

Andanatori Rotativi

Mono, doppi o
quattro rotori



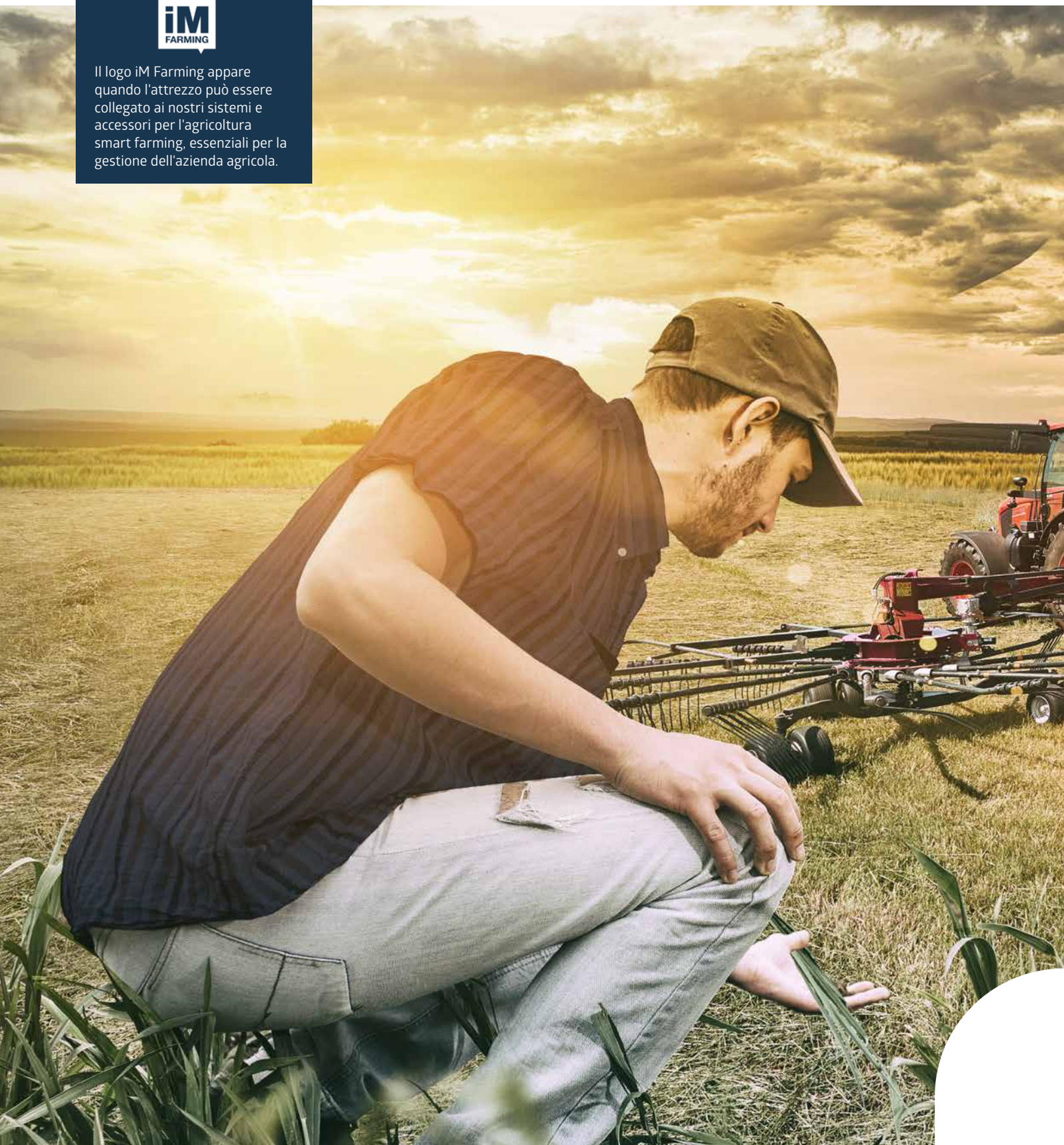
Andex Andanatori Rotativi



My way of Farming!



Il logo iM Farming appare quando l'attrezzo può essere collegato ai nostri sistemi e accessori per l'agricoltura smart farming, essenziali per la gestione dell'azienda agricola.



TI AIUTIAMO AD OTTENERE SEMPRE DI PIU'

My way of Farming!



Lavorare la terra, gestire la mia azienda agricola ed essere in sintonia con la natura. L'agricoltura è il mio modo di vivere, e nonostante talvolta sia dura, non mi stanco mai dei miei compiti giornalieri e di prendermi cura della mia terra e del mio bestiame. Sto al passo con l'evoluzione, ma restando fedele alle mie filosofie personali, applicando la strategia più adatta. Influenzo e modello il mio futuro, combinando l'abilità con le moderne tecnologie ed utilizzando le migliori attrezzature.

Cerco attivamente nuove opportunità, restando innovativo nel modo di lavorare. Lavoro duramente per far crescere un buon raccolto. Sono appassionato del mio bestiame e gli fornisco il meglio. La mia azienda e il suo rendimento riflettono chi sono, perché dedico cuore e anima al mio lavoro.

L'agricoltura è passione, crescendo e sviluppando il mio raccolto, la mia azienda, me stesso e la mia strada.

Longevità *e semplicità*

Camme a cuscinetti regolabili senza ulteriori step per un veloce adattamento a diversi tipi e quantità di prodotto.

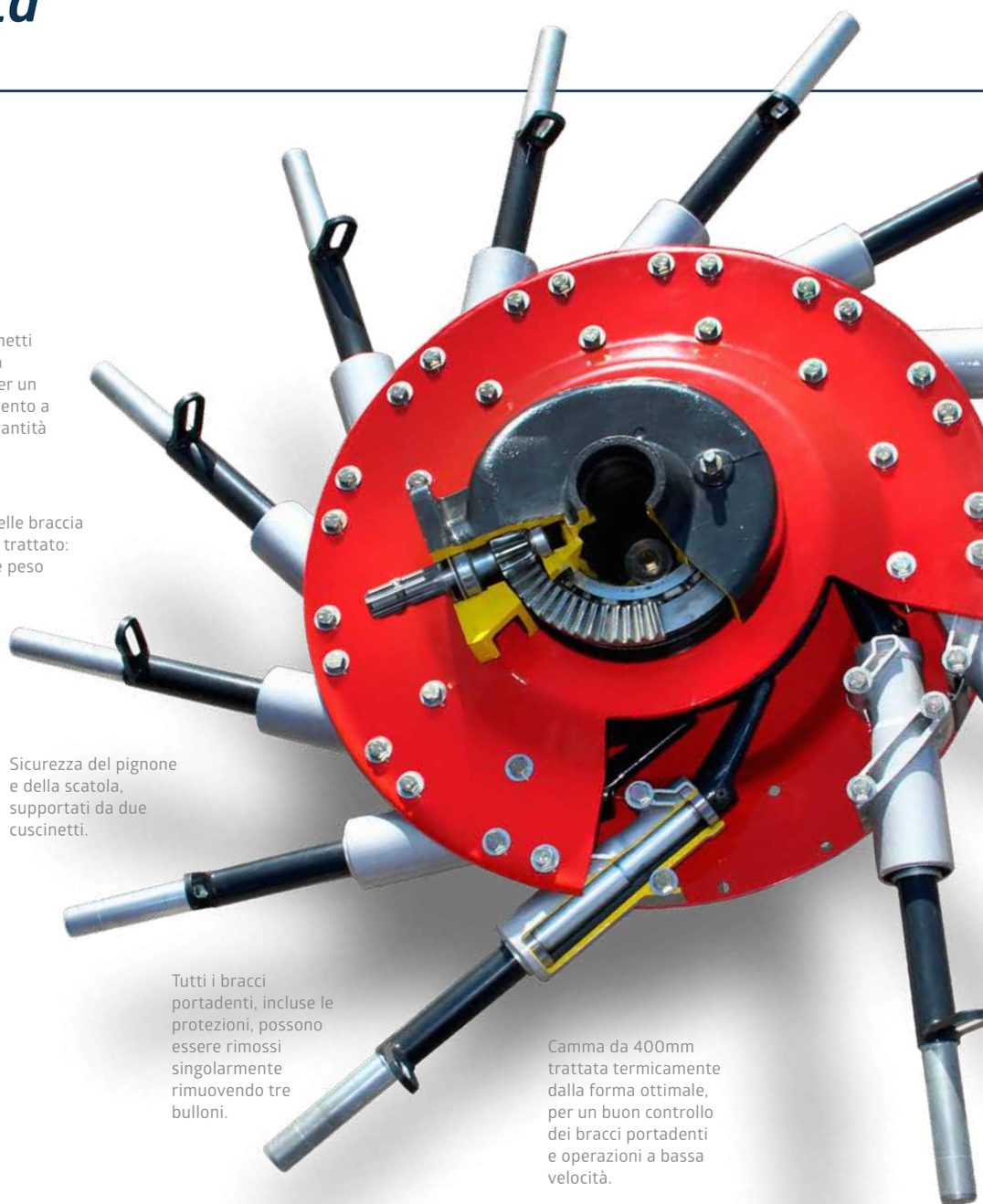
Supporto delle braccia in alluminio trattato: resistenza e peso ridotto.

