

Voltafieno

Quattro, sei, otto,
dieci rotori



Voltafieno Fanex



My way of Farming!



MANTIENI ALTA LA TUA PRODUTTIVITÀ

My way of Farming!



Lavorare il terreno, condurre l'azienda e stare immerso nella natura: l'agricoltura è un modo di vivere e, nonostante sia duro a volte, non ci si stanca mai delle giornate passate e prendersi cura dei campi e degli animali. Lo sviluppo aziendale avviene cercando di mantenere integra questa filosofia e seguendo una strategia appropriata.

Il futuro si crea combinando l'artigianalità propria del mestriere con la tecnologia fornita dalla miglior attrezzatura. Continuamente vengono ricercate nuove opportunità adottando un approccio innovativo. Il lavoro è impostato sulla crescita di ottime colture in campo e bestiame che ricevono solo il meglio. L'azienda riflette cuore e anima messa in quello che si fa.

L'agricoltura è passione, sviluppo e crescita: personale, del modo di pensare, delle colture e dell'azienda.

CompactLine **Modelli**

Voltafieno portati



Vicon Fanex 464-524T-524

Voltafieno compatti a bassa manutenzione.
Larghezza di lavoro da 4,6 m a 5,2 m.



Vicon Fanex 604-804

Voltafieno compatti - ideali per piccole e medie
aziende. Larghezza di lavoro da 6,05 m a 8,05 m.

ProLine *Modelli*

Voltafieno portati



Fanex 554-684-764-904-1124

Nuova generazione di voltafieno portati per uso intensivo - trasmissione rinforzata - dimensioni compatte in trasporto. Larghezza di lavoro di 5,5, 6,8, 7,6, 9,0 e 11,2 m.

Voltafieno semi-portati



Vicon Fanex 904C-1124C

Voltafieno semi-portati con assale di trasporto. Larghezza di lavoro di 9 m e 11 m.

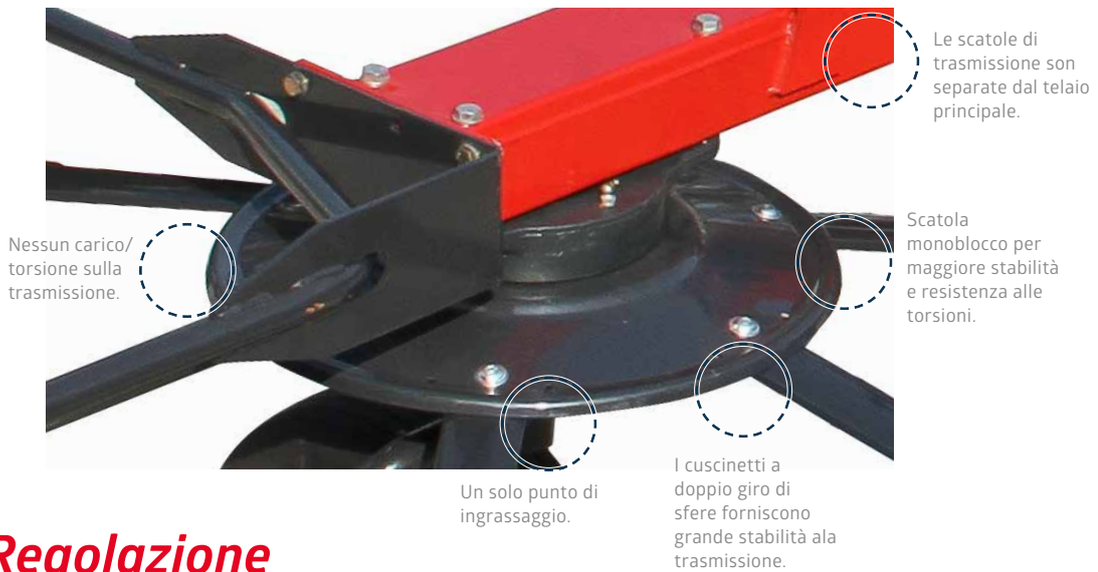
Voltafieno trainati



Vicon Fanex 1404C

Voltafieno trainato. Larghezza di lavoro di 13,3 m.

CompactLine - *Scatola a bassa manutenzione*



“**Regolazione**
semplice ed
efficiente”



ProLine - *Scatola esente da manutenzione*

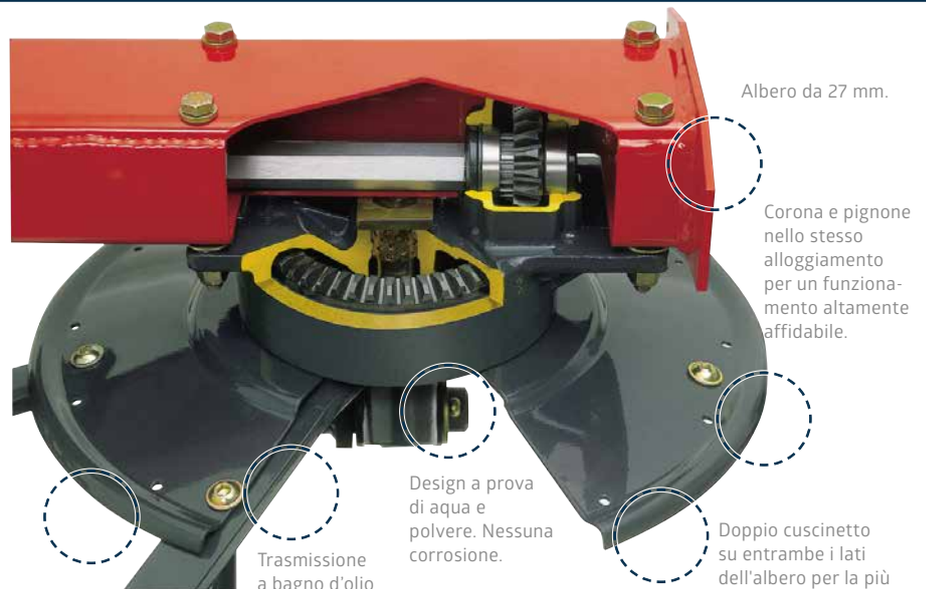
“ Non è richiesta alcuna manutenzione della trasmissione – lubrificazione permanente a bagno d'olio ”

Un cuore forte e affidabile

I voltagrieni Vicon ProLine hanno una trasmissione del rotore a scatola chiusa unicamente concepita che non richiede manutenzione perchè è completamente a bagno d'olio con lubrificazione permanente.

La trasmissione non è integrata nel telaio, ma è imbullonata nella parte inferiore dello stesso. Questo accorgimento aumenta la longevità operativa della scatola di trasmissione in quanto non subisce sollecitazioni e vibrazioni supplementari.

Corona e pignone sono protetti da una scatola in fusione che conferisce maggiore affidabilità. Ogni corona è direttamente montata nell'alloggiamento tramite un doppio cuscinetto presente anche ad entrambi i lati del pignone per rendere stabile la trasmissione e mantenere in sicurezza l'albero esagonale anche durante i lavori più impegnativi e con prodotti umidi.



Albero da 27 mm.

Corona e pignone nello stesso alloggiamento per un funzionamento altamente affidabile.

Design a prova di acqua e polvere. Nessuna corrosione.

