange Lebensdauer. Dies macht sich gerade unter schwierigen Bedingungen sowie einer langen Lebensdauer bemerkbar.

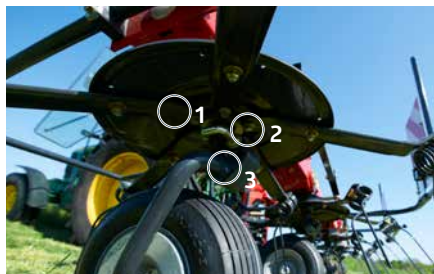


Die großzügige Überlappung gewährleistet, dass das Erntegut gleichmäßig verteilt wird.

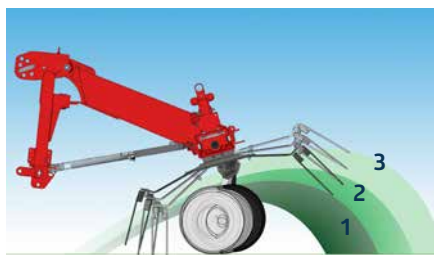


Links: Super-C Zinken 10 mm
Rechts: Standard-C Zinken 9 mm

“**80 mm
großer
Windungs-
durchmesser**”



Einfache, werkzeu-
glose Einstellung des
Streuwinkels mittels
Steckbolzen.



Streuwinkeleinstellung

Mit der dreistufigen Streuwinkleinstellung erreicht der Landwirt eine optimale Abstimmung auf alle Erntebedingungen sowie eine schnelle und gleichmäßige Trocknung bei minimierten Verlusten. Nur so lässt sich hochwertiges Qualitätsfutter produzieren!

Durch die Einstellung des richtigen Streuwinkels wird die Verteilung verbessert und der Trocknungsverlauf beschleunigt: Ein steiler Winkel für aggressive oder ein flacher für die schonende Bearbeitung des Futters.

Schwingungsdämpfer

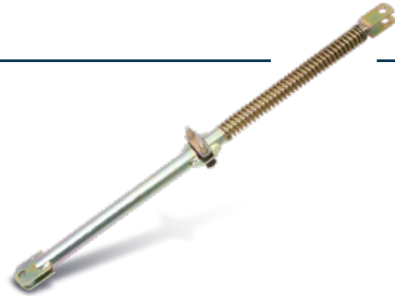
Für einen ruhigen Lauf der Maschine



Schwingungsdämpfer

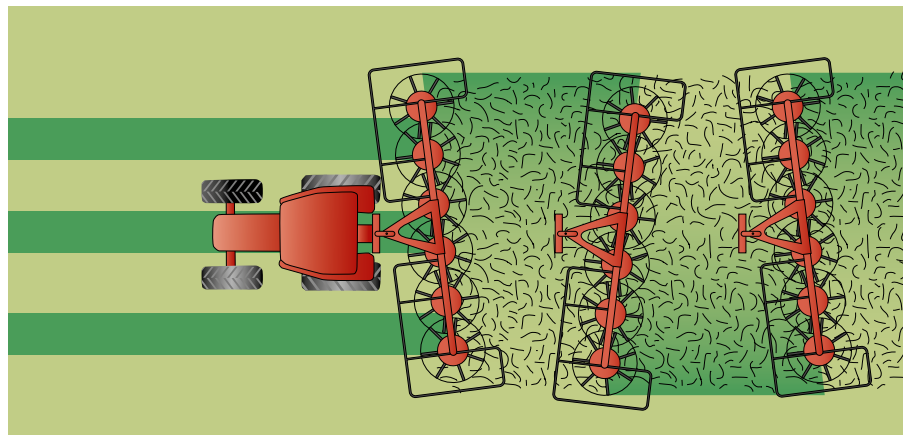
Die Fanex Schwingungsdämpfer sorgen für eine ausgezeichnete Nachlauf- und Arbeitseigenschaft des Zettwenders. Ein ungewolltes Aufschaukeln wird effektiv verhindert. Somit kommt es nicht zu unerwünschter Haufenbildung und ein gleichmäßiger Trocknungsprozess über die gesamte Fläche wird gewährleistet.

Die Befestigungspunkte der Schwingungsdämpfer sind sehr tief angebracht, um einen sicheren Straßentransport zu gewährleisten.

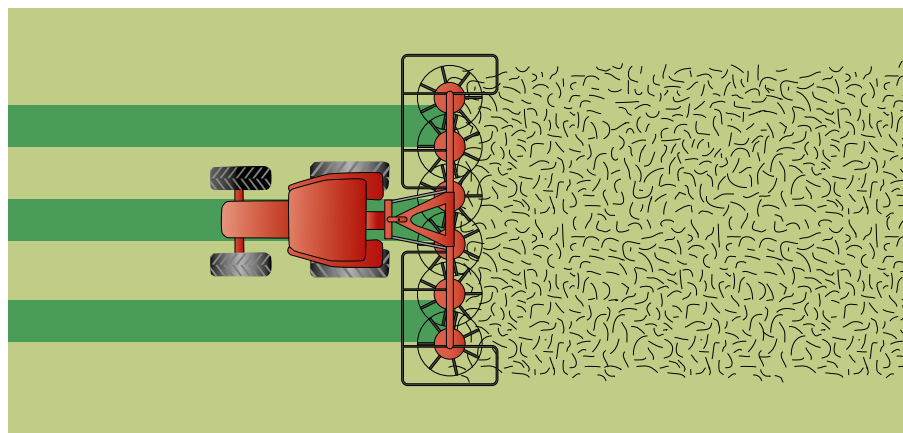


“**Gleichmäßige
und lockere
Ablage** des
Erntegutes”

- Weit auseinanderliegende Anbau-
punkte der Schwingungsdämpfer
- Ausgezeichnete Nachlaufeigenschaften
im Feldeinsatz
- Tief liegende Befestigungspunkte
des Schwingungsdämpfers
am Dreipunktbock für eine
Dämpfungswirkung beim Transport
- Kein Auflaufen bei Bergabfahrt und
somit optimale Arbeitsqualität in
allen Bedingungen
- Maximale Stabilität beim
Straßentransport



Konventionelle Schwingungsdämpfer



Vicon Schwingungsdämpfer

FANEX PROLINE KREISELZETT- WENDER

My way of Farming!