Sicurezza del pignone e della scatola, supportati da due cuscinetti.

Tutti i bracci portadenti, incluse le protezioni, possono essere rimossi singolarmente rimuovendo tre bulloni.

Camma da 400mm trattata termicamente dalla forma ottimale, per un buon controllo dei bracci portadenti e operazioni a bassa velocità.

“**Ti aiutiamo**
a fare di più”



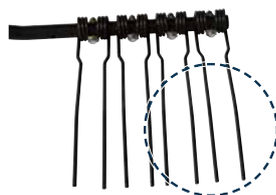


Pignone e corona immersi in olio: la manutenzione è al minimo.

Robusti cuscinetti a sfera ben distanziati per un'eccellente supporto alle braccia dei denti.

Rulli di guida rinforzati per minimizzare l'usura sulla camma a cuscinetti.

Corona montata su 4 cuscinetti radiali per un'ottima trasmissione della potenza alle braccia portadenti.



Spessore denti ProLine con diametro da 10mm.

ProLine

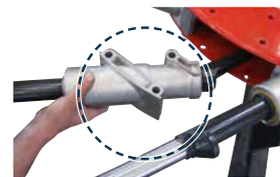
L'esclusivo sistema di trasmissione degli andanatori della gamma ProLine, con pignone e corona completamente immersi in bagno d'olio, assicura una costante lubrificazione degli organi, eliminando le operazioni di manutenzione di routine.

L'esperienza Vicon in questo settore è garanzia di standard tecnologici elevati. La camma a cuscinetti viene totalmente saldata e presenta una possibilità di regolazione senza fine, oltre ad un grande diametro (400mm). In questo modo viene assicurata una guida eccellente degli alberini delle braccia portadenti.

La forma arrotondata ottimale dei dischi curvi consente alle braccia portadenti di espellere agevolmente il prodotto, lasciando un'andana uniforme. Due cuscinetti alloggiati in una fusione di alluminio garantiscono stabilità e un ottimo supporto alle braccia dell'andanatore.

Tutte le braccia portadenti, cuscinetti compresi, possono essere rimossi semplicemente svitando tre viti. Facile e veloce!

Ogni braccio portadenti può essere smontato e riparato individualmente.

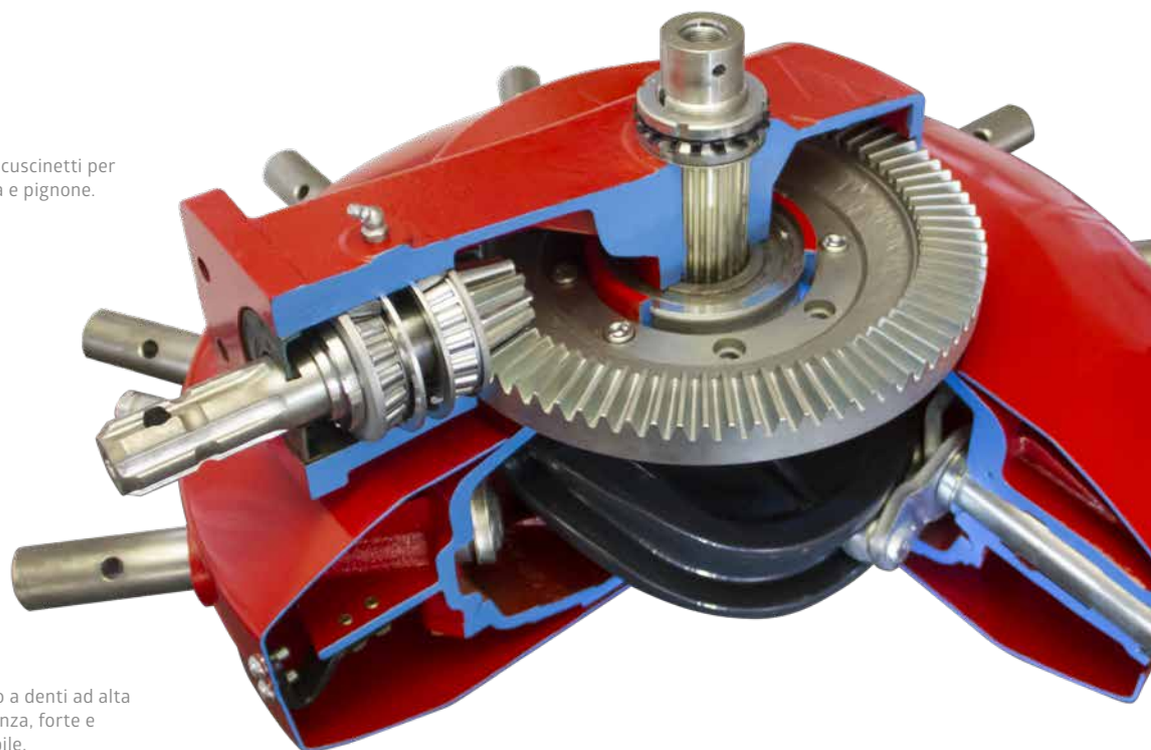


Semplice *Manutenzione*

Doppi cuscinetti per corona e pignone.

Pignone e corona immersi in olio: minima manutenzione.

Braccio a denti ad alta resistenza, forte e affidabile.



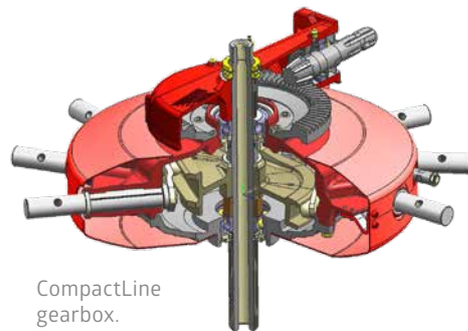
Bracci portadenti curvi

Ciò che dà valore aggiunto al vostro foraggio è una corretta regolazione dell'andatore, in modo da adattarlo precisamente alle condizioni di lavoro. L'impostazione dell'altezza del rotore, la regolazione della larghezza dell'andana e una buona regolazione della camme (ProLine) sono operazioni facili ed intuitive in tutti gli andanatori Andex.

I famosi e robusti denti con filo da 10 mm di cui sono dotati gli andanatori Vicon, muovono il prodotto formando andane di grande qualità anche in presenza di molto prodotto a velocità sostenute.



- Movimentazione di tutta l'andana.
- Essiccazione più veloce grazie ad andane soffici e formate in modo migliore.
- Incremento delle performance.
- Velocità di lavoro superiore, il prodotto è spinto e pressato contro i denti.



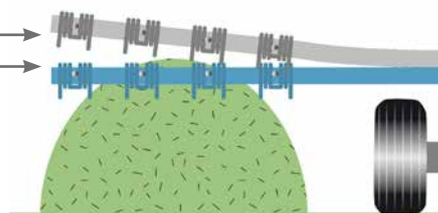
CompactLine

Gli andanatori Andex CompactLine presentano una camme immersa in bagno d'olio e ridotti punti di ingrassaggio riducendo così notevolmente la necessità di manutenzione su questi componenti. La loro struttura, inoltre, assicura longevità e semplicità di manutenzione. Il livello di lubrificazione della scatola di trasmissione è facilmente controllabile dall'esterno.