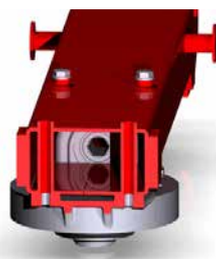
Doppio cuscinetto su entrambe i lati dell'albero per la più lunga durabilità e alta resistenza.

Trasmissione a bagno d'olio permanente - nessuna manutenzione richiesta.

La trasmissione non è parte del telaio portante così che nessuno sforzo aggiuntivo sia trasmesso alla meccanica.

Progettazione del telaio portante per un uso intenso

I voltagrieni Vicon sono costruiti sulla base di un telaio portante scatolato e rinforzato caratterizzato da un solo punto di saldatura - per la massima rigidità. Il design completamente chiuso nella parte superiore conferisce grande resistenza - un approccio solido che permette ai voltagrieni Vicon di superare anche i carichi più importanti.



Il largo albero di trasmissione e i doppi giunti cardanici permettono un regolare ed efficiente trasferimento della potenza lungo la macchina permettendo a ciascun rotore di ruotare in ogni direzione e adattarsi accuratamente al terreno.



Cuscinetti a sfera senza manutenzione per prestazioni migliori e maggior valore dell'usato.



*solo ProLine

Denti Super-C ProLine

distribuzione uniforme – Lavoro pulito



I denti a molla simmetrici Super-C assicurano un'efficiente raccolta e trattamento del prodotto. La loro particolare forma ha un ulteriore vantaggio: distribuire il carico in modo uniforme su entrambe le spire garantendo così una maggiore longevità.*

Fatti in acciaio piatto, i bracci portadenti formano un'unità molto compatta col piatto del rotore permettendo un miglior utilizzo della forza applicata e donando al contempo resistenza ad ogni tipo di carico. Essi rendono i voltagfieno Fanex di gran lunga i più resistenti.

Per adattare l'angolazione del dente a seconda del prodotto, i denti Super-C possono essere regolati in tre posizioni diverse. Il foraggio per insilato più pesante necessita di un'angolazione più aggressiva, mentre i prodotti più fragili di un'angolazione più delicata.

Realizzati in acciaio con filo da 10 mm, i denti Super-C presentano una spirale da 80 mm. Il fatto di avere uno spessore superiore del 20% rispetto ai denti normali li rende più longevi e performanti.*

“ **Un foraggio arieggiato e distribuito uniformemente migliora l'essiccazione** ”

Mettiti in prima fila nello sconfiggere il meteo

I voltagfieno vicon sono gli alleati per produrre un foraggio di alta qualità anche con meteo avverso. In condizioni estremamente variabili è importante essere equipaggiati con un'attrezzatura flessibile capace di adattarsi ai cambiamenti.

I voltagfieno Vicon sono le macchine giuste per una rapida azione di essiccazione del prodotto. I denti Super-C lavorano perfettamente anche grazie alla particolare inclinazione con cui sono fissati sui rotori:

- lunghezza dei denti identica
- distribuzione del carico
- alta resistenza
- alloggiamento semplice



A richiesta, ruota di supporto anteriore per adattamento al terreno e azione di spandimento migliorati.

*La CompactLine è fornita con denti C standard con spirali da 68 mm e filo del diametro di 9 mm.

“**Spirali con diametro maggiorato del 20%** rispetto al design convenzionale”

Il dente Super-C

Per produrre insilato o fieno di elevata qualità, il prodotto dev'essere distribuito uniformemente su tutto il campo ed essiccare rapidamente. Inoltre, la contaminazione da parte del terreno è assolutamente da evitare.

I denti simmetrici Vicon Super-C raccolgono efficientemente il foraggio e lo trattano in modo estremamente efficace. La distribuzione omogenea e ad ampia gittata assicura che il prodotto umido venga posizionato sopra il prodotto più secco.

Si aggiunge poi l'ulteriore vantaggio di avere il carico distribuito uniformemente a garanzia di una maggiore durata operativa.

I denti Super-C sono realizzati in acciaio e hanno una spira di 10 mm. Per offrire maggiore durabilità anche con rese importanti di foraggio in campo, le spirali hanno un diametro maggiorato del 20% rispetto ai denti convenzionali.



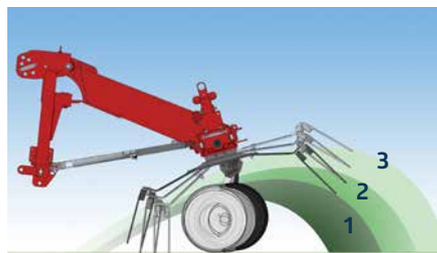
La sovrapposizione generosa assicura che il prodotto sia distribuito uniformemente.



Sinistra: Dente Super-C con filo di 10 mm
Destra: Dente standard-C con filo di 9 mm



Regolazione semplice dell'angolazione tramite perni - non è richiesto alcuno strumento.



Regolazione dell'angolo di lavoro

Una regolazione semplice dell'altezza delle ruote permette di raggiungere un'angolazione di lavoro ottimale per le condizioni del prodotto in campo, garantendone la qualità.

Regolare i rotori con la giusta angolazione di lavoro migliora considerevolmente la distribuzione e accelera il processo di essiccazione. È possibile impostare un'angolazione marcata per un'azione più aggressiva, oppure una meno incidente per trattare il foraggio in essiccazione avanzata con delicatezza.

Ammortizzatori d'oscillazione *distribuzione uniforme del prodotto*



Ammortizzatori d'oscillazione

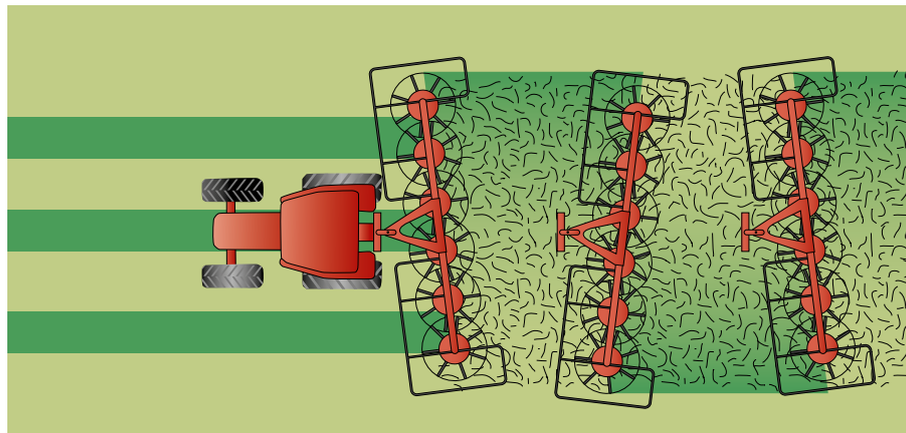
Gli ammortizzatori d'oscillazione Vicon collegano la testata d'attacco al corpo macchina mantenendo una corretta distanza tra i due che favorisce le manovre a bordo campo e annulla gli effetti della spinta sui terreni in forte pendenza. Con un'altezza uniforme di lavoro, il foraggio in campo è sempre distribuito in maniera omogenea. L'ampia distanza fra i fissaggi degli ammortizzatori è garanzia di grande stabilità se comparato a quelli convenzionali.

Il posizionamento ribassato aumenta la stabilità durante il trasporto.