ProLine



Fanex 1344C-1564C
Arbeitsbreite: 13,40 - 15,60 m



Fanex 904C-1124C
Arbeitsbreite: 9,00 - 11,20 m



Fanex 554-684-764-904-1124
Arbeitsbreite: 5,50 - 11,20 m



Hohe Schlagkraft und Arbeitsqualität – *Einfache Bedienung*

Tatsächliche Arbeitsbreite

Die gezogenen Zettwender Fanex 1344C und 1564C haben eine enorme Schlagkraft, die mit sehr guter Arbeitsqualität einhergeht. Bei einer Arbeitsbreite von 13,40 m bzw. 15,60 m wird das Futter sehr homogen abgelegt, sodass eine gleichmäßige Durchlüftung und Trocknung des Futters gewährleistet wird. Die beweglichen Rahmensegmente können den Bodenkonturen ideal folgen und bereiten das Futter somit

vollständig über die gesamte Arbeitsbreite auf. Alle Bauteile sind auf maximale Belastbarkeit und Langlebigkeit ausgelegt.

Der kleine Kreiseldurchmesser mit je 6 Zinkenarmen pro Kreisel und den 10 mm starken Zinken hinterlässt ein gleichmäßiges und luftiges Streubild. Die Kreisel überlappen soweit, dass auch das Futter zwischen den Kreiseln optimal aufgenommen und bearbeitet wird.

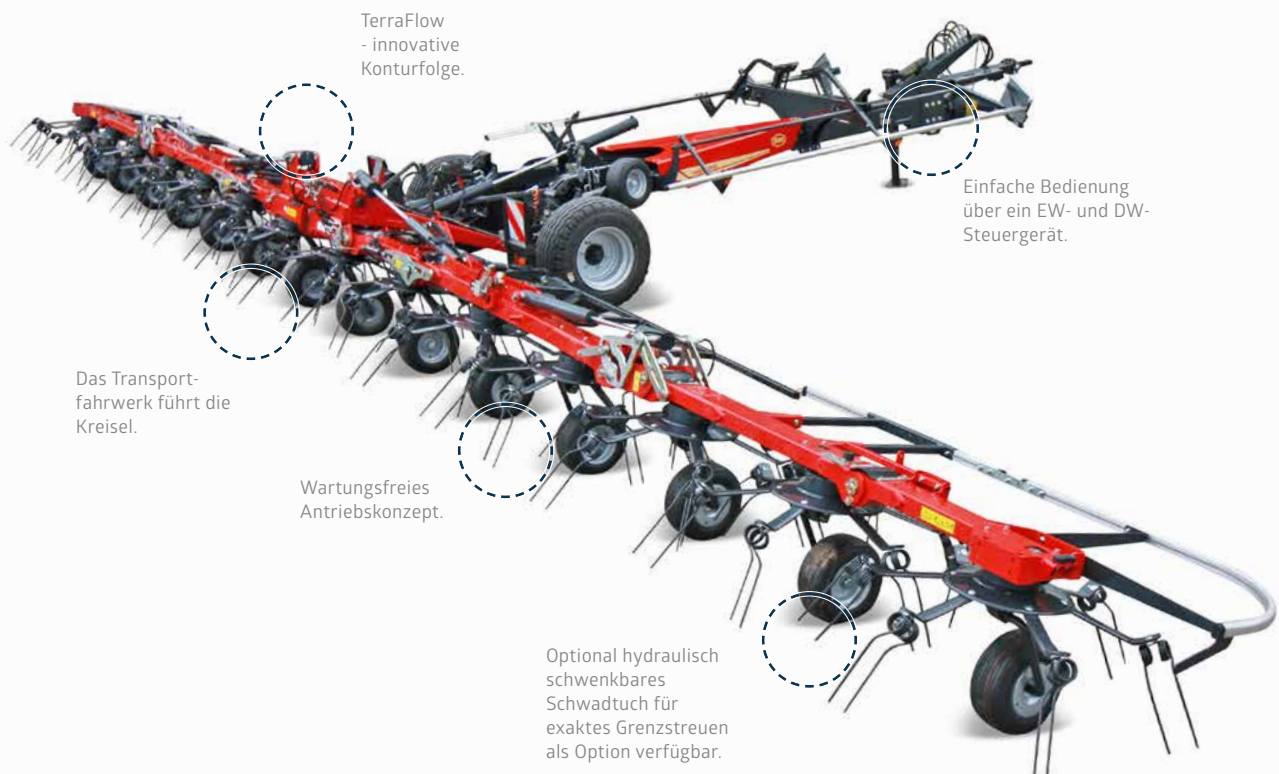
Absolut Wartungsfrei

Wer mit diesen Zettwendern arbeitet wird nicht nur von dem Ergebnis begeistert sein, sondern sich auch über extreme Wartungsfreundlichkeit freuen. Die Wartungspunkte sind auf ein Minimum reduziert. Die Mehrzahl der Antriebe und Drehpunkte sind wartungsfrei gelagert.



Die Fanex 1344C und 1564C werden in drei Schritten ausgeklappt. Zuerst wird über das EW Steuergerät die Maschine aus der Transportposition gehoben. Dann wird die Maschine über das DW Steuergerät in die Vorgewendstellung gebracht. Zum Schluss wird die Maschine mit dem EW Steuergerät in die Arbeitsposition abgesenkt.

“**TerraFlow** - innovative Konturfolge der Kreisel”





TerraFlow – *Perfekte Konturfolge*

TerraFlow

Eine perfekte Konturfolge der Kreisel ist die Voraussetzung für ein qualitativ hochwertiges Grundfutter. Die Zinken dürfen auf keinen Fall in den Boden eintauchen und dadurch das Futter verunreinigen. Durch das TerraFlow System von Vicon wird eine Verunreinigung des Futters über die gesamte Arbeitsbreite von 13,40 bzw. 15,60 m verhindert.

Das innovative TerraFlow System ermöglicht jedem der 12 bzw. 14 Kreisel individuell der Bodenkontur zu folgen. Mit dieser neuen Verbindung der Zettwendereinheit und dem Fahrwerksrahmen kann sich jeder Kreisel unabhängig dem Boden anpassen.

Die Zettwendereinheit wird von den einzelnen Rädern der Kreisel unabhängig vom

Transportfahrwerk geführt. Die Verbindung der Transportachse zur Zettwendereinheit ist drehbar gelagert. Wenn das Transportfahrwerk in eine Senke oder über eine Kuppe fährt, verändert sich dank der drehbaren Lagerung an der Transportachse nicht die Arbeitshöhe der Zinken. Dieses einzigartige System ist ein Garant für ein hochwertiges Grundfutter.



Die Fanex 1344C und 1564C haben eine Transportbreite von unter 3,00 m und überzeugen nicht nur im Feld sondern auch beim Transport.

Einfache Bedienung

In der Standardausführung wird ein EW- und DW-Steuergerät zum Klappen der Fanex 1344C und dem Fanex 1564C aus der Transport- in die Arbeitsstellung benötigt.

Das EW-Steuergerät wird betätigt um die Maschine aus der Transportstellung anzuheben. Ausgeklappt wird sie dann über das DW-Steuergerät. In die endgültige Arbeitsposition wird sie dann wieder über das EW-Steuergerät abgesenkt.