Ulteriore resistenza agli urti è data da due bulloni su entrambi i lati dell'albero di trasmissione. Le camme a cuscinetti Vicon possono adattarsi a rotori di diversi diametri, garantendo ottimi risultati a qualsiasi larghezza di lavoro.

“**Bracci ricurvi**
per un' andana
perfettamente
formata”

Braccia portadenti Andex →
Braccia portadenti
convenzionali →



Le braccia portadenti bi-tangenziali formano andane regolari e omogenee

I modelli CompactLine sono provvisti di braccia a denti curvi che consentono la formazione di andane regolari e omogenee. Inoltre la forma arrotondata impedisce al prodotto di confluire verso la scatola in modo da facilitarne l'espulsione evitando perdite.

La particolare forma delle braccia portadenti garantisce la corretta movimentazione del prodotto formando andane regolari e omogenee.

Con TerraLink Quattro il livellamento *al terreno è impeccabile*

Ciò che realmente conta è la qualità dell'insilato e del fieno prodotto. La precisione nell'intero processo di lavorazione del foraggio è un fattore chiave per evitare sprechi o dispersioni dello stesso.

Adattamento tridimensionale al terreno

TerraLink Quattro è sempre stato riconosciuto come un sistema leggendario se si parla di adattamento al terreno. Fattore importantissimo per evitare che l'andana si sporchi, rischio sempre presente soprattutto nei campi irregolari. Un sistema semplice, ma unico nel suo genere che consente di ottenere un'eccellente adattamento tridimensionale al terreno. Inoltre è assolutamente esente da manutenzione e usura.

La forza è nel braccio

Il braccio del telaio assorbe le vibrazioni impedendo che raggiungano il rotore, garantendo angoli di torsione che permettono all'operatore di raggiungere dislivelli sino al 10/15% mantenendo grande stabilità. Ogni rotore lavora su 3 dimensioni in modo da adattarsi alle condizioni irregolari in campo.

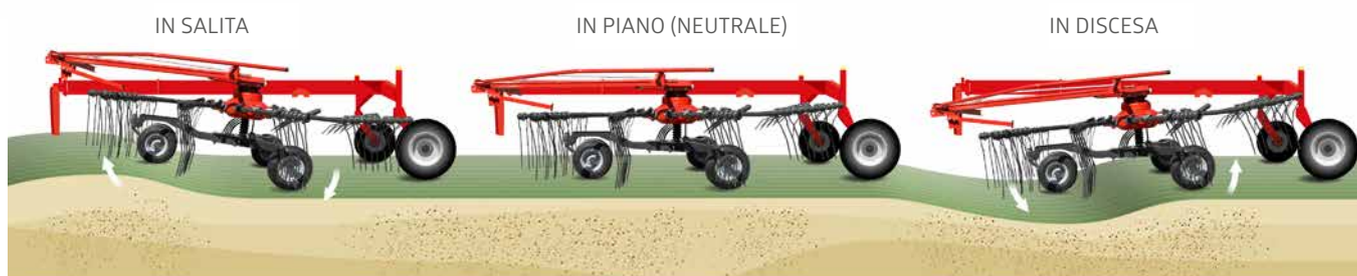
Grande stabilità

La configurazione dell'assale tandem, dove sono fissate le ruote sterzanti, offre grande stabilità. Ogni ruota è posizionata il più vicino possibile ai denti dell'andatore in modo di assicurare la maggiore stabilità possibile, consentendo nello stesso tempo velocità di avanzamento sostenute.

Ecco come TerraLink Quattro si adatta in 3 dimensioni



I rotori sono completamente flessibili in tutte le direzioni, quindi seguono perfettamente il terreno...



... assicurando così una formazione d'andana pulita.

TERRALINK
QUATTRO

TerraLink Quattro, per la massima precisione

Completamente
esente da
manutenzione
e usura.

Braccio del
telaio flessibile
e sospensione
del rotore
tridimensionale.

Il braccio del telaio
assorbe le vibrazioni
impedendo che
raggiungano il rotore,
garandendo flessibilità
nella torsione.

Perdite di prodotto minime
durante l'andatura.

I rotori lavorano in 3
dimensioni per regolarsi
accuratamente alle
condizioni del terreno.



L'assale garantisce stabilità
durante il lavoro e consente
velocità d'avanzamento
maggiori.

Le ruote pivotanti sono
posizionate il più vicino
possibile ai denti, per
assicurare la massima
stabilità al rotore.

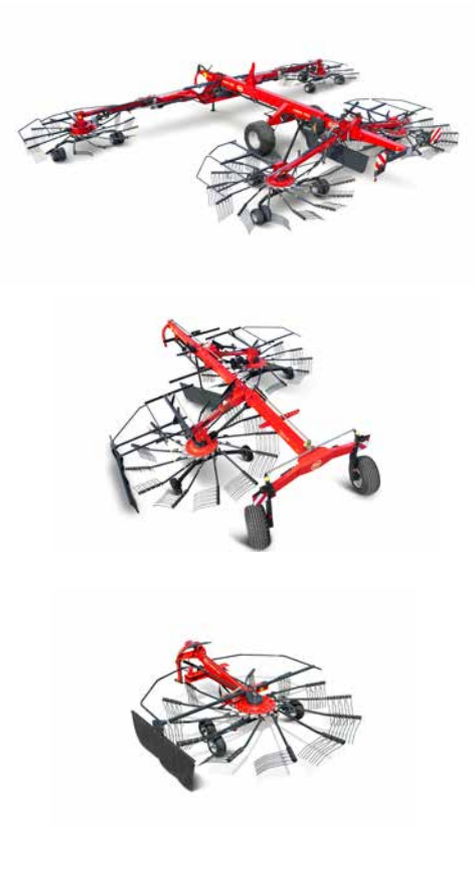
“ **Ogni rotore opera
in 3 dimensioni** ”

I Vantaggi del sistema TerraLink Quattro

Il concetto di autolivellamento TerraLink si trasferisce attraverso due componenti: il primo è il braccio deformabile di cui è dotato mentre il secondo è l'assale tandem. Il braccio è sagomato in modo da consentire torsioni elevate, ritornando poi perfettamente in posizione originaria.



Overview Andanatori *ProLine*



ProLine	DESIGN	
ANDEX 1505	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 1304 Pro	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 1304	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 904 Hydro	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 844	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 804	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 774	Multi-rotore Laterale	
ANDEX 464	Monorotore singolo Portato	
ANDEX 424	Monorotore singolo Portato	

Caratteristiche innovative sugli andanatori



Vicon Andex 1254

Ribassabile idraulicamente per il trasporto sotto i 4 metri.



Vicon Andex 1505

Intelligente meccanismo di ripiegamento per il trasporto su strada.

	 LARG. DI LAVORO	 LARG. ANDANA	 DIAMETRO ROTORI	 ROTORI	 BRACCIA/ROTORI	 DIAMETRO DENTI	 TELAIO/ASSALE
	9.80-15m	1.4-2.5m	3.85m	4 pz.	13/15 pz.	10mm	Cardano
	10-12.5m	1.2-2.2m	3.35/3.05m	4 pz.	4x12 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	10-12.5m	1.2-2.2m	3.35/3.05m	4 pz.	4x12 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	8-9m	1.4-2.4m	3.85m	2 pz.	2x14 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	7.60-8.40m	1.4-2.1m	3.65m	2 pz.	2x12 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	7-8m	1.2-2.2m	3.35m	2 pz.	2x12 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	7.7m	Variable	3.65m	2 pz.	12/13 pz.	10mm	TerraLink Quattro
	4.6m		3.65m	1 pz.	13 pz.	10mm	Tandem
	4.2m		3.35m	1 pz..	12 pz.	10mm	Tandem



Vicon Andex 1304 Pro

Funzione di sollevamento individuale di tutti e quattro i rotori.



Vicon Andex 1304

Camma ProLine regolabile.

