

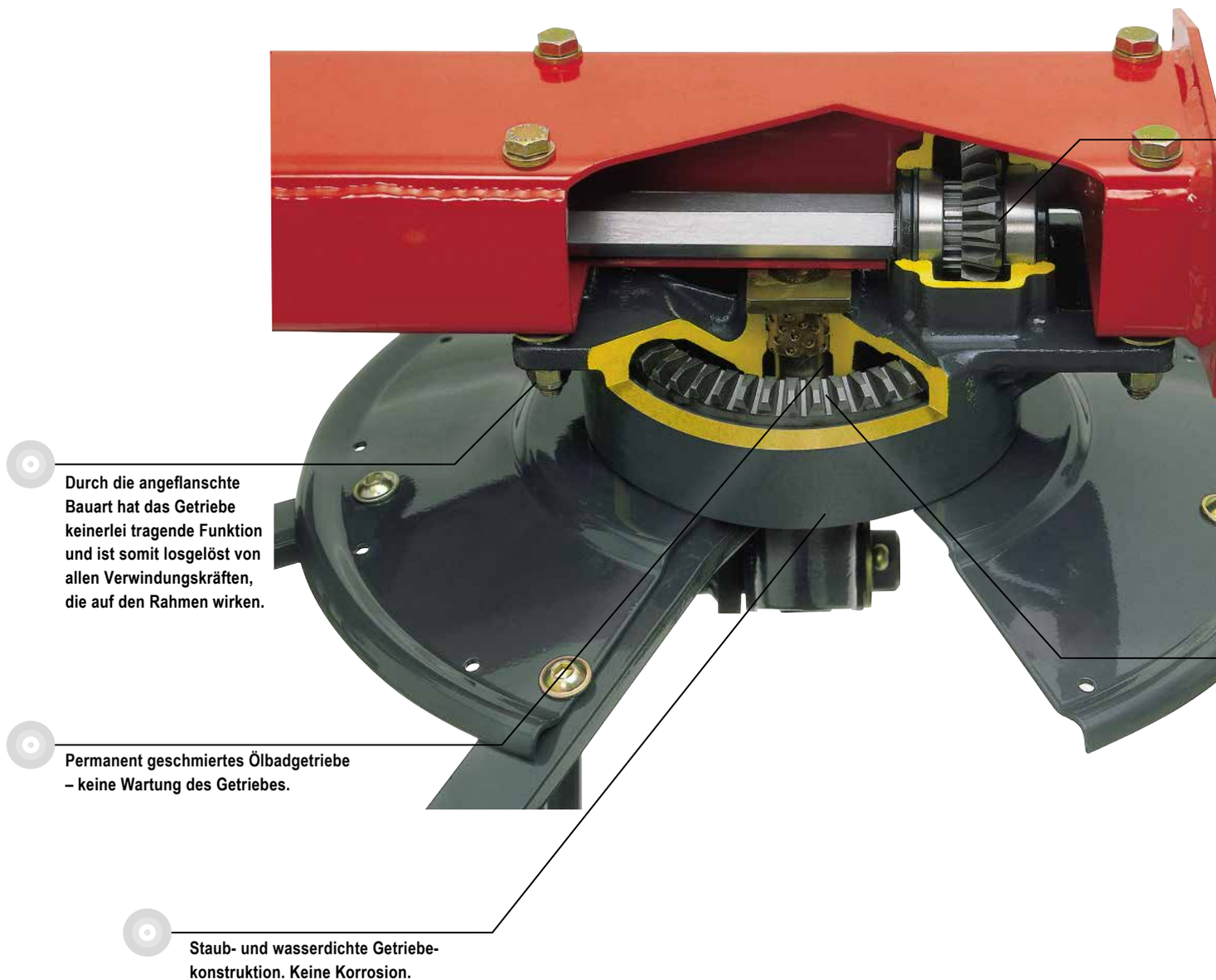
464-524T-524-554-604-684-764-
804-904C-904-1124-1103C-1404C



Fanex Kreiselzettwender



Solide Konstruktion – Wartungsfreier Betrieb



Ölbadgetriebe

Die ProLine-Zettwender verfügen über ein einzigartiges geschlossenes Ölbadgetriebe. Das ProLine-Getriebe ist wartungsfrei und hat dank seiner geschlossenen Bauweise eine permanente Ölschmierung.

Durch die am Rahmen angeflanschte Bauart hat das Getriebe keinerlei tragende Funktion und ist somit losgelöst von allen Verwindungskräften, die auf den Rahmen wirken. Ein weiterer Garant für längste Lebensdauer.

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

Doppelkugellager auf beiden Seiten der Antriebswelle, für höchste Haltbarkeit bei schwierigsten Arbeitsbedingungen.

Die Kreiselantriebe sind vor Staub- und Wasser geschützt.

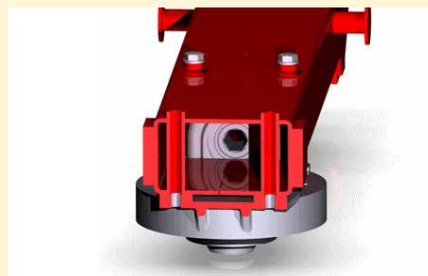
Kastenförmiger Hauptträger mit nur einer Schweißnaht für maximale Steifigkeit.

Doppelkreuzgelenke sorgen für eine direkte Kraftübertragung.

Schmierbare Drehpunkte mit einem großen Durchmesser, garantieren eine sehr starke und zuverlässige Konstruktion.

Starker Hauptrahmen

Für maximale Steifigkeit sorgt der robuste Hauptrahmen, welcher aus einem Stück gefertigt wurde und somit lediglich eine Schweißnaht benötigt. Die Rahmenkonstruktion ist an der Oberkante komplett geschlossen, für eine maximale Festigkeit - diese außergewöhnlich solide Konstruktion hält den schwersten Belastungen stand.