Ein hydraulisch klappbares Schwadttuch und eine hydraulische Höhenverstellung sind optional erhältlich. Beide Alternativen benötigen jeweils eine zusätzliche hydraulische Ansteuerung. Werden beide Optionen bestellt, wird ein mechanisches Umschaltventil verbaut. Somit ist nur ein zusätzliches DW-Steuergerät für beide Funktionen erforderlich.



Optional ist eine hydraulische Höhenverstellung der Kreisel lieferbar. Dazu ist ein zusätzliches DW-Steuergerät erforderlich. Eine gut ablesbare Anzeige zeigt dem Fahrer die aktuell eingestellte Position an.



Für die Fanex 1344C und 1564C stehen Bereifungen in der Größe 380/55-17" oder 500/50-17" zur Auswahl. Der Fanex 1344C kann auch mit 11,5/80-15" bereift werden.



Als Grenzstreueinrichtung dient optional ein hydr. klappbares Schwadttuch.



Am Vorgewende hebt die Zetteinheit sehr weit aus.



Absolut *wartungsfrei*



Starker und robuster V-förmiger Hauptrahmen.



Die neuen Schutzbügel sind aus Aluminium gefertigt. Sie überzeugen durch ein geringes Gewicht bei sehr hoher Belastbarkeit.

Wartung leichtgemacht

Um keine Zeit für die Wartung zu verlieren sind neben dem Antrieb und den Getrieben auch die Gelenke der Tragarme wartungsfrei.



Alle Zettwender können optional mit einem Stützrad ausgestattet werden. Dies entlastet gerade bei langen Arbeitstagen den Fahrer und sorgt immer für gleichbleibende Arbeitsqualität.

Hohe Zuverlässigkeit

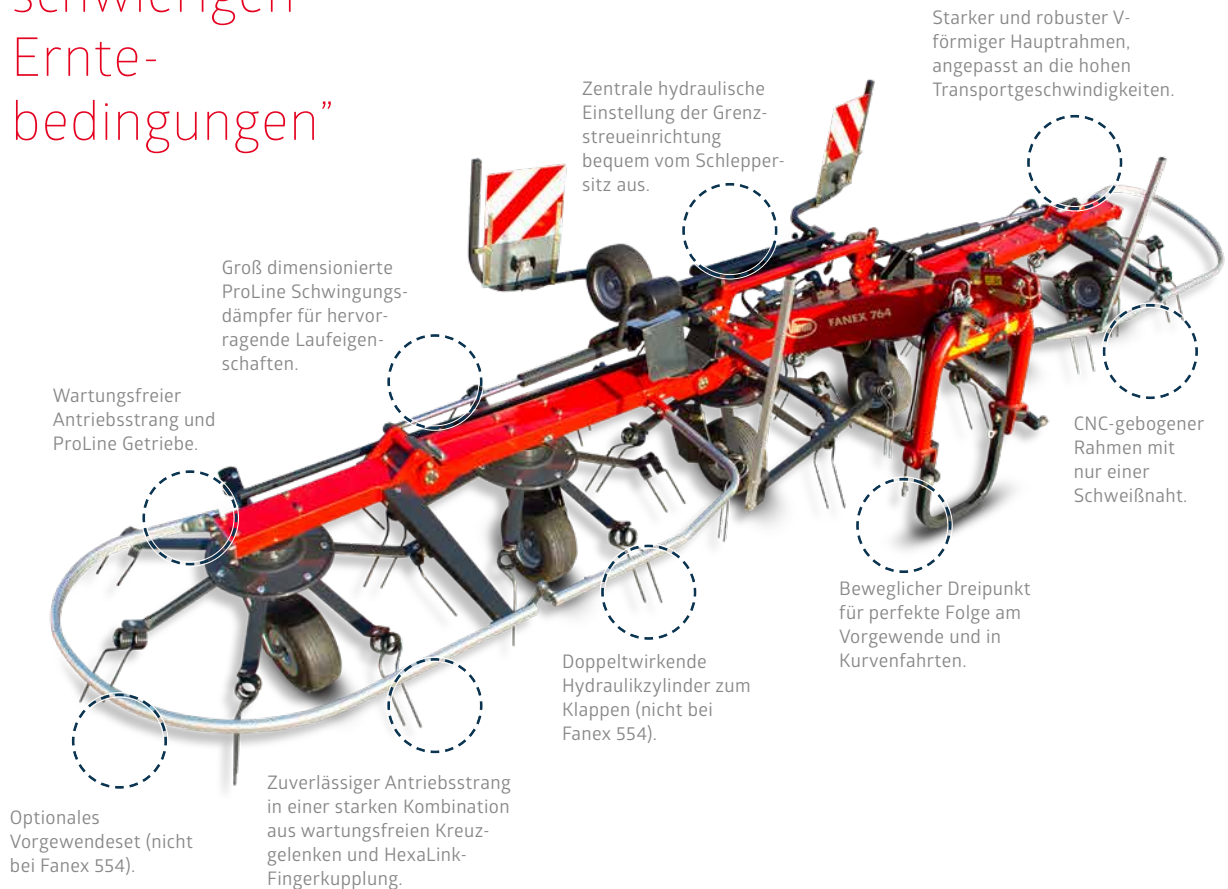
Die neue Generation der Vicon Kreiselzettwender erfüllt die Erwartungen unter allen Erntebedingungen. Der Fanex 554 hat eine Arbeitsbreite von 5,50 m, der Fanex 684 und 764, mit jeweils 6 Kreiseln, bietet Arbeitsbreiten von 6,80 und 7,60 m. Mit 8 Kreiseln verfügt der Fanex 904 über eine Arbeitsbreite von 9,00 m.

Die Maschine zeichnet sich durch einen vollständig geschlossenen Dreipunkt-Anbaubock und einen starken V-förmigen Hauptrahmen aus. Dadurch ist sie robust und langlebig für Profis.

Bestes Qualitätsfutter unter allen Bedingungen

- Wartungsfrei und schnell einsatzbereit
- Spielfreie Kraftübertragung
- Ideal in allen Einsatzbedingungen und Erntegütern
- ProLine Schwingungsdämpfer
- Gleichmäßiges Streubild
- Einfache Handhabung und Einstellung

“Unschlagbar
– auch unter schwierigen Erntebedingungen”



Starker und robuster V-förmiger Hauptrahmen, angepasst an die hohen Transportgeschwindigkeiten.

Zentrale hydraulische Einstellung der Grenzstreueinrichtung bequem vom Schleppersitz aus.

Groß dimensionierte ProLine Schwingungsdämpfer für hervorragende Laufeigenschaften.

Wartungsfreier Antriebsstrang und ProLine Getriebe.