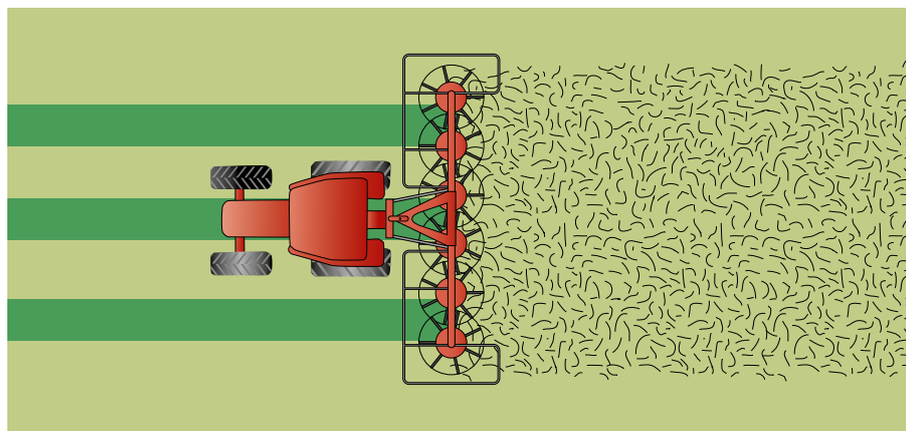


“**Regolare ed omogenea distribuzione del foraggio**”

- Corsa degli ammortizzatori maggiorata per una distribuzione omogenea
- Caratteristiche di lavoro eccellenti
- Attacco ribassato della testata per un'azione di ammortizzazione durante il trasporto
- Nessun rischio di deriva laterale della macchina in discesa
- Eccellente azione tramite il mantenimento costante della stabilità
- Sicurezza nel trasporto, nessun bisogno di dispositivo di blocco



Sistemi convenzionali.



Ammortizzatori d'oscillazione Vicon.

VOLTAFIENO PROLINE FANEX

My way of Farming!





ProLine



Fanex 1404C
Larghezza di lavoro: 13,3 m



Fanex 904C- 1124C
Larghezza di lavoro:
9,0 - 11,2 m



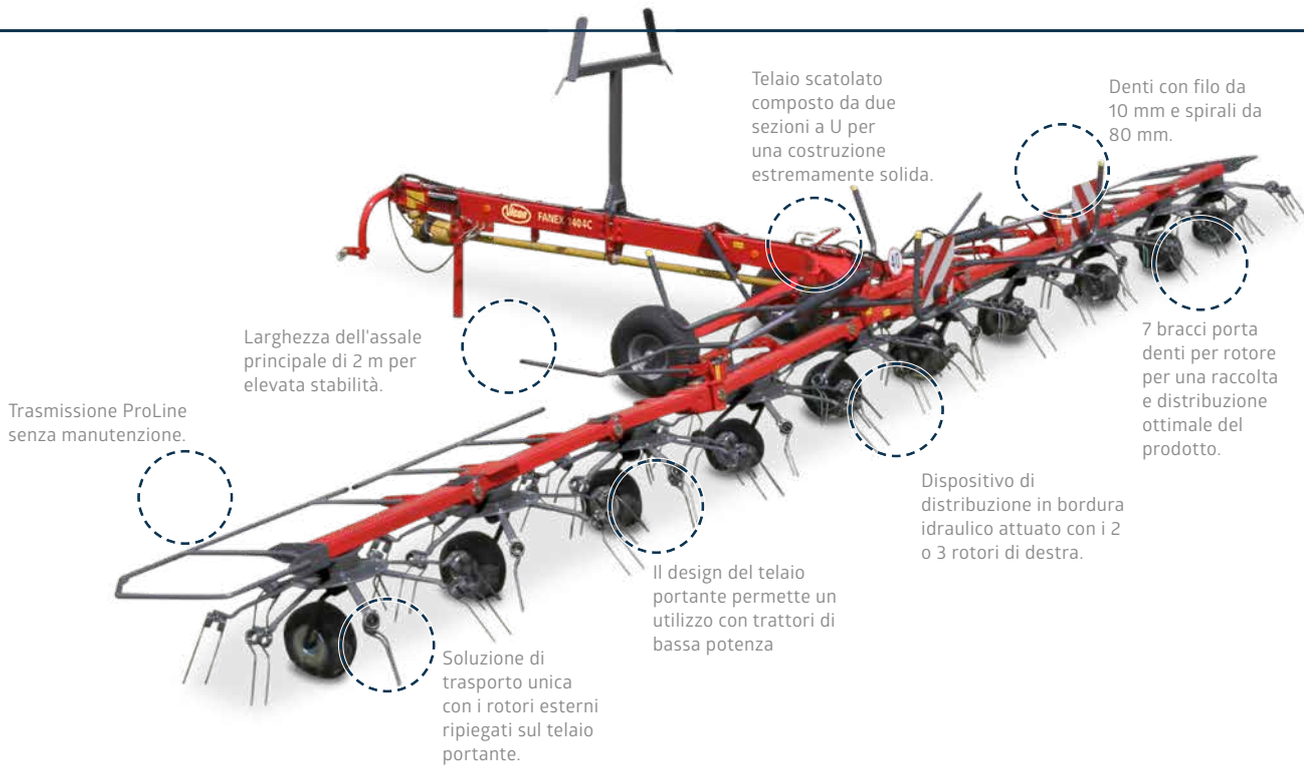
Fanex 554-684-764-904-1124
Larghezza di lavoro:
5,5 - 11,2 m



Voltafieno *a produttività elevata*



Questi voltafieno raggiungono una nuova dimensione per efficienza e stabilità. 10 rotori con 7 braccia portadenti ciascuno possono spargere fino a quattro andane distanziate 3 m. Il solido design è garanzia di una lunga durata anche in condizioni difficili. Inoltre, il sistema a bagno d'olio fa sì che gli ingranaggi, i cuscinetti e tutti gli organi non necessitino di lubrificazione aggiuntiva.



Telaio scatolato composto da due sezioni a U per una costruzione estremamente solida.

Denti con filo da 10 mm e spirali da 80 mm.

Larghezza dell'asse principale di 2 m per elevata stabilità.

7 bracci porta denti per rotore per una raccolta e distribuzione ottimale del prodotto.

Trasmissione ProLine senza manutenzione.

Dispositivo di distribuzione in bordura idraulico attuato con i 2 o 3 rotori di destra.

Il design del telaio portante permette un utilizzo con trattori di bassa potenza

Soluzione di trasporto unica con i rotori esterni ripiegati sul telaio portante.

“**Assale da 2 m**
assicura
stabilità”

Semplice manovrabilità

Questa macchina è gestita completamente idraulicamente dalla cabina del trattore (es. meccanismo di chiusura e l'attivazione della distribuzione in bordura). Un'ampio disimpegno da terra e un'assale largo forniscono stabilità al telaio principale anche in trasporti stradali veloci.

Minima manutenzione

Tutte le parti essenziali sono racchiuse all'interno della scatola di trasmissione a bagno d'olio. I cuscinetti offrono un'innovazione ulteriore con la quale vengono connesse le parti individuali del telaio. I cuscinetti a sfera del Fanex 1404C sono a lubrificazione permanente. Il tutto a garanzia di massima stabilità e durata.



Ruote rinforzate e stabili per il trasporto.



Per lo spandimento in bordura, i 3 rotori esterni si ripiegano posteriormente.



Un angolo di sterzata di 80° è garanzia di manovrabilità.