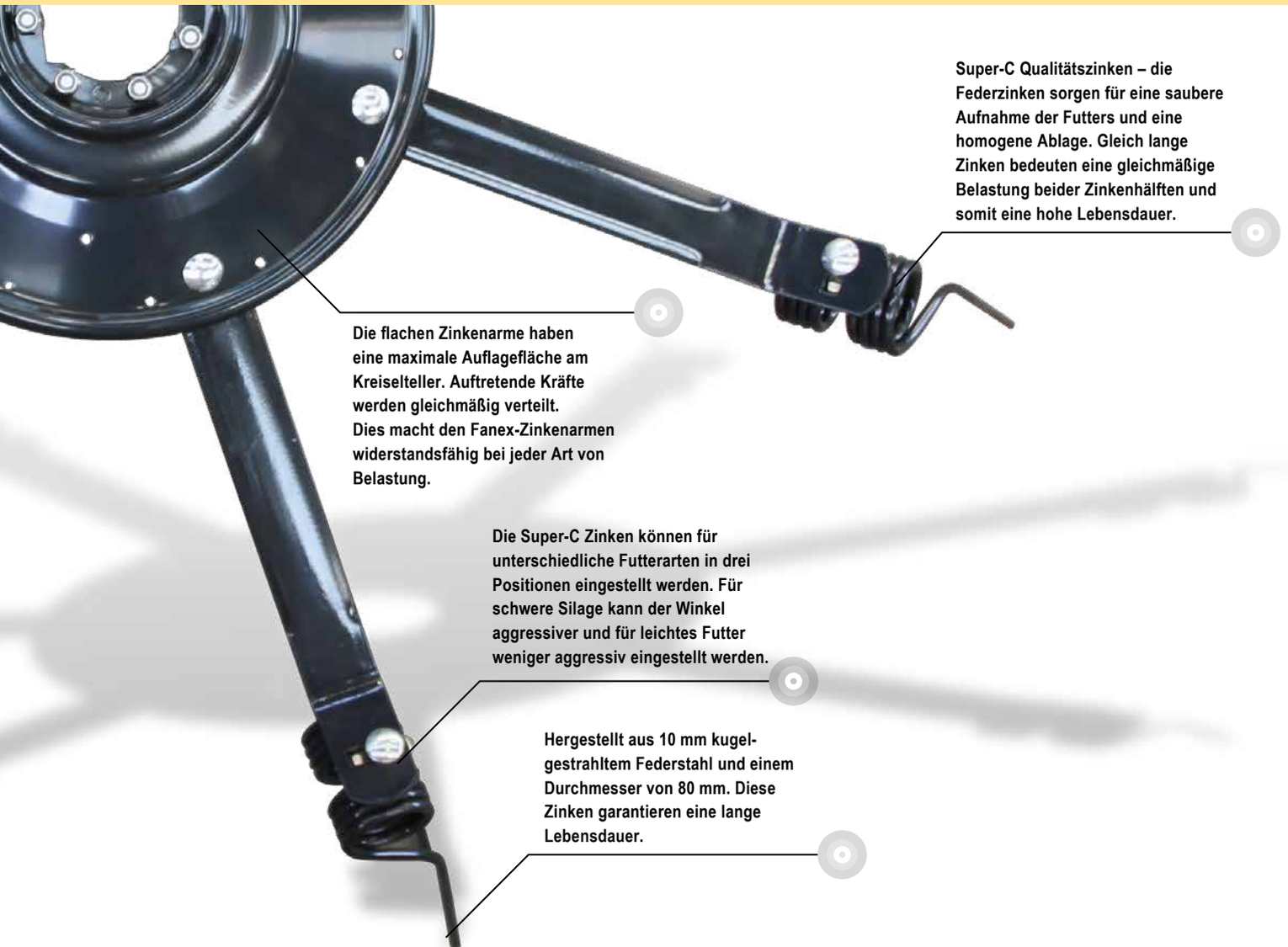
Die großen Antriebswellen und Doppelkreuzgelenke sorgen für eine reibungslose und effiziente Kraftübertragung.



Die Gelenkpunkte der neuen Fanex 684, Fanex 764 und Fanex 904 sind absolut wartungsfrei.

Super-C Zinken

– Für eine perfekte Arbeitsqualität



Super-C Qualitätszinken – die Federzinken sorgen für eine saubere Aufnahme der Futters und eine homogene Ablage. Gleich lange Zinken bedeuten eine gleichmäßige Belastung beider Zinkenhälften und somit eine hohe Lebensdauer.

Die flachen Zinkenarme haben eine maximale Auflagefläche am Kreiselsteller. Auftretende Kräfte werden gleichmäßig verteilt. Dies macht den Fanex-Zinkenarmen widerstandsfähig bei jeder Art von Belastung.

Die Super-C Zinken können für unterschiedliche Futterarten in drei Positionen eingestellt werden. Für schwere Silage kann der Winkel aggressiver und für leichtes Futter weniger aggressiv eingestellt werden.

Hergestellt aus 10 mm kugelgestrahltem Federstahl und einem Durchmesser von 80 mm. Diese Zinken garantieren eine lange Lebensdauer.

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 Ernte vorzubereiten. Besonders dann ist es wichtig, dass die Fanex Zettwender ein zuverlässiger Partner sind.

Die flachen Zinkenarme haben eine sehr breite Auflagefläche unter die Super-C Zinken montiert sind. Durch diese Art der Montage haben die Zinken bzw. die Windungen der Zinken einen großen Bewegungsspielraum, wenn sie auf ein Hindernis treffen. Dies erhöht die Lebensdauer der Zinken enorm.