CNC-gebogener Rahmen mit nur einer Schweißnaht.

Beweglicher Dreipunkt für perfekte Folge am Vorgewende und in Kurvenfahrten.

Doppeltwirkende Hydraulikzylinder zum Klappen (nicht bei Fanex 554).

Zuverlässiger Antriebsstrang in einer starken Kombination aus wartungsfreien Kreuzgelenken und HexaLink-Fingerkupplung.

Optionales Vorgewendeset (nicht bei Fanex 554).



Niedrige Transporthöhe – *perfekt für niedrige Durchfahrten*



Durch die zentral einstellbare Grenzstreueinrichtung wird das Erntegut nicht auf unbearbeitete Flächen geworfen.

“**Platzsparend**
dank cleverem
Klapp-
mechanismus”



Fanex 684 in kompakter
Transportposition.



Kompakt während des Transports und der Lagerung, dank des neuen Klappmechanismus.

“**180°
Klappung**
der äußeren
Kreisel”

Kompakte Transportgröße

Die neue Fanex-Baureihe* steht für große Arbeitsbreiten bei gleichzeitig kompakten Transportabmessungen. Eine Abstellhöhe von nur 3,45 m ist aufgrund des neuen HexaLink-Antriebssystems der beiden äußeren Rotoren möglich. Die übrigen Rotoren werden mit wartungsfreien Doppelkreuzgelenken angetrieben.

*nicht bei Fanex 554



Die Vicon HexaLink-Kupplung an den äußeren Kreiseln erlaubt eine kompakte Transportklappung beim Fanex 764, 904 und 1124 (C).



Alle Fanex-Zettwender für Dreipunktanbau können mit dem hydraulischen Vorgewendese (Option) ausgerüstet werden, das die äußeren Kreisel aushebt.



Hohe Wirtschaftlichkeit *bei großer Arbeitsbreite*



Der Vicon Fanex 1124 ist mit der neuen XL Version der HexaLink Fingerkupplung ausgestattet.

Starke 11,20 m Arbeitsbreite

Der Fanex 1124 ist mit seinem kleinen Kreiseldurchmesser von 1.560 mm in allen Futterarten universell einsetzbar. Die 10 Kreisel mit je 6 Zinkenarmen sorgen für eine gleichmäßige und luftige Ablage des Futters, dass einen gleichmäßigen Trocknungsverlauf hervorbringt.

Die neue Fanex-Baureihe ist absolut wartungsfrei. Lediglich die Gelenkwelle zum Traktor muss geschmiert werden.

Die neue XL-Version der HexaLink Fingerkupplung sorgt für eine zuverlässige Kraftübertragung und ermöglicht eine 180° Klappung der Rotoren.

Vorteile:

- 10 leistungsstarke Kreisel
- Kleiner Kreiseldurchmesser
- Optimale Ausnutzung der Arbeitsbreite
- Hydraulische Transportverriegelung
- 11,20 m Arbeitsbreite im Dreipunktbau

“**Kompakte**
Transport-
abmessung”



Leistungsstarke Arbeitsbreite in Kombination mit einer Abstellhöhe von 3,80 m.



Mit dem optionalen Vorgewendeset können die äußeren Kreisel der Maschine am Vorgewende hydraulisch angehoben werden, ohne dass die Zinken beim Ausheben in den Boden eingreifen. Dadurch wird die Futterverschmutzung weiter minimiert.

Einfache Handhabung

Der Fanex 1124 beeindruckt durch seine sehr kompakte Transportstellung, die durch den besonderen Klappmechanismus ermöglicht wird. Gerade in unebenem Gelände ist es wichtig, dass der Klappvorgang gleichmäßig und sicher abläuft. Mit den neuen HexaLink-Fingerkupplungen an den Außenkreiseln werden diese um 180° nach innen geklappt. Die Abstellhöhe beträgt nur 3,79 m und die Transportbreite 2,90 m. Ein weiterer großer Vorteil des Fanex 1124 ist, dass alle Kreisel einzeln frei beweglich sind, was eine perfekte Bodenadaptation aller Kreisel garantiert.



Neuer Klappmechanismus – mit gleichmäßiger Gewichtsverteilung während des gesamten Klappvorganges.



Für kompakte Traktoren *ab 60 PS*



Mit Transportfahrwerk

Der Fanex 904 C verfügt auf 9,00 m Arbeitsbreite über 8 Kreisel mit je 6 Zinkenarmen, der Fanex 1124 verfügt über 11,20 m Arbeitsbreite mit 10 Kreiseln. Dank des Fahrwerks, können beide Wender mit kleinen Traktoren ab 60 PS eingesetzt werden. Eine absolut wirtschaftliche Kombination. Diese Modelle sind wartungsfrei und kommen daher ohne Schmierstellen aus. Die staub- und wasserdichten ProLine Ölbadgetriebe sind auch bei diesen Modellen unter den Vierkantprofilrahmen verschraubt.

Verspannungen oder nicht gewollte Kraftübertragung vom Rahmen auf das Getriebe werden somit verhindert. Die Antriebswelle der Kreiselgetriebe ist doppelt gelagert und sorgt für einen kraftvollen und ruhigen Antrieb. Die Schutzbügel aus Aluminium verleihen dem Fanex eine moderne Optik. Eine zentral vom Schleppersitz hydraulisch einstellbare Grenzstreueinrichtung gehört zur Serienausstattung. Optional sind unter anderem das neue Tandemstützrad und eine elektrohydraulische Komfortsteuerung erhältlich.