Soluzione di trasporto **Unica**



Rapida ed efficiente conversione tra posizione di trasporto e lavoro.

Eccellente adattamento al profilo del terreno insieme ad un'eccezionale manovrabilità.



“**Rapida ed efficiente conversione** tra posizione di trasporto e lavoro”

Altezza di trasporto di soli 3,35 m

Il Fanex 1404C offre una soluzione unica di trasporto che migliora l'esperienza di lavoro. Nella posizione di trasporto i rotori esterni sono ripiegati verso l'interno su un telaio d'appoggio.

In questa maniera l'altezza e la larghezza di trasporto sono rispettivamente di soli 3,35 m e 3,00 m. Il telaio principale permette al voltaglieno una movimentazione semplice e rapida da appezzamento ad appezzamento.



Durante il trasporto entrambi i voltaglieni raggiungono altezze di soli 3,35 m.



Produttività *messa al centro*



Robusto e durevole telaio con timone centrale a V.



Nuove protezioni leggere e resistenti in alluminio.

Manutenzione resa semplice

I voltaglieni sono azionati da una trasmissione esente da manutenzione che permette di indirizzare l'attenzione verso l'essenziale per massimizzare la produttività. Il tempo non è perso nell'ingrassaggio della macchina.



Tutti i voltaglieno possono essere dotati di una ruota anteriore che aumenta la stabilità della macchina.

Affidabilità elevata

L'ultima generazione di voltaglieno portati Vicon è progettata per performance in tutte le condizioni colturali, una minima manutenzione e dimensioni di trasporto compatte. Il Fanex 554 ha 4 rotori e larghezza di lavoro di 5,5 m; il Fanex 684 e 764 6 rotori e 6,8 o 7,6 m di larghezza di lavoro; e il Fanex 904 8 rotori e 9,0 m di larghezza di lavoro.

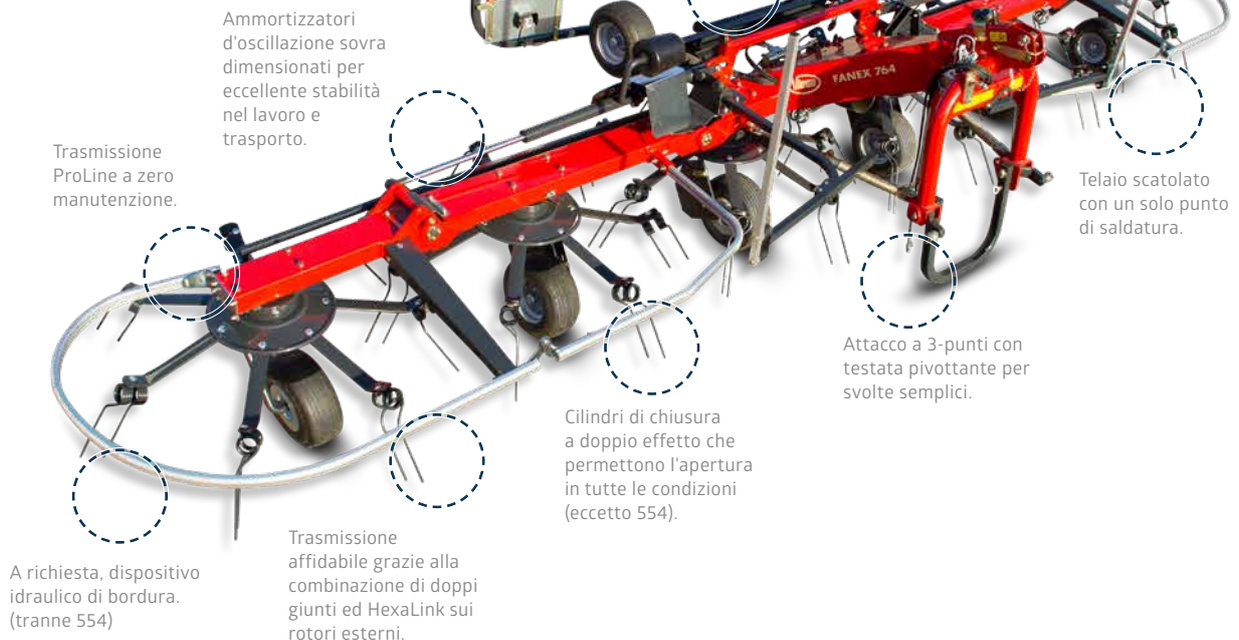
Il particolare attacco a 3 punti con telaio a V garantisce elevate performance di longevità.

Spandimento di qualità in ogni condizione

- senza manutenzione
- ridotto sforzo
- distribuzione dei pesi eccellente
- per colture ad alta produzione
- miglior effetto oscillante
- distribuzione uniforme
- semplice regolazione

“**Perfetto per tutte le condizioni colturali**
– forte, efficiente e versatile!”

– forte, efficiente e versatile!”





Altezza di trasporto ridotta – ***Efficienza incrementata***



Per aumentare la produttività, questi volti sono dotati di dispositivo di spandimento in bordura meccanico. La soluzione idraulica è disponibile a richiesta. Un indicatore permette di individuare la posizione rispetto all'asse.

“ **Compatto nel trasporto**
– intelligente meccanismo di ripiegamento”



Compatto in trasporto e nel rimessaggio.



Fanex 684 in trasporto.

“ **Ripiegamento a 180°**
per il trasporto”

Dimensioni di trasporto compatte

Questi voltagieno ProLine offrono dimensioni di trasporto molto compatte grazie alla loro nuova soluzione di ripiegamento. Un ingombro ridotto in altezza è ottenuto con l'implementazione dei nuovi giunti a dita HexaLink sui due rotori esterni (Fanex 764 e 904). Per un trasferimento stabile ed efficiente della potenza, i restanti rotori sono azionati da giunti a cardano e direzionati in posizione da doppi giunti cardanici*.

*tranne 554.



Il giunto a dita Vicon HexaLink permette un ripiegamento di 180° del rotore (Fanex 764, 904 e 1124C).



Un kit per la gestione del livellamento dei rotori a fondo campo.



Spandimento accurato *a produttività elevata*



Il Fanex 1124 è dotato della versione XL della trasmissione a dita HexaLink.

Voltafieno da 11 m ad alta produttività

Dagli utilizzi intensi per la produzione di insilato alla fienagione, il Fanex 1124 è pensato per un lavoro di spandimento eccellente che velocizzi l'essiccazione del prodotto. Con una larghezza di lavoro di 11,2 m e 10 rotori, ognuno con 6 bracci porta denti, il risultato e le performance sono assicurate.

Il Fanex 1124 è dotato della versione XL della trasmissione a dita HexaLink che fornisce una distribuzione affidabile della potenza e un ripiegamento di 180° per il trasporto.

Caratterizzato da una testata d'attacco rinforzata, il Fanex 1124 si adatta perfettamente alle operazioni delle aziende professionali che cercano un voltafieno resistente, produttivo e versatile.

Vantaggi:

- 10 rotori
- ridotto diametro dei rotori
- uso ottimale della larghezza di lavoro
- nessun meccanismo a corda per sbloccare il gancio di sicurezza
- il voltagrieno portato con la larghezza di lavoro più grande sul mercato

“**Nuovo meccanismo di ripiegamento** – distribuzione omogenea del peso”



Con la possibilità di avere a richiesta il kit di gestione in capezzagna elettro-idraulico, la macchina può essere sollevata premendo un pulsante.