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

Super-C Zinken

Die Grundlage für Qualitätsfutter bildet der Trocknungsverlauf des Erntegutes, welches gleichmäßig und luftig über das gesamte 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 den Vorteil, dass die Belastung bei der Arbeit auf beide Zinken gleichmäßig verteilt wird. Die Fanex Super-C Zinken werden aus 10 mm kugelgestrahltem Federstahl hergestellt. Der 80 mm Windungsdurchmesser garantiert eine lange Lebensdauer. Dies macht sich gerade unter schwierigen Bedingungen bemerkbar. Ebenfalls wird hierdurch die Lebensdauer deutlich erhöht.



Streuwinkel-einstellung

Mit der dreistufigen Streuwinkelverstellung erreicht der Landwirt eine optimale Abstimmung auf alle Erntebedingungen und eine schnellere Trocknung bei minimierten Verlusten. So wird Qualitätsfutter produziert!



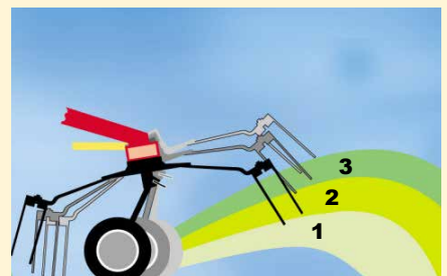
Durch die Einstellung des richtigen Streuwinkels wird die Streuung verbessert und der Trocknungsprozess beschleunigt. Ein steiler Winkel für aggressivere Ablage oder ein flacher Winkel für schonende Bearbeitung der Futters.



Die ProLine-Zettwender sind mit 10 mm gestrahltem Federstahl in Kombination mit einem Windungsdurchmesser von 80 mm ausgestattet, und gehören somit zu den langlebigsten und flexibelsten Zinken auf dem Markt.



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



Einfache, werkzeuglose Einstellung des Streuwinkels über einem Steckbolzen.

Schwingungsdämpfer für einen ruhigen Lauf der Maschine



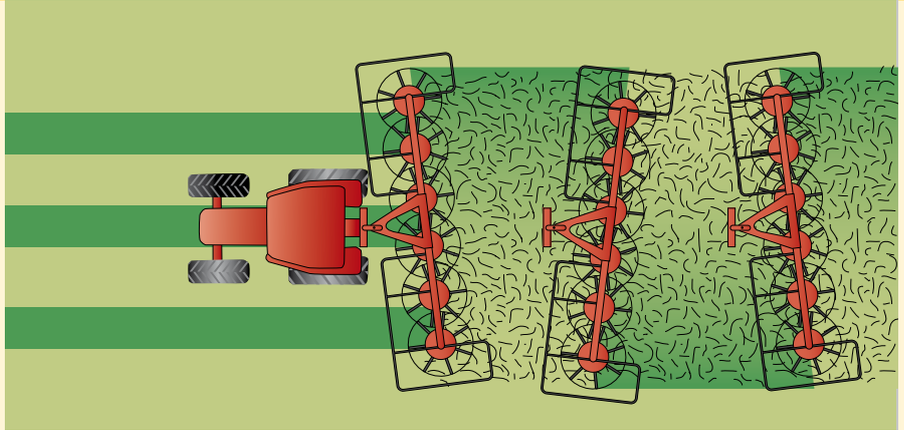
Schwingungsdämpfer

Die Fanex-Schwingungsdämpfer sorgen für eine ausgezeichnete Nachlauf- und Arbeitseigenschaften des Zettwenders. Ein ungewolltes Aufschaukeln des Wenders wird verhindert. Somit kommt es nicht zur unerwünschten Haufenbildung und der Trocknungsprozess läuft sehr gleichmäßig über die gesamte Fläche ab.

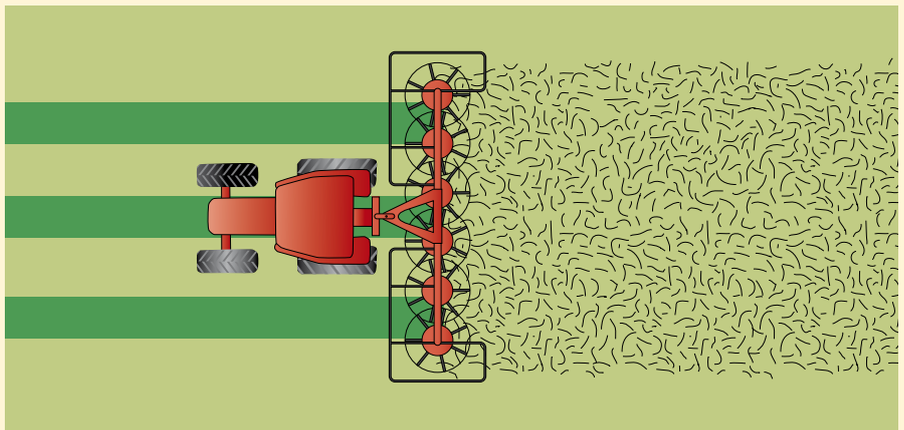
Für eine sichere Abstützung beim Transport sorgen die Anbaupunkte der Schwingungsdämpfer welche sehr tief positioniert sind.

- Weit auseinanderliegende Anbaupunkte der Schwingungsdämpfer
- Ausgezeichnete Nachlaufeigenschaften im Feldeinsatz

- Niedrig positionierte Anbaupunkte der Schwingungsdämpfer an dem Dreipunktbock für eine effektivere Dämpfungswirkung beim Transport
- Kein Auflaufen bei Bergabfahrt und somit optimale Arbeitsqualität in allen Bedingungen
- Maximale Stabilität beim Straßentransport



Konventionelle Schwingungsdämpfer.



Vicon Schwingungsdämpfer.



ProLine Schwingungsdämpfer.