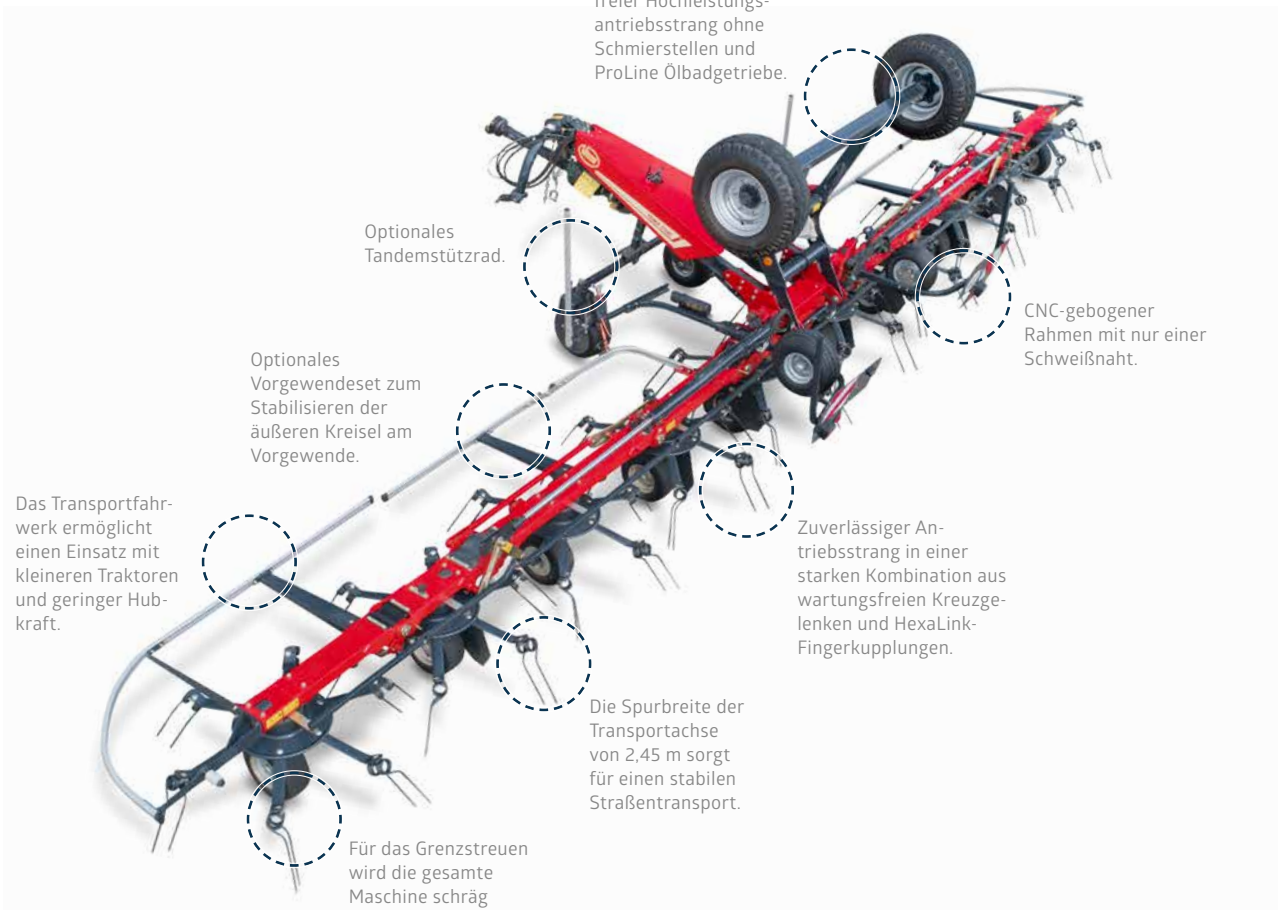
180° Klappung der äußeren Rotoren für den Transport dank der HexaLink Fingerkupplung.



Optional ist ein Tandemstützrad an der Deichsel verfügbar.



Für die Vicon Fanex Serie gibt es eine hydraulische Grenzstreuung. Futterverluste an Feldrändern werden dadurch vermieden.



Komplett wartungsfreier Hochleistungsantriebsstrang ohne Schmierstellen und ProLine Ölbadgetriebe.

Optionales Tandemstützrad.

Optionales Vorgewendeseit zum Stabilisieren der äußeren Kreisel am Vorgewende.

CNC-gebogener Rahmen mit nur einer Schweißnaht.

Das Transportfahrwerk ermöglicht einen Einsatz mit kleineren Traktoren und geringer Hubkraft.

Zuverlässiger Antriebsstrang in einer starken Kombination aus wartungsfreien Kreuzgehlen und HexaLink-Fingerkupplungen.

Die Spurbreite der Transportachse von 2,45 m sorgt für einen stabilen Straßentransport.

Für das Grenzstreuen wird die gesamte Maschine schräg gestellt.



Maximale Leistung ***Kompakte Transportlösung***

Perfekte Gewichtsverteilung

Während des Straßentransports wird ein Großteil des Gewichts von dem Transportfahrwerk getragen. Dank der 2,45 m breiten Achse mit der Bereifung 10,0/75 – 15,3“ laufen der Fanex 904C und 1124C sehr stabil und ruhig auf der Straße. Die Transportbreite wird durch den Einsatz von HexaLink-Fingerkupplungen gewährleistet.

Die äußeren Kreisel klappen um 180° nach innen ein. Das Ergebnis ist eine Transporthöhe von nur 3,74 m bzw 3,94 m. Die inneren Kreisel werden durch wartungs- und spielfreie Doppelkreuzgelenke angetrieben.



“**Hydraulische Transportverriegelung**
– keine Seilzüge zum Entriegeln”



Das Transportfahrwerk ist mit einer groß dimensionierten Bereifung 10,0/75 – 15,3“ ausgestattet.



Klappen von Transport- in Arbeitsstellung:

Die Klappung von Transport- in Arbeitsstellung erfolgt hydraulisch.

FANEX COMPACTLINE KREISELZETT- WENDER

My way of Farming!





CompactLine



Fanex 604-804
Arbeitsbreite: 6,05-8,05 m



Fanex 464-524
Arbeitsbreite: 4,60-5,20 m



Kleiner Kreiseldurchmesser – *universell einsetzbar*

Der Fanex 604 ist eine kompakte und leistungsfähige Maschine.





Die starke Konstruktion des V-förmigen Hauptrahmens sorgt während des Zettens für eine hohe Stabilität und erlaubt eine hohe Transportgeschwindigkeit.