Overview Andanatori

CompactLine



DESIGN

CompactLine	DESIGN	
ANDEX 1254	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 764	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 724 Hydro	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 724	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 644	Multi-rotore Centrale	
ANDEX 644M	Multi-rotore Centrale portato	
ANDEX 705 Vario	Multi-rotore Laterale	
ANDEX 705 Evo	Multi-rotore Laterale	
ANDEX 714T Vario	Multi-rotore Laterale trainato	
ANDEX 714T Evo	Multi-rotore Laterale trainato	
ANDEX 474T	Trainato	
ANDEX 424T	Trainato	
ANDEX 434	Portato	
ANDEX 394	Portato	
ANDEX 353	Portato	
ANDEX 323	Portato	

	 LARG. DI LAVORO	 LARG. ANDANA	 DIAMETRO ROTORI	 ROTORI	 BRACCIA/ROTORI	 DIAMETRO DENTI	 TELAIO/ASSALE
	10-12.5m	1.2-2m	3.05/3.35m	4 pz.	4x12	9mm	TerraLink Quattro
	7/7.80m	1.2-2m	3.35m	2 pz.	11	9mm	TerraLink Quattro
	6.2/7.2m	1.2-2.2m	3.00m	2 pz.	11	9mm	TerraLink Quattro
	6.2/7.2m	1.2-2.2m	3.00m	2 pz.	11	9mm	TerraLink Quattro
	6.4m	1.2m	3.00m	2 pz.	10	9mm	Singolo
	6.4m	1.2m	3.00m	2 pz.	10	9mm	Singolo
	6.65/7.85m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.35/3.23m	2 pz.	11/12	9mm	TerraLink PLUS
	6.65m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.35/3.23m	2 pz.	11/12	9mm	TerraLink PLUS
	6.6/7.1m	Min 1.0m max dipende dal driver	2.95m	2 pz.	11/12	9mm	TerraLink Quattro
	6.6/7.1m	Min 1.0m max dipende dal driver	2.95m	2 pz.	11/12	9mm	TerraLink Quattro
	4.2m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.65m	1 pz.	12	9mm	Tandem
	4.2m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.35m	1 pz.	11	9mm	Tandem
	4.2m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.35m	1 pz.	12	9mm	Singolo
	3.9m	Min 1.0m max dipende dal driver	3.05m	1 pz.	11	9mm	Singolo
	3.5m	Min 1.0m max dipende dal driver	2.8m	1 pz.	10	9mm	Singolo
	3.2m	Min 1.0m max dipende dal driver	2.6m	1 pz.	9	9mm	Singolo

ANDANATORI ANDEX A QUATTRO ROTORI



My way of Farming!



ProLine



Andex 1505
Larghezza di lavoro: 9.8-15.0m

CompactLine



Andex 1304 / Andex 1304 Pro
Larghezza di lavoro: 10.0-12.5m



Andex 1254
Larghezza di lavoro: 10.0-12.5m



Il solo andanatore che garantisce **15m di lavoro effettivi**

15.0m di larghezza di lavoro

L'Andex 1505 è stato progettato per garantire rese elevate e per utilizzi intensivi. Quattro rotori, scatola ProLine esente da manutenzione, 15m di larghezza di lavoro e telaio robusto. Ideale per gli agricoltori più esigenti.

Il design « a gomito » fa la differenza

Lo speciale design dei rotori frontali è la caratteristica unica dell'Andex 1505. Il design di Vicon permette una regolazione in continuo della larghezza di

lavoro da 9.80 a 15.00m, per un'insuperabile flessibilità che solo Vicon sa offrire.

Con Andex 1505 il prodotto viene perfettamente rastrellato su tutta la larghezza di lavoro e si ottengono andane perfette in qualsiasi condizione.

Lo speciale design a gomito, permette ai rotori anteriori di arretrare senza ripiegare la macchina in caso di ostacoli. Questo rende semplice qualsiasi manovra.

In caso di ostacoli in campo i rotori frontali arretreranno, individualmente, per evitare di effettuare manovre, assicurando formazioni di andane regolari senza nessuna deviazione, garantendo alla rotopressa o al carro autocaricante le condizioni migliori.



Concetto unico "a gomito" con i rotori frontali vicino al driver per una vista eccellente.

Affrontare i terreni

I rotori frontali, con controllo idraulico della pressione al suolo, permettono un costante adattamento al terreno. Indipendentemente dalla larghezza di lavoro prescelta, la pressione al suolo resta la stessa; permettendo al rotore di reagire istantaneamente alle condizioni irregolari per una maggiore precisione. I vantaggi sono ovvi, minori danni e ricaccio del foraggio più veloce delle stoppie e meno bagnato.

Eccellente manovrabilità

La testata d'attacco permette di sterzare di ben 80°. Ulteriore manovrabilità è data dal sistema autosterzante dell'assale posteriore. Per una migliore gestione delle testate di fine campo è possibile adattare la sequenza di sollevamento e abbassamento dei rotori anteriori e posteriori, per ottimizzare il tempo di ritardo tra i rotori anteriori e posteriori. Possono essere scelte 3 diverse posizioni. Tutti 4 i rotori possono alzarsi individualmente o simultaneamente, permettendo di andanare qualsiasi campo di forma e dimensione.

Frenatura e stabilità

Disponibili con frenatura idraulica o pneumatica, possono viaggiare ad una velocità di 40km/h, riducendo i tempi di trasferimento. Gli pneumatici (550/45 R22.5) assicurano un'ottima aderenza al terreno durante il lavoro e una grande stabilità durante il trasporto su strada.



Altezza di ogni rotore reg. indipendentemente e idraulic. E' possibile regolare l'altezza minima mecc.



Tutti e 4 i rotori possono essere sollevati individualmente.



La luce da terra dei rotori in fase di sollevamento garantisce di non danneggiare le andane. Altezza regolabile infinitamente.



Personalizza le dimensioni *della tua andana*

“ **Regolabile
infinitamente**
9.8-15.0m
di larghezza
di lavoro”

Larghezza di lavoro regolabile

La larghezza di lavoro può variare idraulicamente durante il lavoro tra i 9.80m e 15m.

La larghezza dell'andana può essere abbinata alla tipologia di prodotto in modo da ottenere un'andana perfettamente sagomata e su tutta la larghezza. E' possibile comandare indipendentemente un solo rotore esterno in caso di ostacolo, senza dover variare la direzione di marcia.



I due rotori esterni possono essere regolati individualmente per raggiungere una larghezza di lavoro tra 9.80m e 15.00m.

Tutto sotto controllo con l'ISOBUS Technology

L'Andex 1505 è completamente conforme al protocollo ISO 11783, ed è quindi ISOBUS compatibile. Ciò significa che potrete collegare la macchina ad un trattore ISOcompatibile senza l'utilizzo di un terminale separato.

L'Andex 1505 è disponibile con l'IsoMatch Tellus o il nuovo terminale IsoMatch Tellus GO+. IsoMatch Tellus GO+ è stato studiato per controllare la macchina in modo semplice. Facile setup dell'attrezzatura con lo schermo da 7" e controllo ottimale durante la guida grazie al tasto rotativo. Il controllo non è mai stato così semplice.



Sistema BreakBack.



IsoMatch joystick.



IsoMatch Tellus: i Vantaggi

I terminali IsoMatch Tellus vi permetteranno di controllare le seguenti funzioni:

- Indicazione della larghezza d'andana (frontale e posteriore) in metri.
- Altezza di sollevamento dei rotori programmabile.
- Selezione automatica della posizione di trasporto o di lavoro semplicemente premendo un pulsante.
- Tre possibilità d'impostazione delle sospensioni del rotore frontale.
- Sollevamento indipendente del rotore frontale destro o sinistro.
- Sterzata dell'assale di trasporto.
- Gestione delle testate.
- Regolazione dell'andana.
- Interfaccia utente personalizzata, sviluppata per contoterzisti.
- Joystick opzionale.



L'assale sterzante automatico (optional), garantisce un'eccellente manovrabilità.



Con il suo esclusivo sistema di ripiegamento, la macchina non supera i 4m di altezza. Non è necessario rimuovere le braccia portadenti durante il trasporto.



GEORAKE®

Semplifica la tua vita

GEORAKE® Con il nuovo Vicon GEORAKE® non è mai stato così semplice formare andane anche in condizioni di lavoro difficile. Arrivando a fine campo il driver dovrà solo pensare alla guida, GEORAKE® automaticamente solleverà ogni singolo rotore al momento giusto senza danneggiare le andane già formate. Semplifica la tua vita.

GEORAKE® è la strada verso la precisione

Per massimizzare la resa e la qualità delle andane da formare la precisione è necessaria soprattutto nelle operazioni di fondocampo.