Dimensione di trasporto compatta del Fanex 1124 - l'altezza è solo di 3,8 m.

Semplice da utilizzare

Il più largo dei voltagrieni portati Vicon è dotato di un meccanismo di apertura che dà extra stabilità in condizioni di pendenza. Quest'ultimo assicura una distribuzione omogenea durante tutta la sequenza di chiusura/apertura. Grazie alla nuova giunzione a dita HexaLink, il Fanex 1124 si richiude in una posizione di trasporto e rimessaggio molto compatta. Nonostante l'impressionante larghezza di lavoro di 11,2 m, questo voltagrieno offre altezza e larghezza di trasporto rispettivamente di 3,85 m e 2,95 m.



Nuovo meccanismo di ripiegamento – assicura una distribuzione uniforme durante la completa sequenza.



Pensato per i trattori compatti ***A partire da 60 CV***



Intelligente soluzione di trasporto

I voltagfieno Fanex 904C e 1124C hanno rispettivamente 8 rotori e 9 m di larghezza di lavoro e 10 rotori e 11,2 m di larghezza di lavoro. Essi forniscono un concetto di trasporto stradale con carrello per l'uso con trattori di bassa potenza. La larghezza dell'assale garantisce stabilità per gli spostamenti stradali. Grazie al concetto del carrello di trasporto, la capacità di sollevamento del trattore non è un fattore limitante. Può essere operato da trattori con potenza da 60 CV.

Su strada, il peso della macchina gravita sull'assale del carrello piuttosto che su quello del trattore. Pertanto anche con grandi larghezze di lavoro l'operatore opera in totale sicurezza.



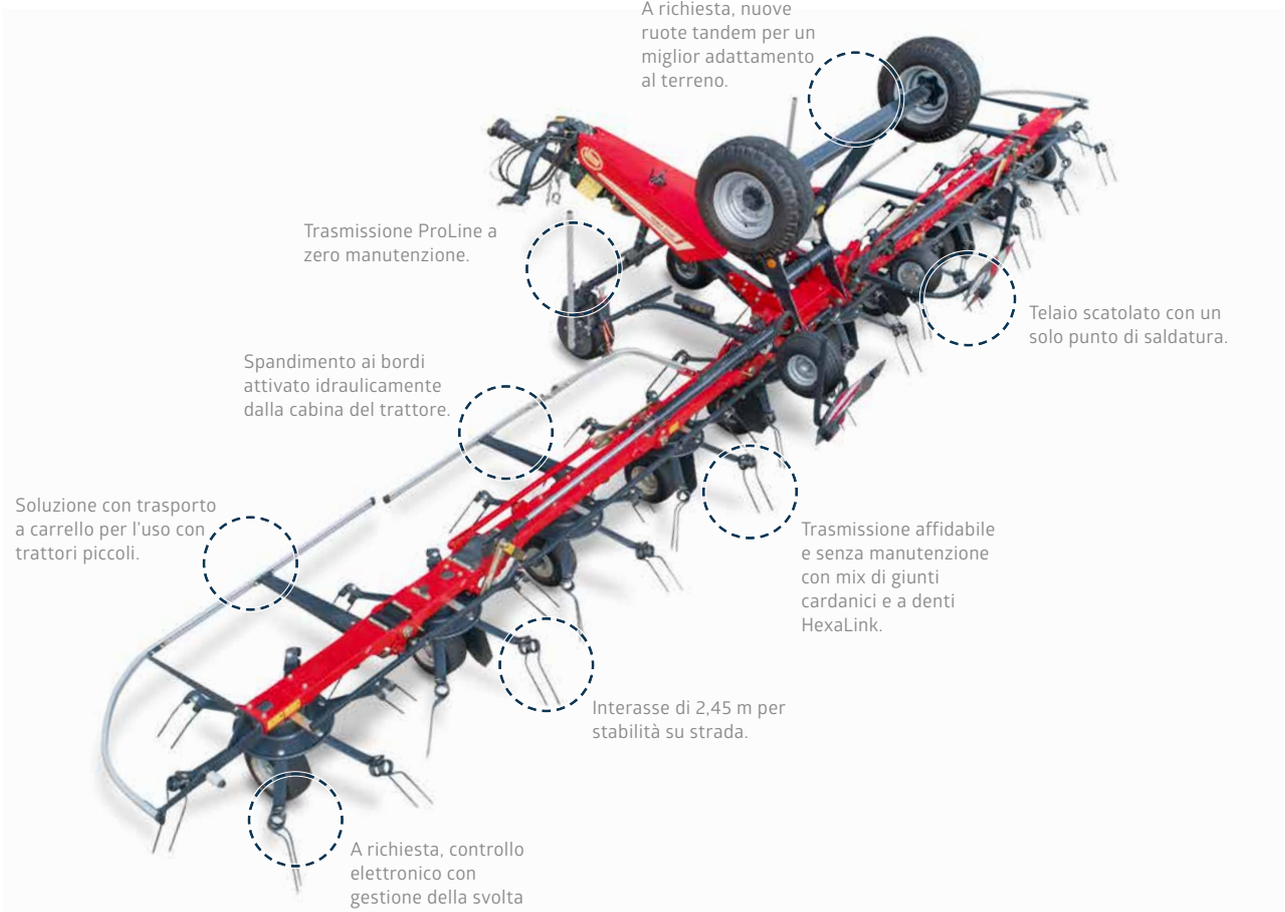
I giunti a dita HexaLink permettono un ripiegamento di 180° dei rotori per il trasporto.



Ottieni il massimo. Con il dispositivo di spandimento in bordura il prodotto è mantenuto all'interno del campo. Il voltagieno è idraulicamente posizionato per allontanare agilmente il foraggio dal limite esterno dell'appezzamento.



Nuova terza ruota di supporto con assale tandem per un'altissima capacità di adattamento al terreno.



A richiesta, nuove ruote tandem per un miglior adattamento al terreno.

Trasmissione ProLine a zero manutenzione.

Spandimento ai bordi attivato idraulicamente dalla cabina del trattore.

Telaio scatolato con un solo punto di saldatura.

Soluzione con trasporto a carrello per l'uso con trattori piccoli.

Trasmissione affidabile e senza manutenzione con mix di giunti cardanici e a denti HexaLink.

Interasse di 2,45 m per stabilità su strada.

A richiesta, controllo elettronico con gestione della svolta a fondo campo.



Prestazioni affidabili *con intelligente soluzione di trasporto*

Il carrello di supporto rimuove il carico

Il concetto a carrello di supporto dei Fanex 904C e 1124C permette la gestione dell'attrezzo anche con trattori di bassa potenza. Quando ripiegati, offrono dimensioni compatte per il trasporto e il parcheggio possibili grazie all'impiego dei giunti a dita HexaLink nei rotori esterni.

Vicon Fanex 904C = altezza max 3,74 m
Vicon Fanex 1124C = altezza max 3,94 m

I restanti rotori sono azionati da giunti a cardano senza manutenzione che trasferiscono efficientemente la potenza e danno la possibilità di movimento anche ad attrezzo ripiegato.



“ **Conversione idraulica**
da posizione di trasporto a lavoro”



Il carrello di trasporto del Fanex 904C è dotato di ruote da 10.0/75 - 15.3 con un'interasse di 2,45 m.