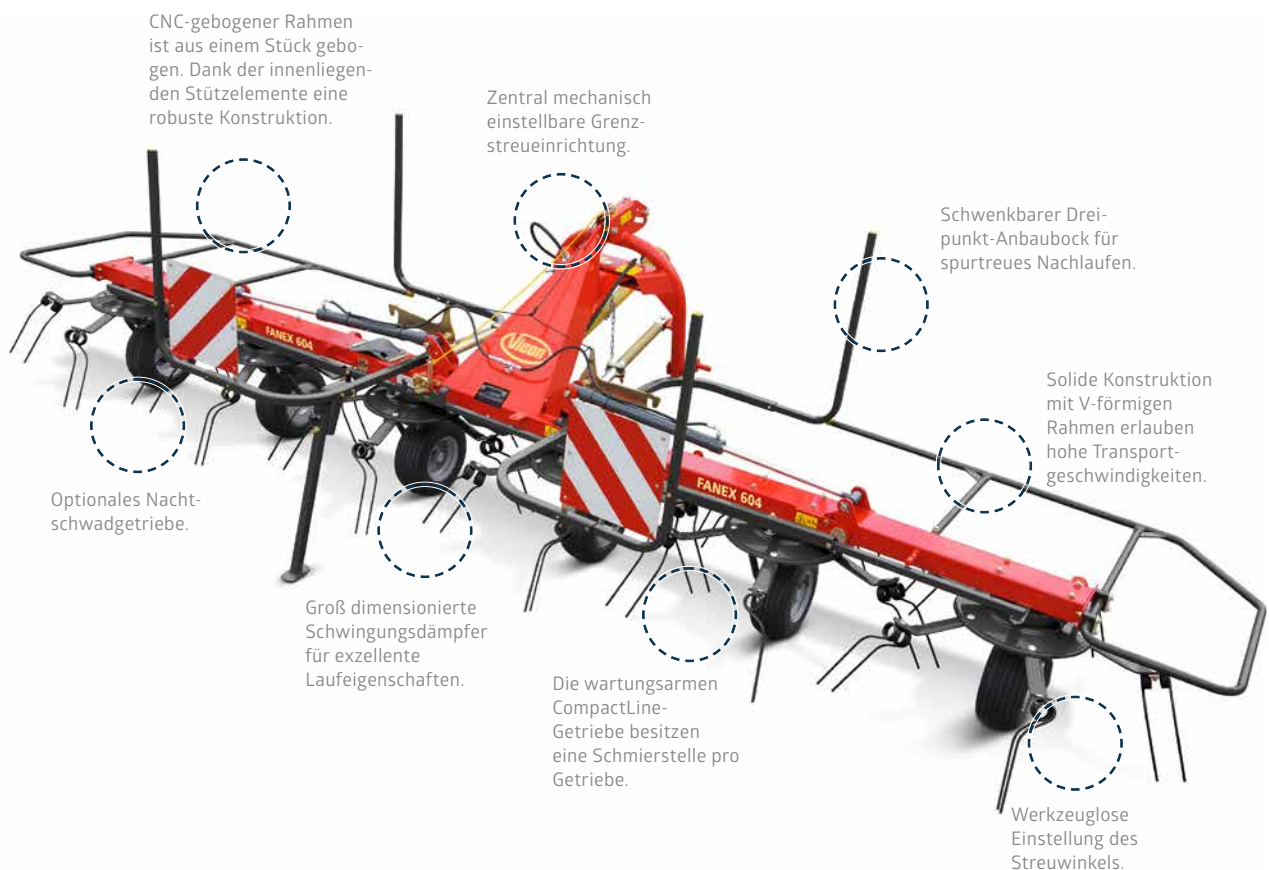
Die Schwingungsdämpfer sorgen für einen ruhigen Lauf und ein gleichmäßiges Streubild.

Leistungsstarke Dimensionen

Die Fanex 604 und Fanex 804 Kreiselzettwender verfügen über viele Ausstattungsmerkmale der ProLine-Baureihe wie bspw. die ProLine-Schwingungsdämpfer, den starken V-förmigen Anbaurahmen sowie die zentrale Grenzstreueinrichtung.

Die Wender haben 6 bzw. 8 Kreisel mit einer Arbeitsbreite von 6,05 oder 8,05 m.

Der kleine Kreiseldurchmesser in Verbindung mit der großen Überlappung machen die Fanex 604 und Fanex 804 universell einsetzbar für eine schnelle Trocknung des Futters.



CNC-gebogener Rahmen ist aus einem Stück gebogen. Dank der innenliegenden Stützelemente eine robuste Konstruktion.

Zentral mechanisch einstellbare Grenzstreueinrichtung.

Schwenkbarer Dreipunkt-Anbaubock für spurtreues Nachlaufen.

Solide Konstruktion mit V-förmigen Rahmen erlauben hohe Transportgeschwindigkeiten.

Optionales Nachschwadgetriebe.

Groß dimensionierte Schwingungsdämpfer für exzellente Laufeigenschaften.

Die wartungsarmen CompactLine-Getriebe besitzen eine Schmierstelle pro Getriebe.

Werkzeuglose Einstellung des Streuwinkels.



Mehr erreichen ***Mit dem Fanex 804***

Kompakte Klappung für den Transport

Trotz der Arbeitsbreite von 8,05 m wird der Fanex 804 in eine kompakte Transportstellung geklappt und bleibt so unter 3,00 m. Die beiden äusseren Kreisel sind mit der neuen Vicon HexaLink Fingerkupplung ausgerüstet. Dabei handelt es sich um ein einfaches, aber effizientes Antriebssystem, mit dem die Kreisel um 180° in die Transportstellung gedreht werden können. Die anderen Kreisel werden über wartungsfreie Doppelkreuzgelenke angetrieben.

**Integrierte Langlebigkeit
– Minimale Wartung**

Der Fanex 804 überzeugt durch seine hohe Einsatzsicherheit und seine hervorragende Arbeitsqualität. Die Rotorgetriebe des Fanex 804 müssen nur einmal pro Saison geschmiert werden, das macht den Kreiselzettwender überaus wartungsfreundlich.

Bei dem Fanex 804 sind die Schwingungsdämpfer sowie der starke V-förmige Hauptrahmen der ProLine-Baureihe verbaut.



Der Fanex 804 wird in eine sehr kompakte Transportposition geklappt.



Geringer Platzbedarf.



HexaLink-Fingerkupplung zum Klappen der Kreisel um 180°.

**“Kompakte
Transport-
und Abstell-
abmessungen”**



Einfache Einstellung des Streuwinkels.



Optionales Nachtschwadgetriebe.



Optionale hydraulische Grenzstreuungrichtung.



Kompakt, ***stark und wartungsfreundlich***

Minimaler Wartungsaufwand

Für Arbeitsbreiten von 4,60 bis 5,20 m bietet Vicon kompakte Zetter mit wartungsfreundlichen Kreiselgetrieben an.

Die Zweifachlagerung von Antriebsritzeln und Tellerrad gewährleisten eine hohe Langlebigkeit und Laufruhe des Getriebes.

Das geringe Eigengewicht dieser Modelle ist die ideale Voraussetzung für den Einsatz mit leichten Schleppern in kupierten Gelände.