Fanex 1103C-1404C ProLine

Hohe Flächenleistung durch große Arbeitsbreiten



Pure Schlagkraft

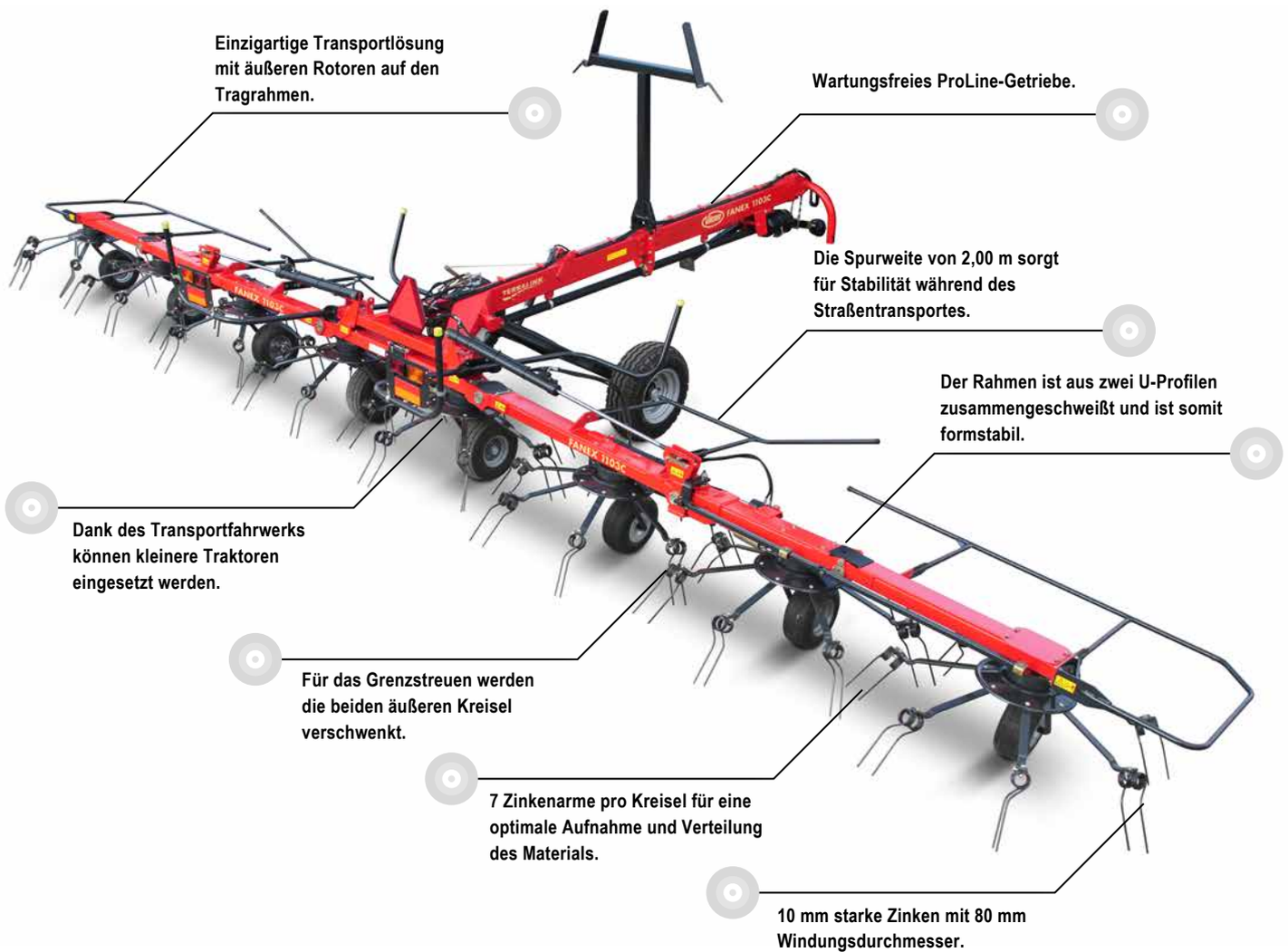
Eine neue Dimension in Sachen Leistung und Stabilität! 8 Rotoren mit je 7 Zinkenarmen ermöglichen bei einer Arbeitsbreite von 11 m das problemlose Bearbeiten von 4 Schwaden à 3 m. Die Profillösung ist zudem mit einem Ölbadgetriebe, einem stabilen Tragrahmen mit integriertem Fahrwerk sowie einem durchdachten hydraulischen Klappmechanismus versehen.

Einfache Handhabung

Sämtliche Vorgänge erfolgen hydraulisch und werden aus der Schlepperkabine durchgeführt. Große Bodenfreiheit und eine breite Transportachse garantieren Stabilität während des Straßentransports. Trotz der großen Arbeitsbreite kann dieses Modell problemlos mit Schleppern ab 70 PS eingesetzt werden.

Minimaler Wartungsaufwand

Die Langlebigkeit und Stabilität aller beweglichen Teile wird durch die Ölbadlagerung gewährleistet. Eine weitere Innovation sind die Kugellager, mit denen alle Rahmenteile verbunden sind. Durch die wartungsfreien Lager, bietet Vicon ein Gerät mit besonders hoher Lebensdauer und Stabilität.



Die drei äußeren Kreisel auf der rechten Seite werden über einen Hydraulikzylinder zum Grenzstreuen verstellt.



80° Einschlagwinkel.



Breite Transportachse für sicheren Straßentransport.

Fanex 1103C-1404C ProLine

Einzigartige Transportlösung



Fanex 1103C mit 8 Rotoren und einer Arbeitsbreite von 11,00 m.



Schnelle und einfache Klappung von Transport- in Arbeitsposition.