I rotori necessitano di essere sollevati al momento giusto per formare andane sempre ben allineate e per poter essere poi raccolte in modo perfetto. Questa operazione è stata completamente automatizzata tramite il nostro sistema GEOCONTROL.



Scoprite le nuove opportunità
con la soluzione Vicon GEORAKE®
ottenete il sollevamento automatico
di ciascun rotore al momento giusto.
Disponibile anche con l'EXTRA 7100
come GEOMOW®.



Nel momento in cui l'area andanata viene registrata,
automaticamente il rotore si solleverà.

**GEORAKE® significa massimo supporto
per il driver**

GEORAKE® mappa il campo in modo
che i rotori ad ogni passaggio vengano
registrati. Questo significa permettere
a loro di sollevarsi automaticamente.

Rientrando in un'area non andanata il
rotore automaticamente si abbasserà
al momento giusto per assicurare un
andana ben formata.

Percorrendo appezzamenti difformi
o con diverse linee curve GEORAKE®
automaticamente ridurrà od aumenterà
la larghezza di lavoro permettendo la
formazione di andane sempre regolari.

Il prodotto non sarà pertanto mai
lasciato in campo o danneggiato dai
rotori in manovra. GEORAKE® è una
licenza che lavora in combinazione con
un'altra section control attivata sul
terminale, la quale può essere utilizzata
anche con altre attrezzature.

“**L'andanatura
intelligente
inizia da qui**”



Con GEORAKE® l'andana sempre ben formata.

“**Assoluta
precisione
garantita**”



Mantieni la *Semplicità*

Caratteristiche tecniche ProLine o CompactLine

L' Andex 12.5m a 4 rotori è offerto con la scelta della scatola ProLine o Compact Line. Entrambe le macchine sono simili nella concezione. Il Compact Line 1254 è un modello semplice da utilizzare ma con capacità produttive elevate, affidabile e sicuro per ogni tipo di prodotto e condizione.

Per le condizioni più gravose invece è stato studiato l'Andex 1304.

Aumenta la capacità di lavoro

Questo nuovissimo andanatore Vicon è progettato per rendere il lavoro più semplice, anche nelle condizioni più difficili. Grazie alla capacità di 12.50m di larghezza di lavoro, design lineare e la possibilità di regolare sia la larghezza di lavoro che quella dell'andana, può soddisfare le esigenze più complesse di raccolta.



Altezza di trasporto max di 4m

Nessuna perdita di tempo, nemmeno quando ci si sposta da un campo all'altro. Basta richiudere la macchina ed il gioco è fatto, meno di 4m di altezza di trasporto senza scendere dal trattore per rimuovere le braccia. Pneumatici maggiorati e freni idraulici/pneumatici standard.

Per il rimessaggio possono essere rimosse le braccia porta denti garantendo ingombri sotto i 3.40 m. Un particolare piede d'appoggio assicura la macchina nelle operazioni di accoppiamento/disaccoppiamento.

Per l'Andex 1304 le braccia del rotore sono prevalentemente fisse, ma le quattro superiori sono smontabili, per raggiungere la stessa altezza di rimessaggio.

“ **Progettato per incrementare le capacità**”

Funzioni di controllo facili e intuitive, tutto gestito dal cabina del trattore.



Maneggevolezza e alta produttività

Gli Andex 1254 e 1304 sono stati studiati per alleviare lunghe e difficili giornate di lavoro e per aumentare la produttività tralasciando sofisticati sensori e badando al sodo.

L'ergonomia è assicurata, incluse le più importanti funzioni idrauliche. Sono richiesti solo un distributore a doppio effetto ed uno a semplice effetto.



TerraLink Quattro è una combinazione vincente tra telaio deformabile e assale tandem.



Un efficiente *Sistema per il tuo foraggio*



La larghezza di lavoro può essere regolata idraulicamente tra 10m e 12.50m. La larghezza dell'andana anche essa idraulicamente tra 1.20m e 2.20m.

Regolazione idraulica della larghezza di lavoro e dell'andana

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro e dell' andana vi permetterà di eseguire tutto comodamente dalla cabina del trattore.

La larghezza di lavoro può essere impostata fra i 10m e i 12.5m, mentre la larghezza d'andana è compresa fra 1.20m e 2.20m.



Regolazione idraulica della larghezza di lavoro e della larghezza dell'andana

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro e dell'andana consente di personalizzare l'intensità e la larghezza dell'andana in base alla capacità della macchina che segue. Il tutto comodamente gestito e controllato dalla cabina del trattore. Larghezza di lavoro può essere impostata tra 10-12,50 m e larghezza dell'andana può essere regolata tra 1,20-2,20 m, aggiungendo la necessaria flessibilità.

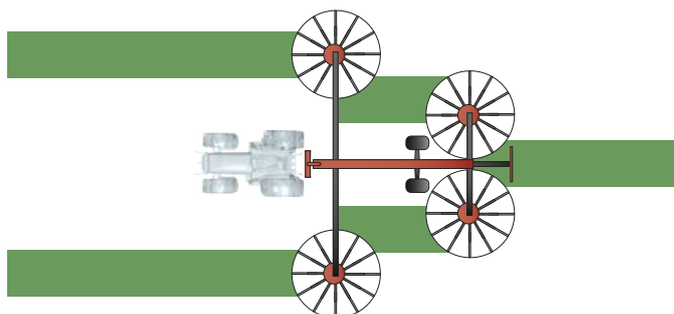
Gestione delle testate del campo

Oltre all'ottima luce da terra dei rotori durante le svolte a fine campo, con l'Anex 1254 è possibile adattare i tempi d'attesa fra il sollevamento o l'abbassamento dei rotori anteriori e posteriori in base alla velocità di avanzamento e alle condizioni del campo. Questo procedimento viene svolto tramite un sistema meccanico facile ed ergonomico.

Anex 1254 e 1304 sterzano fino a 80°, sia a fine campo che durante il trasporto in caso di ingressi ridotti.

I rotori sono dotati standard di sollevamento simultaneo, ideale per andanare lontano dalle recinzioni oppure in condizioni di poco prodotto.

“ **Compatto**
ma efficiente”



Macchina compatta ma efficiente - in combinazione con la falciatrice BX c'è possibile raccogliere fino a 20 m in un'unica andana.



Assale tandem opzionale per una maggiore stabilità soprattutto sui pendii.



Lavoro professionale con Andex 1304 Pro – *Produttività massimizzata*



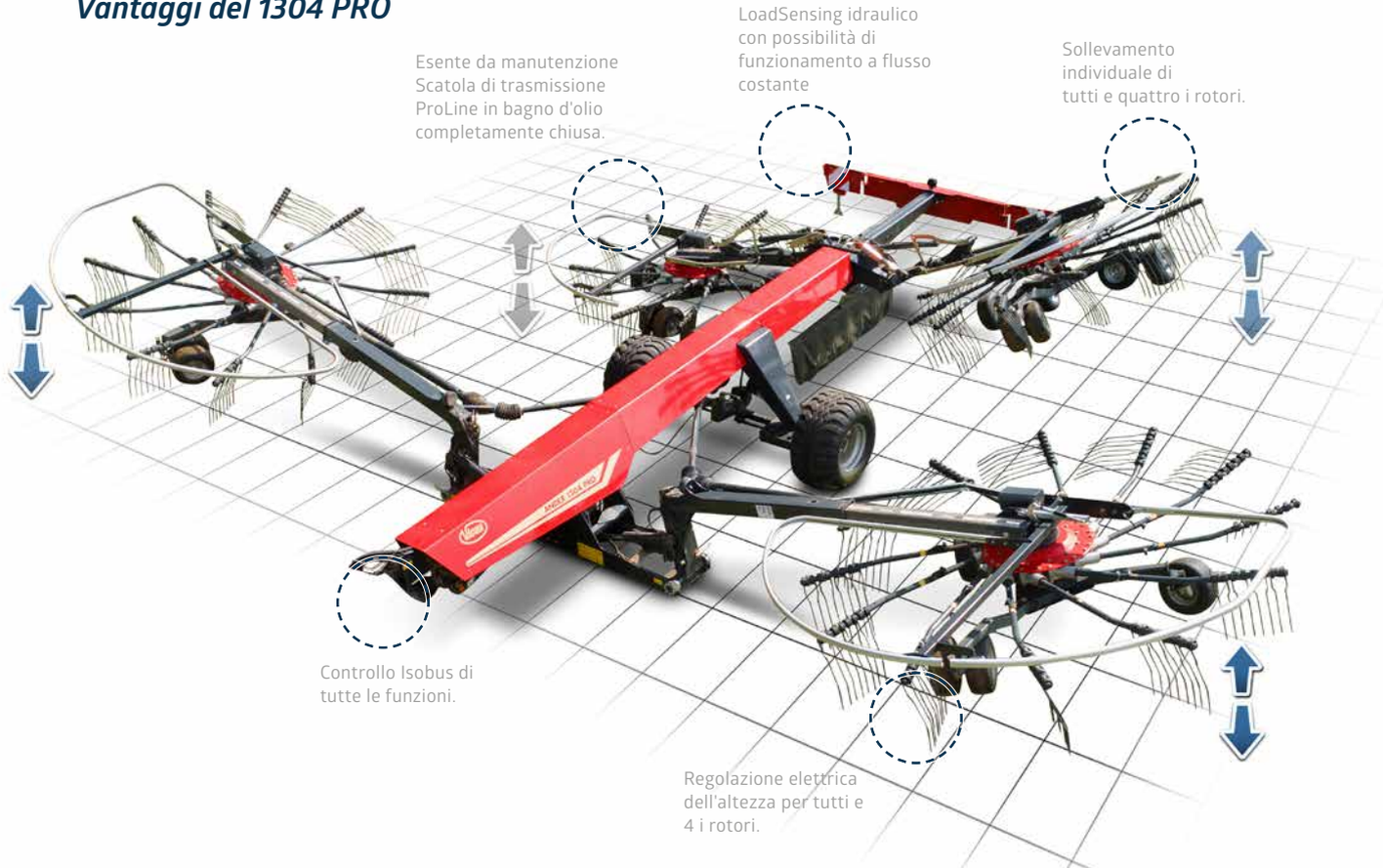
Nuovo andanatore a quattro rotori ProLine