Dalla posizione di trasporto a quella di lavoro:

Il Fanex 904C si converte facilmente dalla posizione di trasporto a quella di lavoro idraulicamente.

VOLTAFIENO COMPACTLINE FANEX

My way of Farming!





CompactLine



Fanex 604-804
Larghezza di lavoro:
6,05 - 8,05 m



Fanex 524T
Larghezza di lavoro: 5,2 m



Fanex 464-524
Larghezza di lavoro:
4,6 - 5,2 m



Voltafieno *per piccole e medie aziende*

Il Fanex 604 passa idraulicamente dalla posizione di trasporto a quella di lavoro e vice versa.





Il design rinforzato del telaio centrale a V fornisce stabilità sia durante lo spandimento, sia durante il trasporto.



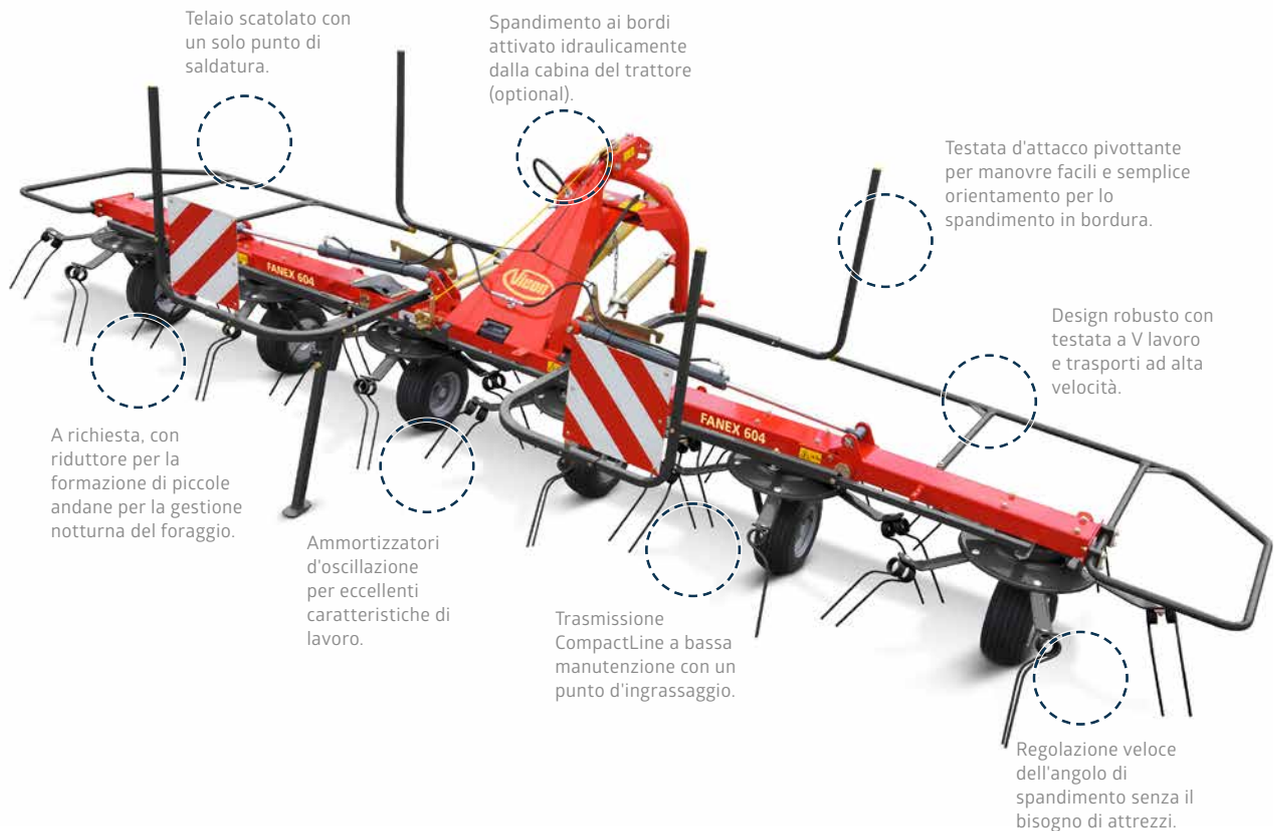
Gli attenuatori d'oscillazione assicurano uno spandimento omogeneo.

Larghezze importanti

I Fanex 604 4 804 sono dotati di un pacchetto di funzionalità Vicon comprendente 2 ammortizzatori d'oscillazione, un telaio centrale rinforzato a V e la gestione centralizzata dello spandimento in bordura.

Offrono larghezze di lavoro considerevoli comprese tra i 6,05 m e 8,05 m con 6 o 8 rotori.

Il diametro contenuto dei rotori accoppiato a una consistente sovrapposizione dei bracci concepito per una gestione migliore del prodotto con eccezionali risultati di raccolta e distribuzione.





Ottenere di più *col Fanex 804!*

Ripiegamento compatto per il trasporto

Nonostante i suoi 8,05 m di larghezza di lavoro, il Fanex 804 si richiude in maniera molto compatta mantenendosi sotto i 3,00 m di larghezza per il trasporto su strada. I due rotori esterni sono caratterizzati dal giunto a dita HexaLink, una semplice e brillante soluzione che permette il loro ripiegamento di 180°. I restanti rotori sono azionati da giunti cardanici doppi che forniscono trasmissione di potenza regolare ed efficiente.

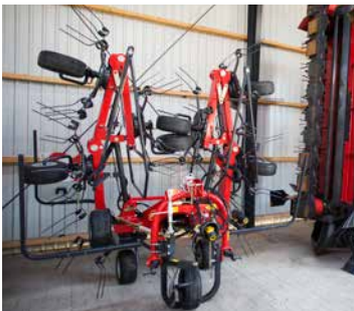
Costruiti per durare - minima manutenzione

La durata superiore del Fanex 804 e la sua semplice manutenzione assicurano la massimizzazione del tempo operativo. È pensato con un pacchetto di funzionalità Vicon come ad esempio i 2 attenuatori d'oscillazione e l'attacco centrale a V che assicurano stabilità d'azione e lavoro accurato.

La trasmissione richiede minima attenzione grazie ad un solo punto d'ingrassaggio. In fine, l'apertura è attuato da cilindri a doppio effetto.



Il Fanex 804 si ripiega in una posizione di trasporto molto compatta.



Dimensione compatta durante il parcheggio.



Il giunto a dita Vicon HexaLink permette un ripiegamento di 180° del rotore.



Semplice regolazione dell'angolo di spandimento.



Con il riduttore a richiesta è possibile creare piccole andane per la gestione notturna del foraggio.



Dispositivo di spandimento in bordura idraulico (a richiesta).

“**Dimensione compatta** durante il parcheggio”



Compatto – *Semplice da mantenere*

Poca manutenzione

Su ampiezze di lavoro di 4,6 e 5,2 m, Vicon offre la linea CompactLine con trasmissione a bassa manutenzione. I rotori dei Fanex 524T e 524 hanno solo un ingrassatore.

Il doppio cuscinetto per la trasmissione tra pignone e corona garantisce massima longevità. Il peso ridotto di questi modelli è ideale per l'utilizzo con trattori di bassa potenza e in condizioni di pendenza.



Gli ammortizzatori d'oscillazione di serie garantiscono una distribuzione uniforme.