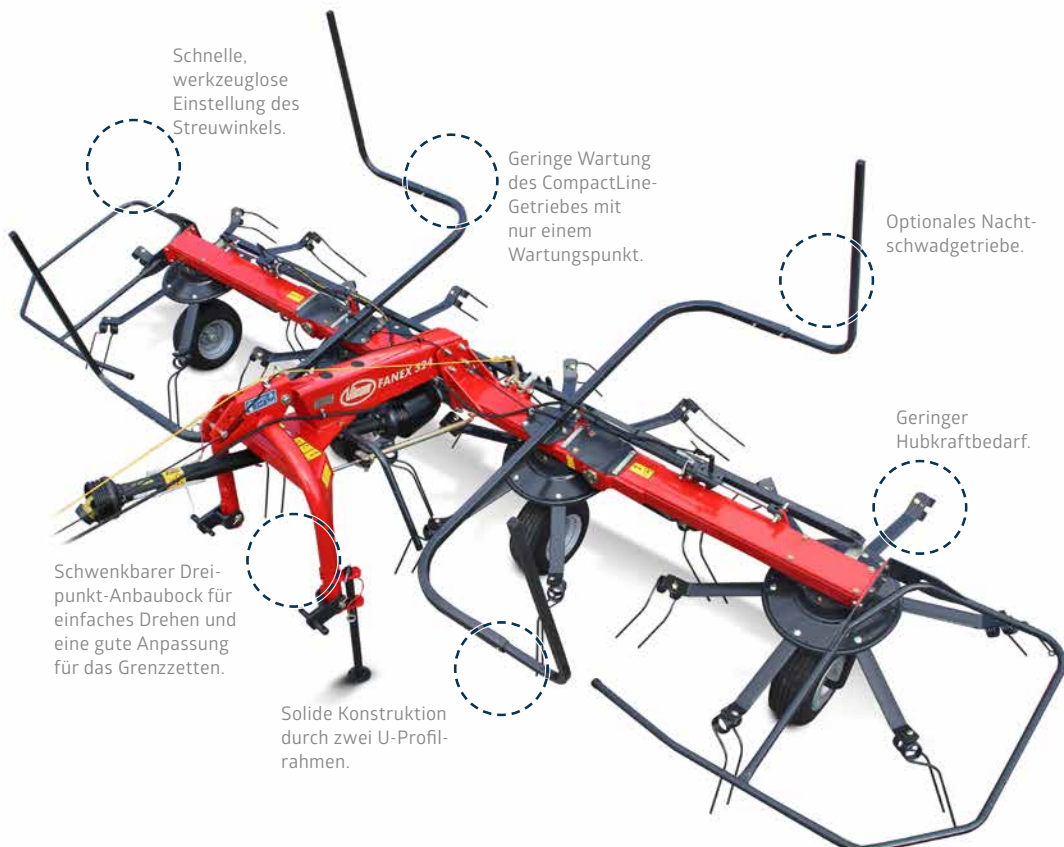
Die Kreiselzettwender werden hydraulisch von der Arbeits- in Transportposition und umgekehrt geklappt.

Fabelhafte Dimensionen

Die kleine Baureihe der Vicon Zettwender hat einen Kreisel-durchmesser von 500 mm! Wie bei allen anderen Fanex-Maschinen sind die Getriebe am Rahmen angeflanscht, haben keine tragende Funktion und sind somit mechanisch nicht belastet.

Der Maßstab in Sachen Be-triebssicherheit, Laufruhe, Arbeitsqualität und Leistung!

Alle Modelle sind mit einer zentral verstellbaren Grenzstreuein-richtung ausgestattet. Optional ist eine hydraulische Verstellung erhältlich.





Minimaler **Leistungsbedarf**



Durch das Grenzzetten bleibt das Erntegut innerhalb des Feldes.



Optionales Stützrad.



Während der hydraulischen Klappung für den Transport, werden die Zinken automatisch angehoben.




Optionales Nachtschwadgetriebe.

“**Zentrale**
Grenzstreu-
einrichtung”



Die auf Wunsch lieferbaren Tandemachsen verbessern die Boden Anpassung und erhöhen die Laufruhe für die Modelle Fanex 464 und Fanex 524.

Original Ersatzteile & Service
***Wir sind für Sie da, damit Sie sich auf Ihre Ernte
konzentrieren können.***

- 
- 1 Langlebig – qualitativ hochwertige Ersatzteile**
 - 2 Über 100 Jahre Erfahrung**
 - 3 Unterstützt durch ein breit aufgestelltes Händlernetzwerk**
 - 4 24/7-Ersatzteilservice**
 - 5 Hochqualifizierte Händlermonteure**



“**MYVICON**
Connected farming my way”

Eine personalisierte Online-Plattform, die auf Ihre Maschinenbedürfnisse zugeschnitten ist.

Mit MYVICON profitieren Sie von einem einfachen Zugang zu Vicon Online-Serviceprogrammen. Zugriff aus erster Hand auf Informationen über zukünftige Entwicklungen und Updates, Bedienungs- und Ersatzteillhandbücher, FAQs und lokale VIP-Angebote. Alle Informationen sind an einem Ort gesammelt.



**REGISTRIEREN SIE IHR PRODUKT JETZT:
MY.VICON.EU**

Technische Daten

Modelle Fanex	CompactLine			
	464	524	604	804
Maße und Gewichte				
Arbeitsbreite (m)	4,60	5,20	6,05	8,05
Breite in Arbeitsstellung (m)	5,00	5,40	6,40	8,35
Transportbreite (m)	2,85	2,90	2,75	2,90
Transportlänge (m)	2,15	2,10	1,86	1,90
Abstellhöhe (m)	2,45	2,65	3,10	3,15
Gewicht (kg)	500	530	650	920
Flächenleistung (ha/Std.)	3,7	4,2	4,8	6,4
Anbau				
Dreipunkt Kat., Nachlauf	1/2	1/2	1/2	2
Ackerschienenanhangung	-	-	-	-
Zwei-Pkt., Unterlenkeranhangung	-	-	-	-
Schwingungsdämpfer/Hangarret.	●	●	●	●
Kreisel/Zinken/Schutzlein.				
Anzahl Kreisel	4	4	6	8
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	5	6	5	5
Optiset Zinkenbefestigung	●	●	●	●
Streuwinkelverstellung	●	●	●	●
Zentral-Einricht. Feldrandräumen Mechanisch	●	●	●	●
Zentral-Einricht. Feldrandräumen Hydraulisch	0	0	0	0
Einzelradv. für Nachtschwadgetriebe	0	0	0	0
Reifen/Achsen/Beleuchtung				
Räder	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8
Räder Mittelmaschine	-	-	-	-
Tastrad (16x6.50-8)	0	0	0	0
Tandemachse	-	-	-	-
Warntafeln	0	0	0	0
Warntafeln mit Beleuchtung	0	0	0	0
● Standardausrüstung 0 Optionales Zubehör - Nicht lieferbar				
* DIN 11220 ** Höhe mit hydraulisch klappbarem Schwadtuch *** 40 / 50 mm Zugöse oder K80 Kugelkopf				

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.