Während des Transports erreicht der Wender eine Transporthöhe von weniger als 3,40 m sowie eine Transportbreite von unter 3,00 m.

Transporthöhe von nur 3,35 m

Der Fanex 1404C bietet eine einzigartige Transporthöhe: Die zwei äußeren Kreisel werden nach oben und vorne geklappt und auf einen Träger gelegt. Dank dieser Konstruktion werden die Kreisel während der Straßenfahrt fixiert und somit die Gelenke geschont. Auf diese Weise wird eine Transporthöhe von lediglich 3,35 m sowie eine Transportbreite von unter 3,00 m erreicht. Das Einklappen dauert nur einige Sekunden.



Hervorragende Boden Anpassung sowie außergewöhnliche Wendigkeit.

Fanex 554-684-764-904-1124 ProLine

Absolut wartungsfrei



Wartung leicht gemacht

Um keine Zeit für das Abschmieren zu verschwenden sind neben dem Antrieb und den Getrieben auch die Gelenke der Tragarme wartungsfrei.

Hohe Zuverlässigkeit

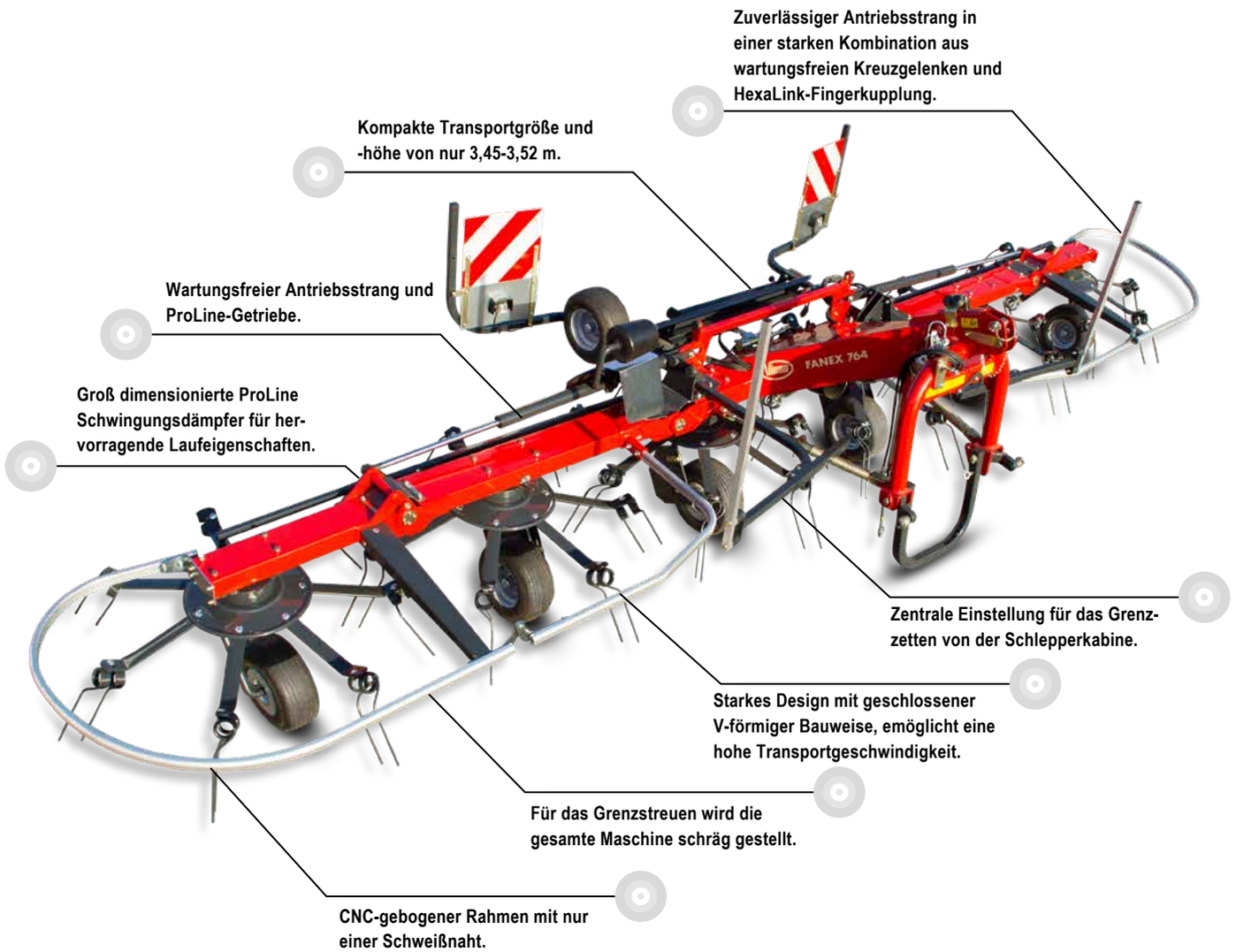
Die neue Generation der Vicon Kreiselzettwender erfüllen die Erwartungen unter allen Erntebedingungen. Der Fanex 554 hat eine Arbeitsbreite von 5,50 m, der Fanex

684 und 764, mit seinen 6 Kreiseln, bietet Arbeitsbreiten von 6,80 und 7,60 m, und der Fanex 904 hat entsprechend 8 Kreisel mit 9,00 m Arbeitsbreite. Die Maschine zeichnet sich durch einen vollständig geschlossenen Dreipunktbock und einem starken V-förmigen Hauptrahmen aus. Genau die richtige Maschine für den professionellen Landwirt.

Perfektes Arbeitsergebnis

Die Flachstahlzinkenarme halten den

größten Belastung, auch unter den schwierigsten Bedingungen stand. Zusätzlich sorgen die starken Schwingungsdämpfer für eine stabile und präzise Laufeigenschaft, was ein gleichmäßiges Streubild über die gesamte Arbeitsbreite schafft. Alle Standardeinstellungen, wie die Rotor- und Streuwinkelinstellungen und die Einstellungen für das Grenzzetten erfolgen schnell und werkzeuglos.