Tutti i voltafieno passano idraulicamente dalla posizione di trasporto a quella di lavoro e vice versa.

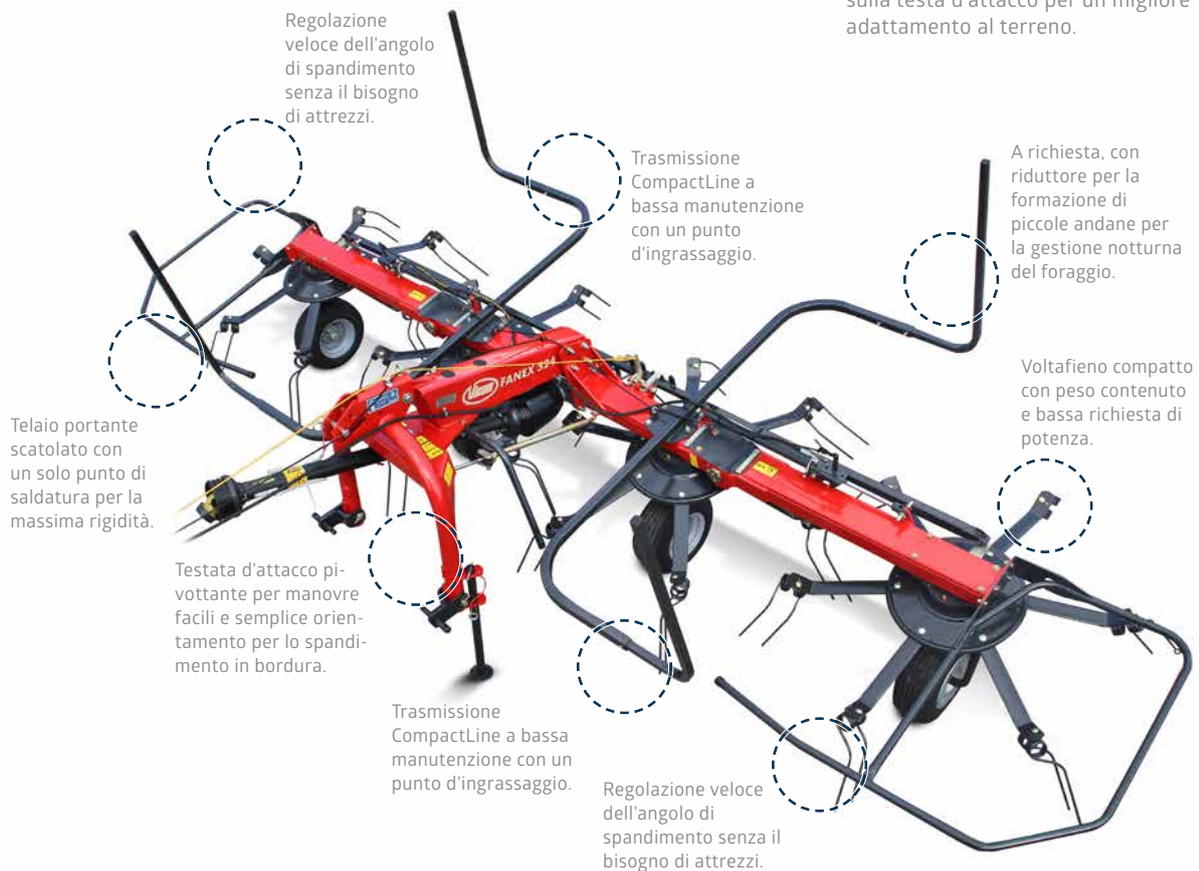
La gamma è equipaggiata da un dispositivo meccanico per la gestione dello spandimento in bordura con rapida attivazione dalla cabina del trattore. A richiesta, si può avere la versione idraulica.

Dimensioni incredibili

Anche i modelli più piccoli eccellono - il piatto del rotore misura 500 mm! Tutti i voltafieno Fanex hanno la trasmissione imbullonata al telaio che evita che ne evita i sovraccarichi.



I voltafieno possono avere a richiesta una ruota di supporto sulla testa d'attacco per un migliore adattamento al terreno.



Regolazione veloce dell'angolo di spandimento senza il bisogno di attrezzi.

Trasmissione CompactLine a bassa manutenzione con un punto d'ingrassaggio.

A richiesta, con riduttore per la formazione di piccole andane per la gestione notturna del foraggio.

Telaio portante scatolato con un solo punto di saldatura per la massima rigidità.

Testata d'attacco pivotante per manovre facili e semplice orientamento per lo spandimento in bordura.

Trasmissione CompactLine a bassa manutenzione con un punto d'ingrassaggio.

Regolazione veloce dell'angolo di spandimento senza il bisogno di attrezzi.

Voltafieno compatto con peso contenuto e bassa richiesta di potenza.



Punti *che fanno la differenza*



Mantiene il prodotto nel campo con la funzione di spandimento in bordura.



Barra di traino.



Durante il ripiegamento idraulico per il trasporto, i denti sono sollevati automaticamente.



A richiesta, il riduttore per la gestione notturna in piccole andane.



A richiesta, l'assale tandem migliora la capacità di adattamento al terreno del Fanex 524T.



Vicon Fanex 524T.



I Fanex 464 e 524 hanno la regolazione centralizzata per lo spandimento in bordura.

“**Regolazione centralizzata** per lo spandimento in bordura”

Ricambi originali e assistenza ***Sono quello che rendono la macchina una Vicon***



I ricambi originali Vicon sono pezzi importanti del DNA della macchina. Sono prodotti con le stesse specifiche di qualità e perciò garantiscono compatibilità e funzionamento per mantenere il ritmo di lavoro ad un passo ottimale.

Vorremmo che ogni macchina acquistata fosse l'inizio di una lunga relazione. La nostra missione è fornire una soluzione di sicurezza fornita con parti di ricambio e eccellente servizio tecnico che rendano sicuro il lavoro in campo. Le soluzioni alternative possono compromettere le prestazioni. Quelle originali Vicon sono a garanzia di un'esperienza autentica.



Lo specialista dei ricambi

Il concessionario Vicon è sempre pronto per l'assistenza tecnica con parti di ricambio. È un partner affidabile che conosce ogni centimetro della macchina. Ha tutti i ricambi di cui hai bisogno e in più le strutture per servire al meglio la macchina.

“**Parti originali,
il vero DNA
della macchina**”



Sempre disponibile

Il tempo è denaro e l'esatto ricambio al momento giusto è cruciale! Il concessionario Vicon è aiutato da un'ampia rete distributiva per fornire il necessario al momento desiderato.



Accesso agevolato alle informazioni

Documenti come la panoramica dei componenti della macchina e le informazioni tecniche (Parti di ricambio, manuali dell'operatore, aggiornamenti software e le FAQ) sono disponibili attraverso il database online Quest. Tutte le risposte sono facili da trovare in pochi click!