L'Andex 1304 Pro presenta specifiche tecniche identiche a quelle dell'Andex 1304 standard. Ma con l'aggiornamento "Pro", offre possibilità di funzionamento avanzate grazie al controllo ISOBUS. Possono essere controllate facilmente dal terminale ISOBUS, ad esempio Isomatch Tellus PRO o Isomatch Tellus GO+. E fornisce ulteriori possibilità avanzate di regolazione e funzionamento della macchina.

Nuove funzioni ISOBUS:

- Apertura e chiusura della macchina premendo un pulsante
- La larghezza di lavoro può essere controllata dal terminale
- Possibilità di salvare la larghezza dell'andana
- Diverse funzioni di ritardo a fine campo

Vantaggi del 1304 PRO



Esente da manutenzione
Scatola di trasmissione
ProLine in bagno d'olio
completamente chiusa.

LoadSensing idraulico
con possibilità di
funzionamento a flusso
costante

Sollevamento
individuale di
tutti e quattro i rotori.

Controllo Isobus di
tutte le funzioni.

Regolazione elettrica
dell'altezza per tutti e
4 i rotori.

“**Sollevamento
individuale di tutti
e quattro i rotori
per un lavoro
efficiente e pulito**”



Con la funzione di sollevamento
individuale di tutti e quattro i rotori
è possibile andarci in campi di forma
irregolare in modo efficiente e
pulito.



Con la regolazione elettrica dell'altezza
del rotore, l'altezza minima e
massima è indicata in percentuale. È
possibile impostare un punto zero,
per evitare di andarci accidentalmente
più in basso di quanto le
condizioni del campo lo permettano.
L'abbassamento oltre questo punto
verrà visualizzato sullo schermo
come una percentuale negativa.



Tre luci di lavoro opzionali illuminano
l'area critica di fronte al telaio
principale e una all'estremità per la
massima qualità dell'andatura.



L'elevata altezza dei rotori garantisce
un generoso spazio in curva e a
fondo campo e permette di
effettuare curve strette fino a 80°.

“**Elevata distanza
da terra
durante le curve
a fondo campo**”

ANDANATORI ANDEX DUE ROTORI

My way of Farming!





ProLine



Andex 804-844-904 Hydro
Larghezza di lavoro 7.0-9.0m



Andex 774
Larghezza di lavoro: 7.7m

CompactLine



Andex 644-644M-724 Hydro -764
Larghezza di lavoro: 6.4-7.8m



Andex 705 Evo/Vario
Larg. di lavoro: 6,65-7,85m
Andex 714T Evo/Vario
Larg. di lavoro: 6.6-7.10m



Heavy Duty *Andanatori ad andana centrale*

Andanatori ad andana centrale

Con larghezze di lavoro regolabili da 7,00m a 9,00m questi modelli sono le macchine ideali per grandi aziende e contoterzisti, che hanno esigenze di alta produttività. I punti di forza di queste macchine sono la scatola in bagno d'olio e il telaio monotrave con sistema TerraLink Quattro, che consente un ottimo adattamento al terreno in qualsiasi condizione di lavoro.

Regolazione dell'altezza "on the go"

Il comfortkit permette in opzione all' Andex 804 e 904Pro di poter regolare l'altezza dei rotori lavorando. Il tutto attraverso in joystick che permette di comandare ogni funzione dell'andanatore. L'altezza di ogni singolo rotore è controllabile elettronicamente e viene mostrata al driver su uno schermo. Questo agevola l'operatività al driver visualizzando in qualsiasi momento l'altezza da terra di ogni singolo rotore.

Il driver ha comunque la possibilità di variare questi parametri direttamente dalla cabina del trattore. Nel comfort kit è incluso anche il sollevamento unilaterale dei rotori.

Larghezza di lavoro flessibile:

Andex 804:
7.00-8.00m larghezza di lavoro.
Andex 844:
7.60-8.40m larghezza di lavoro.
Andex 904 Hydro:
8.00-9.00m larghezza di lavoro.



Eccellente Manovrabilità

La concezione di telaio monotrave autosterzante facilita l'operatore nelle manovre e nei trasferimenti stradali, garantendo ottima stabilità anche ad alte velocità. In caso di chiusura dei rotori su terreni in pendenza, il sistema di sterzo compensa eventuali oscillazioni della macchina.

- Ruote sterzanti per seguire in modo eccellente il terreno.
- Possibilità di sterzare fino 80°.
- Elevato sollevamento dei rotori garantisce lo spazio necessario durante le manovre di fondo campo.
- Attivazione unilaterale dei rotori (standard su Andex 904 Hydro optional su Andex 804 e 844).



Andex 844 con regolazione idraulica della larghezza di lavoro.

Larghezza di lavoro regolabile idraulicamente.



Facile impostazione della corretta altezza.



Monitor per comfort kit.



Risparmio di tempo ***e soluzione di trasporto intelligente***

Andex 804 – progettato per un trasporto ottimale

L' Andex 804 è un riferimento nel suo segmento di gamma grazie alle sue capacità di lavoro e alle dimensioni compatte. Il nuovo design dell'assale posteriore permette di utilizzare pneumatici da 380/55 e garantisce una larghezza di trasporto di 2.75m.

Altezza di trasporto sotto i 4.00m anche con i bracci montati. Non c'è necessità di lasciare la cabina del trattore, chiudi e parti. Combinando l'angolo di sterzata di 80° l'assale posteriore sterzante, la manovrabilità su strada e in campo è eccellente.



9.00m di larghezza di lavoro e trasporto sotto i 4m anche senza staccare le braccia...



... Andex 904Hydro offre alta produttività senza tempi morti.

Andex 904 Hydro – Elevata capacità in campo, compattezza su strada

L'Andex 904 Hydro durante il lavoro con i suoi doppi rotori assume una larghezza di lavoro di 9.00m e offre massima flessibilità nella regolazione della larghezza di lavoro fra gli 8.00m e i 9.00m. Durante il trasporto l'altezza dell'andanatore rimane al di sotto dei 4m anche con le braccia portadenti montate.

Grazie all'assale hydro, caratteristica unica degli andanatori Vicon, l'intera macchina può essere abbassata

Il braccio della ruota viene abbassato idraulicamente sui modelli Hydro per un'altezza ridotta nel trasporto su strada. Pneumatici 380/55 per una bassa pressione al suolo.



idraulicamente per il trasporto, assicurando che rimanga sempre al di sotto dei 4,00m per il trasporto. Un ulteriore vantaggio è il baricentro molto vicino al terreno che, in combinazione con l'ampia carreggiata, formata da pneumatici da 380/55-17, garantisce un'eccellente distribuzione del peso e quindi stabilità durante il trasporto.