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



Starker und robuster V-förmiger Hauptrahmen.



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

Fanex 554-684-764-904-1124 ProLine

Reduzierte Transporthöhe



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.

*Außer Fanex 554



Die Vicon HexaLink-Kupplung an den äußeren Kreislern erlauben eine kompakte Transportklappung beim Fanex 764 und 904.



Alle Fanex Zettwender die im Dreipunktbau gefahren werden können mit dem optionalen hydraulischen Vorgewendeseit ausgerüstet werden.*



Fanex 684 im Transport.



Kompakt während des Transports und der Lagerung, dank des neuen cleveren Klappungsmechanismus.



Das Erntegut wird dank der Grenzstreueinrichtung nicht in unbearbeitete Flächen geworfen.

Fanex 1124 ProLine

Hohe Wirtschaftlichkeit bei großer Arbeitsbreite



Starke 11,20 m Arbeitsbreite

Der Fanex 1124 ist mit seinem kleinen Kreiseldurchmesser von 1560 mm in allen Futterarten universell einsetzbar. Die 10 Kreisel mit 6 Zinkenarmen sorgen für eine gleichmäßige und luftige Ablage des Futters, was einen gleichmäßigen Trocknungsverlauf zur Folge hat. Der Kreiseltzttwender ist wie die anderen Modelle der neuen Fanex 4er Serie absolut wartungsfrei. Einzig die Gelenkwelle zum Traktor muss abgeschmiert werden.

Einfache Handhabung

Der Fanex 1124 überzeugt durch seine sehr kompakte Transportposition, welche dank

des ausgeklügelten Klappmechanismus möglich ist. Gerade im unebenen Gelände ist es wichtig, dass der Klappvorgang gleichmäßig und mit ausgewogener Gewichtsverteilung erfolgt. Mit den neuen HexaLink-Fingerkupplungen an den äußeren Kreisel 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 individuell frei beweglich sind. Dies garantiert eine perfekte Boden Anpassung aller Kreisel.



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



Große Arbeitsbreite und eine geringe Abstellhöhe von 3,79 m.



Neuer Klappmechanismus mit gleichmäßiger Gewichtsverteilung während des gesamten Klappvorganges.

Fanex 904C ProLine

Für kompakte Traktoren ab 60 PS



Mit Transportfahrwerk

Der Fanex 904 C verteilt auf 9,00 m Arbeitsbreite 8 Kreisel mit je 6 Zinkenarmen. Dank des Fahrwerks kann der Fanex 904 C mit kleinen Traktoren ab 60 PS eingesetzt werden. Eine absolut wirtschaftliche Kombination. Auch dieses Modell ist absolut wartungsfrei und kommt ohne Schmierstellen aus. Die staub- und wasserdichten ProLine Ölbadgetriebe sind bei diesem Modell

ebenfalls unter den Vierkant-Profilrahmen geschraubt. 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 gleichmäßigen Antrieb. Die Schutzbügel sind aus Aluminium. Dies verleiht dem Fanex 904 C optisch ein modernes Aussehen. Eine zentrale vom Schleppersitz hydraulisch

einstellbare Grenzstreueinrichtung gehört zum Serienumfang. Optional sind unter anderem das neue Doppelstützrad und eine elektrohydraulische Komfortsteuerung erhältlich.

Wartungsfreier Antriebsstrang
und ProLine-Getriebe.

Für das Grenzstreuen wird die
gesamte Maschine schräg gestellt.

Das Transportfahrwerk ermöglicht
den Einsatz mit kleineren Traktoren.

Das neue stabile Rahmenkonzept in
Verbindung mit der breiten Transport-
achse garantiert einen sicheren und
stabilen Straßentransport.

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

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

CNC-gebogener Rahmen mit nur
einer Schweißnaht.



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



Die Hydraulische Grenzstreueinrichtung ist bei
dem Vicon Fanex 904 C Serie. Futterverluste an
Feldrändern werden dadurch verhindert.



Optional ist ein Tandemstützrad an der Deichsel
verfügbar.

Fanex 904C ProLine

Kompakte Transportlösung – Maximale Leistung



Perfekte Gewichtsverteilung

Während des Straßentransportes wird ein Großteil des Gewichtes von dem Transportfahrwerk getragen. Dank der 2,45 m breiten Achse mit der Bereifung 10.0/75 – 15.3“ läuft der Fanex 904C sehr stabil und ruhig auf der Straße. An den beiden äußeren Rotoren kommen auch hier die HexaLink-Fingerkupplungen zum Einsatz.

Dank der HexaLink- Fingerkupplungen hat der Fanex 904C eine kompakte Transportabmessung. Die äußeren Kreisel klappen um 180° nach innen ein. Das Ergebnis ist eine Transporthöhe von nur 3,74 m. Die inneren Kreisel werden durch wartungs- und spielfreie Doppelkreuzgelenke angetrieben.



Das Transportfahrwerk ist mit einer groß dimensionierten Bereifung 10.0/75 – 15.3“ ausgestattet.



Die Klappung von Transport- in Arbeitsstellung erfolgt hydraulisch.

Fanex 604-804 CompactLine

Kleiner Kreiseldurchmesser – Universell einsetzbar



Leistungsstarke Dimensionen

Die Fanex 604 und Fanex 804 Kreiseltzttwender 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.

Die kleinen Kreiseldurchmesser in Kombination mit der großen Überlappung stellen sicher, dass der Fanex 604 und Fanex 804 universell in allen Bedingungen einsetzbar sind.

Der kastenförmige Rahmen ist aus einem Stück gebogen. Dank der innenliegenden Stützelemente eine robuste Konstruktion.