Caratteristiche Tecniche

Modello Fanex	CompactLine				
	464	524T	524	604	804
Dimensioni e peso					
Larghezza di lavoro (m)	4.60	5.20	5.20	6.05	8.05
Larghezza tot in pos. di lavoro (m)	5.00	5.40	5.40	6.40	8.35
Larghezza trasporto (m)	2.85	2.90	2.90	2.75	2.90
Lunghezza trasporto (m)	2.15	2.60	2.10	1.86	1.90
Altezza da terra (m)	2.45	2.65	2.65	3.10	3.15
Peso appross. (kg)	500	460	530	650	920
Capacità teorica (ha/h)	3.7	4.2	4.2	4.8	6.4
Attacco					
A tre punti (CAT)	1/2	-	1/2	1/2	2
Trainato	-	●	-	-	-
A due punti	-	-	-	-	-
Ammortizz. oscillazione/blocco integrato	●	-	●	●	●
Rotori/denti/guardie					
Rotori (n)	4	4	4	6	8
Bracci/rotore (n)	5	6	6	5	5
Regolazione inclinazione denti	●	●	●	●	●
Regolazione angolazione	●	1	●	●	●
Spargimento in bordura mecc.	●	-	●	●	●
Spargimento in bordura idr.	0	-	0	0	0
Riduttore per gest. andane notturna	0	0	0	0	0
Pneumatici/assali/luci					
Ruote	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8
Pneumatici sull'unità centrale	-	-	-	-	-
Ruota supp. centrale (16x6.50-8)	0	-	0	0	0
Assale tandem	-	0	-	-	-
Pannelli segnalazione	0	0	0	0	0
Pannelli segnalaz. con luci	0	0	0	0	0

● standard 0 a richiesta - non disponibile * DIN 11220

ProLine							
554	684	764	904	904C	1124	1124C	1404C
5.50	6.80	7.60	9.00	9.00	11.20	11.20	13.30
5.80	7.15	7.90	9.45	9.45	11.70	11.70	13.80
2.98	2.92	2.96	2.94	2.94	2.94	2.96	2.98
2.30	2.20	2.26	2.16	4.21	2.37	4.26	6.20
2.80	3.52	3.46	3.49	3.74	3.80	3.94	3.35
640	900	990	1260	1700	1600	2225	2300
4.4	5.4	6.1	7.2	7.2	9.0	9.0	10.7
2	2	2	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	2
●	●	●	●	-	●	●	-
4	6	6	8	8	10	10	10
7	6	7	6	6	6	6	7
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	●	●	-
0	0	0	0	●	0	0	●
0	0	0	0	0	0	0	0
16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x
6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8
-	-	-	18.5x	18.5x	18.5x	18.5x	18.5x
-	-	-	8.5-8	8.5-8	8.5-8	8.5-8	8.5-8
0	0	0	0	0	0	0	-
0	0	0	0	-	0	0	-
0	0	0	●	●	●	●	●
0	0	0	●	●	●	●	●

venire rimossi dalle macchine solamente a scopo dimostrativo, per presentare al meglio le funzionalità della macchina. Onde evitare il rischio di danni, i dispositivi di sicurezza non vanno mai rimossi dalle macchine. Se necessaria la rimozione del dispositivo di sicurezza, ad esempio durante i processi di manutenzione della macchina, vi preghiamo di contattare un addetto tecnico per ottenere una supervisione adeguata. ® = Tutela del marchio in EU.
 © Kverneland Group Kerteminde AS

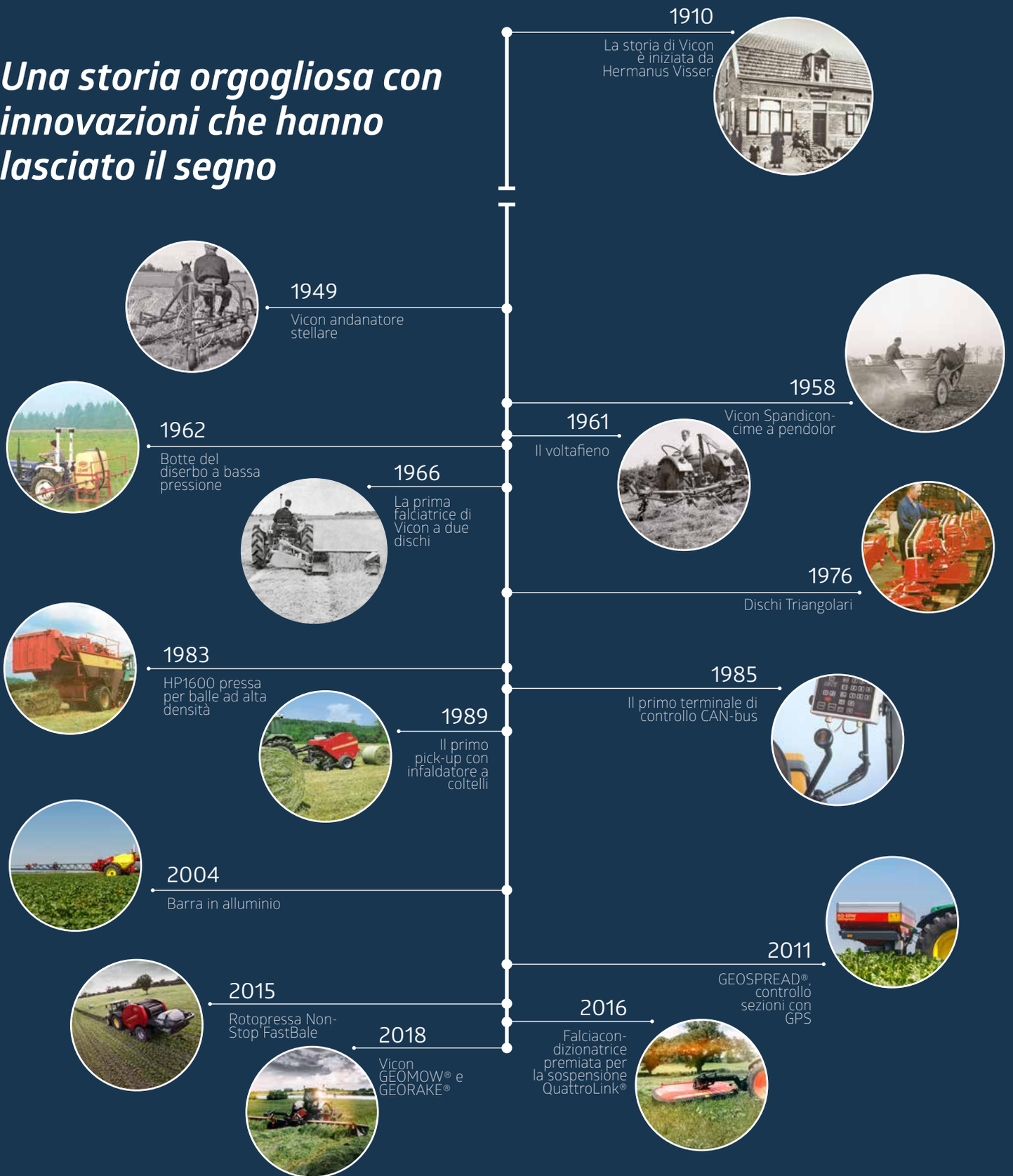
Caratteristiche Tecniche

Il giusto voltafieno per ogni larghezza di sfalcio

Modello	Larghezza di lavoro										
	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 1124 Fanex 1124C											
Fanex 1404C											



Una storia orgogliosa con innovazioni che hanno lasciato il segno



My way of Farming!



www.viconitalia.it



Kverneland Group Italia S.r.l
Via Dell'Industria, 22/A
46043 Castiglione D/S (MN)
Tel: +390376-944733 Fax: +390376-944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com