Andex 804 riduce l'altezza di trasporto sotto i 4m permettendo così al driver di non smontare le braccia.



Efficiente

Andanatore ad andana centrale

Vicon offre cinque andanatori a doppio rotore dal design robusto ed economico. Gli andanatori producono un'andana centrale uniforme con larghezze di lavoro comprese tra 6,20 m e 7,80 m. Sono montati su un telaio robusto e stabile per garantire una lunga durata. Caratteristiche come: le ruote a sterzata attiva, il sistema TerraLinkQuattro e la regolazione idraulica della larghezza di lavoro sono di serie, ad eccezione del modello entry level An dex 644.



Da monorotore a bi-rotore

Quando un monorotore diventa troppo piccolo, il bi-rotore è il passo successivo. Andex 644/644M è il modello ideale per ottenere l'efficienza desiderata.

Manovrabilità unica

Il telaio portante posteriore con sterzo controllato permette di effettuare curve strette a fondo campo e l'andatura senza perdite di prodotto anche in campi di forma irregolare. Questo permette di effettuare curve strette fino a 80°.



Sterzo attivo delle ruote e curve curve fino a 80°.

“**Telaio robusto** Longevità”



L'altezza del telaio offre una straordinaria luce da terra a fondo campo.



Una struttura 'Compact' *e performance elevate*



Regolazione della larghezza di lavoro da 7m...



... a 7,80m (Andex 764).

Andex 724 e 764

In entrambi i modelli l'andana può essere regolata da un minimo di 1,20m ad un massimo di 2,10m, facilitando il passaggio successivo di rotopresse o carri autocaricanti.

Andex 724 Hydro

L'andex 724 Hydro è provvisto di assali azionati idraulicamente sul telaio principale, in modo da sollevare e abbassare la macchina agevolmente. L'altezza di trasporto è ridotta e rimane sempre inferiore a 3,45m.



Alzare la macchina.



Abbassare la macchina.



Altre caratteristiche come la larghezza di lavoro regolabile da 6,20m a 7,20m, il TerraLink Quattro e la struttura robusta del telaio portante, fanno di questo modello una macchina davvero efficiente e resistente all'usura.

La scatola CompactLine presenta le parti critiche in bagno d'olio e questo permette di ridurre i tempi di manutenzione.

Tutte le funzioni principali sono controllate dalla cabina del trattore tramite un terminale di controllo elettro-idraulico.

È inoltre possibile preselezionare l'attivazione dei rotori tramite il terminale. Una tale soluzione integrata è offerta solo da Vicon.

**“Produttività elevata
– Massimo comfort
per l'operatore”**



Semplice conversione da posizione di lavoro in quella di trasporto azionata dalla cabina del trattore.



Per ridurre ulteriormente l'altezza di trasporto le braccia portadenti possono essere rimossi dal modello Andex 764.



Gli andanatori Andex multirotore si adattano perfettamente al terreno grazie alla funzione TerraLink Quattro ad eccezione del modello 644.



Elevata manovrabilità *per strade strette e campi difformi*

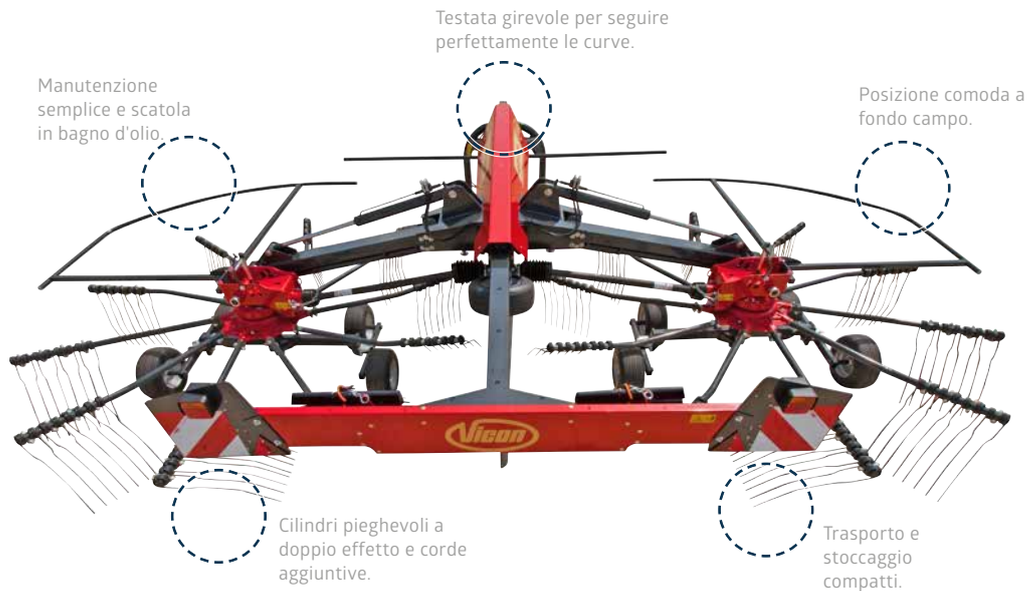


Posizione di trasporto compatta.

Andex 644M - Dimensioni confortevoli

L'Andex 644M CompactLine, con il suo attacco a tre punti, offre una manovrabilità ineguagliabile per l'accesso a strade strette e passaggi angusti. Essendo portato l'Andex 644M è ideale per dominare campi piccoli e di forma irregolare.

Con una larghezza di lavoro di 6,4 m e un diametro del rotore di 3,05 m, è adatto per 2 andane da 3,2 m in una.



L'AnDEX 644M è configurato con una semplice tecnologia:

- Nessuna corda per il bloccaggio del trasporto.
- Solo due posizioni, ripiegato o aperto (cilindri a doppio effetto).
- Nessun errore durante il funzionamento.
- Non è necessario operare con la valvola idraulico durante il lavoro.
- Facile sollevamento a fine campo con attacco a 3 punti.
- Eccezionale distanza in posizione di fondo campo
- Testata girevole per guidare la macchina lungo il contorno del campo.
- È possibile utilizzare ruote fisse.
- Insieme agli stabilizzatori, è possibile ottenere prestazioni perfette anche in collina.
- Le ruote tandem opzionali possono fornire un migliore inseguimento del profilo del terreno.



Assale tandem (opzionale).



Regolazione dell'altezza.



Migliore adattamento al terreno.



Posizione di trasporto stretta e corta senza lasciare la cabina.



Maggiore flessibilità nello stoccaggio, poiché i bracci dei denti non devono essere rimossi.



Elevata flessibilità su strada e in campo, poiché nessun telaio portato è sulla coltura.



Vicon AnDEX 774.

Efficienza *raddoppiata*

L'andatore a doppio rotore AnDEX 774 offre una larghezza di lavoro di 7,70 m. Il concetto di andana laterale aggiunge un'eccellente flessibilità nella formazione dell'andana e permette di raccogliere il raccolto fino a 15,00 m in un'unica andana. Il robusto telaio monotrave offre un'eccellente distanza da terra in posizione di fondo campo. Le ruote sterzanti consentono di effettuare anche svolte brusche, sia in capezzagna che durante il trasporto.



Deflettore d'andana idraulico opzionale su Andex 774.



Grande manovrabilità delle ruote per una minore compattazione.



Grazie al concetto di andana laterale puo' essere formata un andana unica da 15.00m.

“**Accurate performance di rastrellamento**”

Manovrabilità eccezionale

Andex 774 è dotato della scatola di trasmissione ProLine completamente in bagno d'olio ed esente da manutenzione. La camme da 400 mm, permette ai bracci dei denti di rilasciare il raccolto in modo fluido, lasciando un'andana più omogenea.

Inoltre, i rotori sono stati aggiornati a 12 bracci portadenti sul rotore anteriore, ciascuno con 4 denti, e 13 bracci portadenti, ciascuno con 5 denti sul rotore posteriore. Questo garantisce un lavoro più accurato ed elevate performance.