Zentrale Grenzstreueinrichtung – alle Einstellungen erfolgen vom Schleppersitz aus.

Schwenkbarer Dreipunktbock für spurtreues Nachlaufen und einstellen der Grenzstreueinrichtung.

Groß dimensionierte Schwingungsdämpfer für exzellente Laufeigenschaften.

Solide Konstruktion mit V-förmigen Rahmen erlauben hohe Transportgeschwindigkeiten.

Die Einstellung des Streuwinkels erfolgt werkzeuglos.

Auf Wunsch kann ein Nachtschwadgetriebe angebaut werden.

Die wartungsarmen CompactLine-Getriebe besitzen je einen Schmiernippel pro Getriebe.



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



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



Die Schwingungsdämpfer gewährleisten ein gleichmäßiges Streubild.

Fanex 604-804 CompactLine

Mehr erreichen mit dem Fanex 804



Fanex 804 mit 8 Kreiseln und 8,05 m Arbeitsbreite.

Kompakte Klappung für den Transport

Trotz der 8,05 m Arbeitsbreite wird der Fanex 804 in eine kompakte Transportposition geklappt und bleibt so unter 3,00 m. Die beiden äußeren Kreisel sind mit der neuen Vicon Fingerkupplung HexaLink ausgestattet. Dies ist ein einfaches, aber effizientes Antriebssystem, das die Kreisel für die Transportstellung um 180° drehen lässt. Die anderen Kreisel werden mit Doppelkreuzgelenken 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.



HexaLink-Fingerkupplung erlaubt es, die Kreisel um 180° für den Transport zu klappen.



Einfache Einstellung des Streuwinkels.



Nachtschwadgetriebe sind optional für den Fanex 804 erhältlich.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Kompakt, stark und wartungsfreundlich



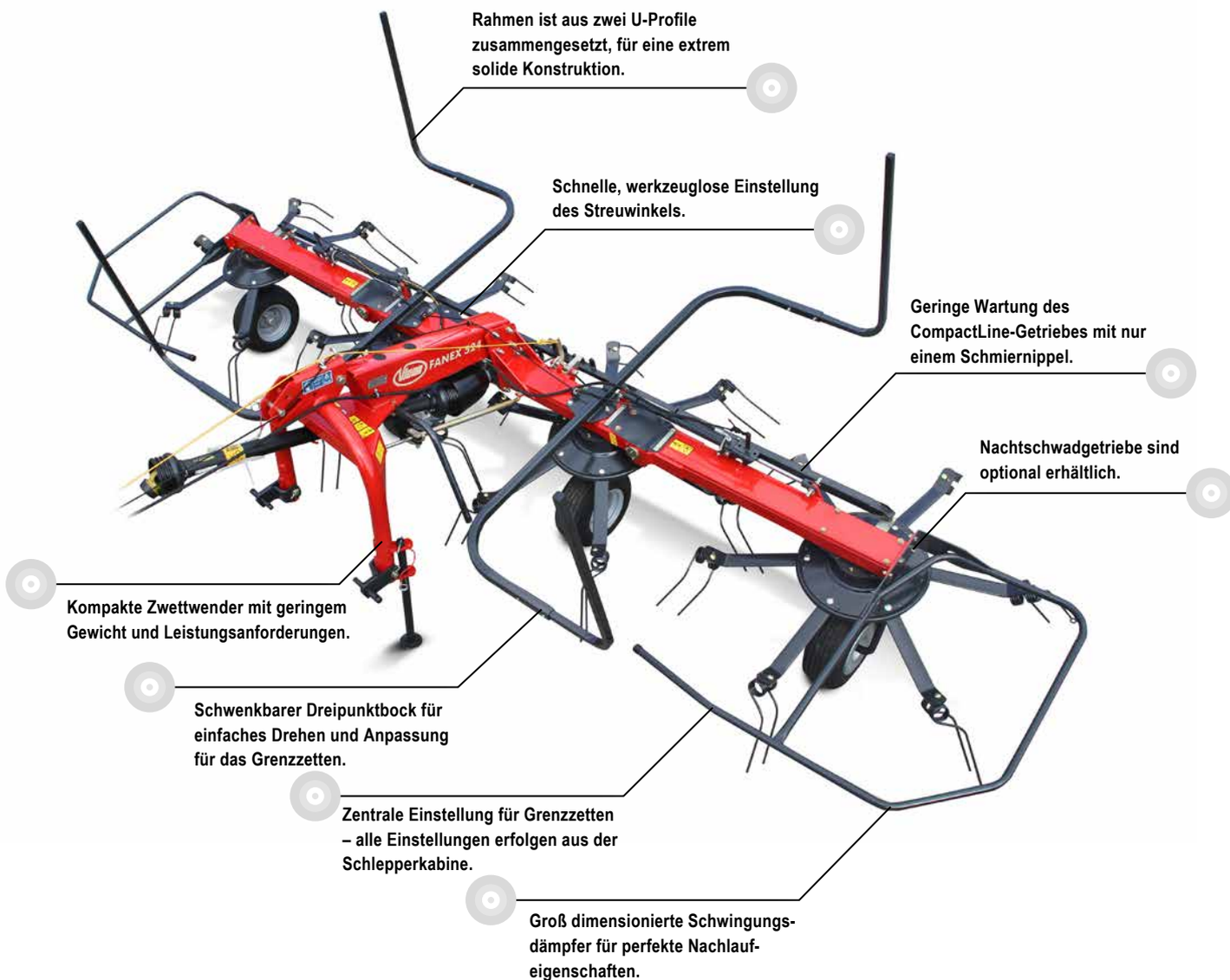
Minimaler Wartungsaufwand

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

Vicon sprengt selbst bei den Kleinsten die Dimensionen: Ein Kreiseltellerdurchmesser von sagenhaften 500 mm! Wie bei allen Fanex-Maschinen sind die Getriebe am Rahmen angeflanscht, haben keinerlei tragende Funktion und sind deshalb mechanisch nicht beansprucht. Der Maßstab in Sachen Einsatzsicherheit, Laufruhe, Arbeitsqualität und Leistung!