ProLine								
554	684	764	904	904C	1124	1124C	1344C	1564C
5,50	6,80	7,60	9,00	9,00	11,20	11,20	13,40	15,60
5,80	7,15	7,90	9,45	9,45	11,70	11,70	13,92	16,17
2,98	2,92	2,96	2,94	2,94	2,94	2,96	2,99	2,98
2,30	2,20	2,26	2,16	4,21	2,37	4,26	6,77	6,40
2,80	3,52	3,46	3,49	3,74	3,80	3,94	2,89/3,20**	2,89/3,20**
640	900	990	1.260	1.700	1.600	2.225	3195	3410
4,4	5,4	6,1	7,2	7,2	9,0	9,0	10,8	12,5
2	2	2	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	2	-	2	-	***
●	●	●	●	-	●	●	-	-
4	6	6	8	8	10	10	12	14
7	6	7	6	6	6	6	6	6
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	●	-	-	-
0	0	0	0	●	0	●	0	-
0	0	0	0	0	0	0	0	-
16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8
-	-	-	18,5x8,5-8	18,5x8,5-8	18,5x8,5-8	18,5x8,5-8	16x6,5-8	-
0	0	0	0	0	0	0	-	-
0	0	0	0	-	0	0	-	-
0	0	0	●	●	●	●	●	●
0	0	0	●	●	●	●	●	●





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 Kerteminde AS

Technische Daten

Der richtige Zettwender für jede Schnittbreite

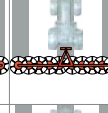
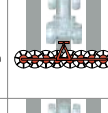



ProLine	 ANZAHL ROTOREN	 ROTORDURCHMESSER	 ZINKENARME/ROTOR	 WORKING WIDTH
FANEX 1564C	14	1.560 mm	6	15,60 m
FANEX 1344C	12	1.560 mm	6	13,40 m
FANEX 1124/1124C	10	1.560 mm	6	11,20 m
FANEX 904/904C	8	1.560 mm	6	9,00 m
FANEX 764	6	1.660 mm	7	7,60 m
FANEX 684	6	1.560 mm	6	6,80 m
FANEX 554	4	1.760 mm	7	5,50 m

CompactLine	 ANZAHL ROTOREN	 ROTORDURCHMESSER	 ZINKENARME/ROTOR	 ARBEITSBREITE
FANEX 804	8	1.420 mm	5	8,05 m
FANEX 604	6	1.420 mm	5	6,05 m
FANEX 524	4	1.660 mm	6	5,20 m
FANEX 464	4	1.560 mm	5	4,60 m



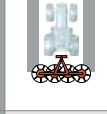

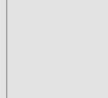
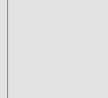
ARBEITSBREITE DES MÄHWERKES* / SCHWAD**

1,6 m 2,0 m 2,4 m 2,8 m 3,2 m 3,5-3,6 m 4,0 m 8,7 m 9,0 m 9,5 m 10,2 m

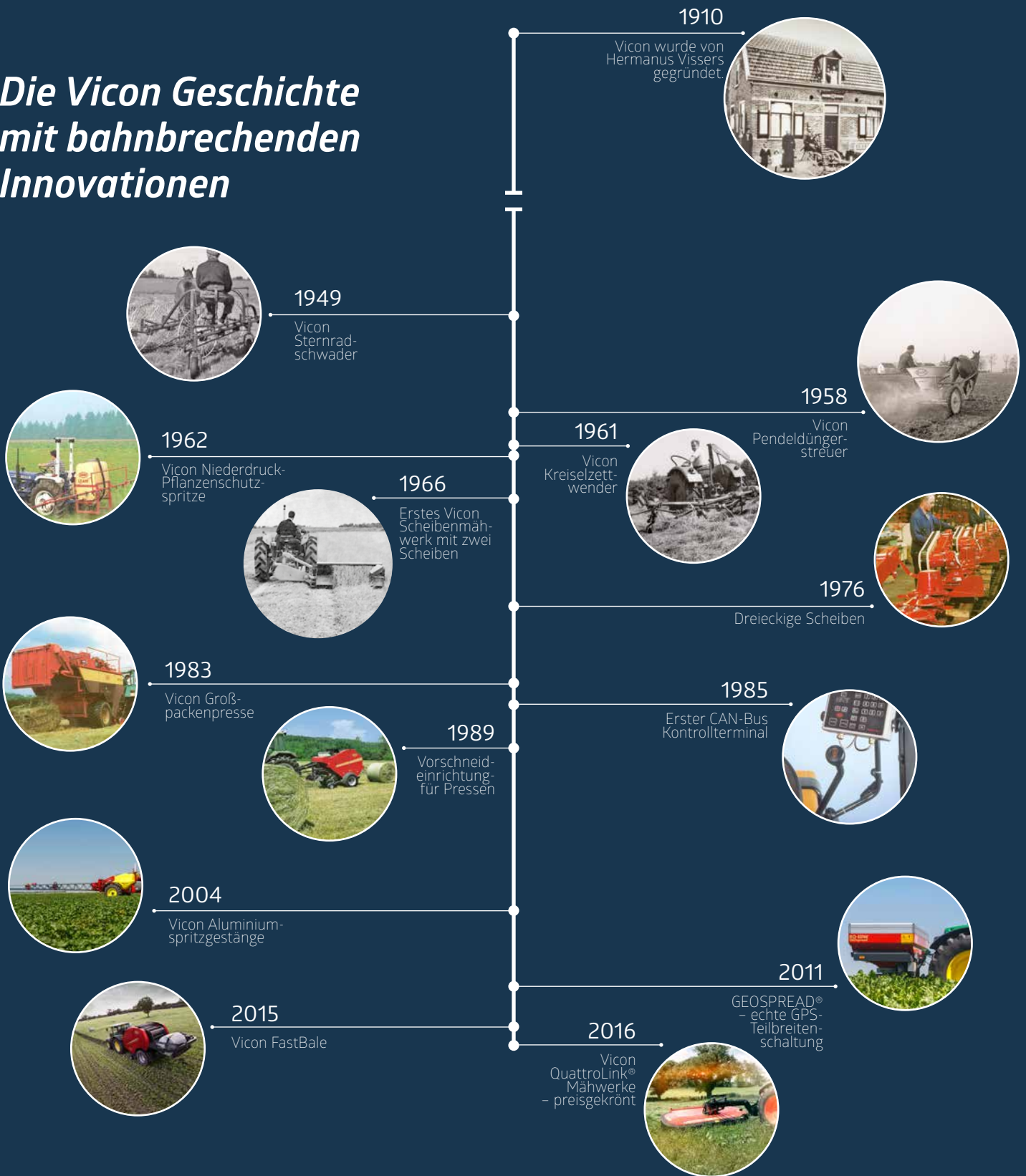
ARBEITSBREITE DES MÄHWERKES* / SCHWAD**

1,6 m 2,0 m 2,4 m 2,8 m 3,2 m 3,5-3,6 m 4,0 m 8,7 m 9,0 m 9,5 m 10,2 m

* nur volle Arbeitsbreitenabdeckung abgebildet
 **basierend auf durchschnittlicher Schwadbreite

Die Vicon Geschichte mit bahnbrechenden Innovationen



My way of Farming!



de.vicon.eu