Alle Modelle sind mit einer zentralen Grenzstreueinrichtung ausgestattet. Die Einstellung erfolgt vom Schleppersitz aus. Optional gibt es eine hydraulische Verstellung.



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



Optional können die Zettwender mit einem Stützrad ausgestattet werden.



Die Schwingungsdämpfer sorgen für ein gleichmäßiges Streubild.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Minimaler Leistungsbedarf



Optionales Nachtschwadgetriebe.



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



Die Grenzstreueinrichtung wird zentral vom Schleppersitz eingestellt.



Fanex 524T - gezogene Maschine.



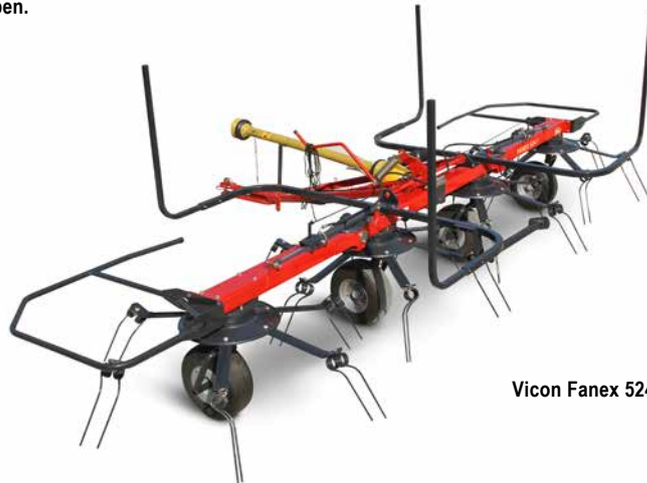
Während der hydraulischen Klappung, für den Transport, werden die Zinken automatisch angehoben.



Ackerschienenanhangung.



Durch das Grenzzetten bleibt das Erntegut innerhalb des Feldes.



Vicon Fanex 524T.

Technische Daten

Fanex	464	524	554	604	684	764	804	904
Maße und Gewichte								
Arbeitsbreite (m)	4,60	5,20	5,50	6,05	6,80	7,60	8,05	9,00
Breite in Arbeitsstellung (m)	5,00	5,40	5,80	6,40	7,15	7,90	8,35	9,45
Transportbreite (m)	2,85	2,90	2,98	2,75	2,98	2,95	2,80	2,98
Transportlänge (m)	2,15	2,10	2,30	1,86	2,20	2,26	1,90	2,16
Abstellhöhe (m)	2,45	2,65	2,80	3,10	3,52	3,46	3,15	3,49
Gewicht (kg)	504	528	640	677	900	990	950	1260
Flächenleistung (ha/Std.)	3,7	4,2	4,4	4,8	5,4	6,1	6,4	7,2
Anbau								
Drei-Punkt, Nachlauf	Kat. I+II	Kat. I+II	Kat. II					
Ackerschienenanhangung	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwei-Pkt., Unterenkeranhangung	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwingungsdämpfer/Hangarret.	•	•	•	•	•	•	•	•
Kreisel/Zinken/Schutzzeil.								
Anzahl Kreisel	4	4	4	6	6	6	8	8
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	5	6	7	5	6	7	5	6
Optiset Zinkenbefestigung	•	•	•	•	•	•	•	•
Streuwinkelverstellung	•	•	•	•	•	•	•	•
Zentral-Einricht. Feldrandräumen								
Mechanisch	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulisch	o	o	o	o	o	o	o	o
Einzelradv. für Nachtschwadgetriebe	o	o	o	o	o	o	o	o
Reifen/Achsen/Beleuchtung								
Räder	16x6.0-6	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
Räder Mittelmaschine	-	-	-	-	-	-	-	18.5x8.5-8
Tastrad (16x6.50-8)	o	o	o	o	o	o	o	o
Tandemachse	-	-	o	-	o	o	-	o
Warntafeln	o	o	o	o	o	o	o	•
- mit Beleuchtung	o	o	o	o	o	o	o	•
*(DIN 11220)								

• = Standardausrüstung o = Optionales Zubehör - = Nicht lieferbar



Vicon Fanex 554.



Vicon Fanex 684.



Vicon Fanex 904.

Der richtige Zettwender für jede Schnittbreite

904C	1103C	1404C
9,00	11,00	13,30
9,45	11,30	13,80
2,94	2,98	2,98
4,21	5,90	6,20
3,74	3,35	3,35
1700	1795	2300
7,2	8,8	10,7

-	-	-
-	-	-
Kat. II	Kat. II	Kat. II
-	-	-

8	8	10
6	7	7
•	•	•
•	•	•
-	-	-
•	•	•
o	o	o

16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
18.5x8.5-8	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8
o	-	-
-	-	-
•	•	•
•	•	•

Model	Arbeitsbreite										
	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
Fanex 464											
Fanex 524											
Fanex 554											
Fanex 604											
Fanex 684											
Fanex 764											
Fanex 804											
Fanex 904 Fanex 904C											
Fanex 1103C Fanex 1124											
Fanex 1404C											

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 Kerteminde AS



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 Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



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 Qualitätersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.

 **Besuche uns auf YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Werde unser Fan auf facebook**
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming

 **Besuche uns auf Twitter**
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Deutschland GmbH

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

Österreich:

Kverneland Group Deutschland GmbH

Telefon +49 2921 3699-0