Gli andanatori ad andana laterale di Vicon sono dotati di carrelli sterzanti sul rotore anteriore per assicurare di seguire perfettamente le curve. Inoltre un deflettore d'andana anteriore ferma il prodotto, in modo che possa essere raccolto dal rotore posteriore. (Opzione su Andex 705 Evo)

Inoltre, l'Andex 774 è dotato del sistema Vicon TerraLink Quattro che controlla i movimenti della macchina in tre dimensioni.



Vicon Analex 705 Vario.

Andanatori ad andana laterale – *Prestazioni proattive*



L'effetto touch-down, - effetto atterraggio - comparabile a quello di un aeroplano - assicura un'andanatura regolare e pulita. In capezzagna permette una luce libera da terra di 500 mm fornendo tutto lo spazio necessario per non danneggiare le andane già formate.

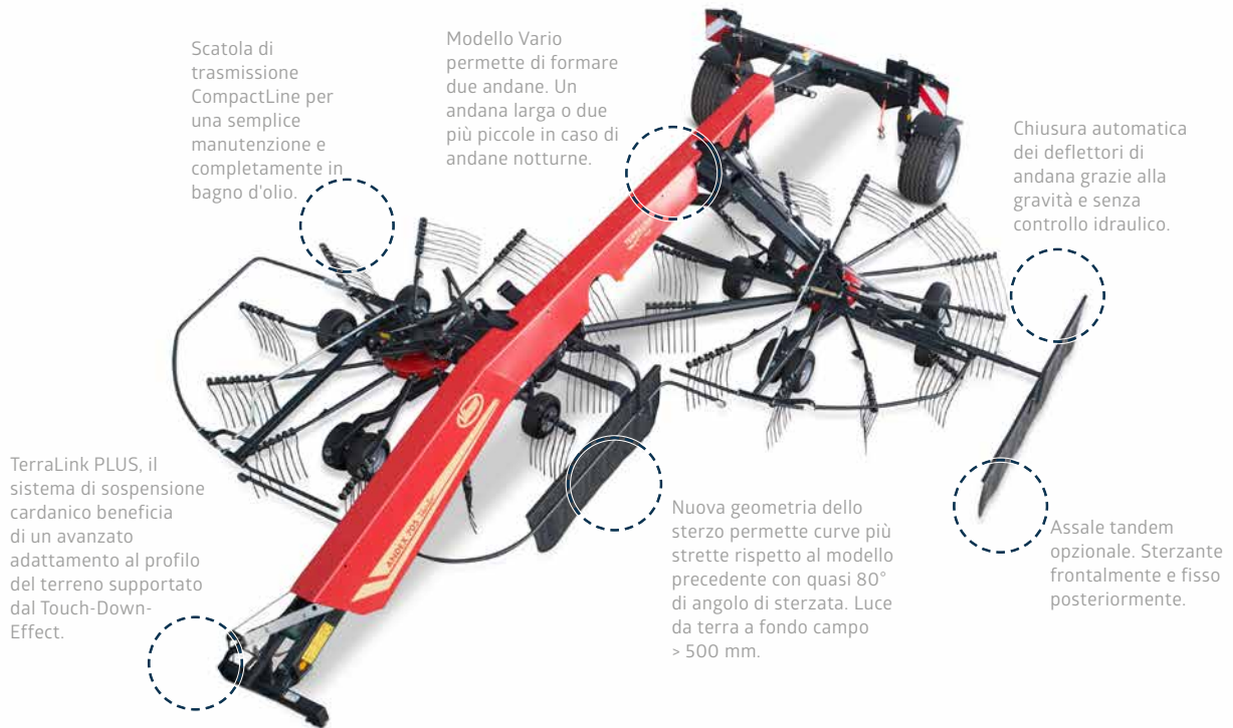
Analex 705 ad andana laterale

Analex 705 Evo + Vario, un'andatore ad andana laterale, offre elevata *flessibilità*, maggiore *comfort* durante il lavoro e una maggiore *qualità* del foraggio grazie al sistema di sospensione cardanico del rotore TerraLink PLUS TerraLink Plus.

Maggiore qualità del foraggio

Con la funzione aggiornata "Terralink PLUS", i rotori beneficiano di un ulteriore adattamento al terreno di 8°.

L'effetto Touch-Down in combinazione con il sistema Terralink Plus, garantisce un lavoro fluido e un'inclusione minima di terreno nel foraggio questo a beneficio del benessere animale. Inoltre, le ruote guida da 380 mm proteggono da eventuali danni.



Scatola di trasmissione CompactLine per una semplice manutenzione e completamente in bagno d'olio.

Modello Vario permette di formare due andane. Un'andana larga o due più piccole in caso di andane notturne.

Chiusura automatica dei deflettori di andana grazie alla gravità e senza controllo idraulico.

TerraLink PLUS, il sistema di sospensione cardanico beneficia di un avanzato adattamento al profilo del terreno supportato dal Touch-Down-Effect.

Nuova geometria dello sterzo permette curve più strette rispetto al modello precedente con quasi 80° di angolo di sterzata. Luce da terra a fondo campo > 500 mm.

Assale tandem opzionale. Sterzante frontalmente e fisso posteriormente.



Vario due andane.

Flessibilità durante il lavoro:

- Un'esclusiva configurazione del rotore con un rotore più piccolo nella parte posteriore, in combinazione con un braccio portadenti, che assicura un'andana perfetta in tutte le condizioni
- Geometria di sterzo migliorata
- Gli assali tandem sterzanti sulla parte anteriore e fissi sulla parte posteriore assicurano un lavoro preciso anche in condizioni difficili
- Visione perfetta verso il lato sinistro di distribuzione dell'andana
- Formazione automatica dell'andana
- Vario consente di formare due andane, sia per le piccole imballatrici con un elevato volume di prodotto o per le andane notturne per aumentare la qualità del fieno.



Chiusura automatica dei deflettori di andana con dispositivo di parcheggio.



Ruota tandem (opzione).



Trasporto sotto i 4m.



Chiusura idraulica in trasporto (opzione).

Il comfort di funzionamento è garantito da:

- Facile connessione della macchina
- Ripiegamento automatico del deflettore d'andana
- Bloccaggio idraulico in trasporto opzionale
- Sterzo migliorato che offre una migliore manovrabilità sul campo
- Opzioni come gli assali tandem permettono di personalizzare la macchina in base alle esigenze



Luce libera da terra maggiore di 500mm.



La Soluzione *per un lavoro flessibile*

Massima flessibilità

Gli AnDEX 714T Vario e 714T Evo sono stati progettati per potersi adattare a diverse condizioni di lavoro. I due rotori, lavorando indipendentemente l'uno dall'altro, rendono possibile la formazione di una singola andana o di due più piccole laterali.

In alternativa può formare un'unica andana da 12,50m unendone due singole.

Vicon SideShift

Una delle caratteristiche speciali dell'AnDEX 714T è la possibilità di azionare uno spostamento laterale di entrambi i rotori, sia quelli frontali che posteriori, direttamente dalla cabina del trattore. Grazie a questo sistema brevettato il lavoro ai bordi campo o in prossimità di alberi non è un problema, in quanto il trattore verrà guidato ad una distanza sicura dagli ostacoli.



“ **Controllo
elettro
idraulico**
di tutte le
funzioni”



Modello 714T Vario con larghezza di lavoro da 7,10m e sistema di spostamento laterale SideShift.



Spostamento 'SideShift' del rotore verso destra per evitare gli alberi.



Movimento SideShift verso sinistra per evitare che la macchina calpesti l'andana.

Passaggio veloce fra posizione di lavoro a posizione di trasporto

Per questa operazione non sarà necessario rimuovere le braccia portadenti: con i modelli Andex 714T Vario e 714T Evo è possibile ottenere una larghezza di trasporto di soli 3m (2,45m rimuovendo le braccia portadenti); basterà richiudere idraulicamente la macchina.



Con un'altezza di sollevamento di 50 cm, le andane possono essere oltrepassate senza alcun problema. I rotori vengono sollevati utilizzando solo una valvola a singolo effetto.

La macchina nella versione EVO nasce standard con assale tandem anteriore, mentre nella versione VARIO la macchina è dotata di ruota anteriore oltre all'assale tandem e come optional può essere equipaggiato con ruote da 13" con assale tandem anche per il rotore posteriore.

11 braccia nel rotore anteriore e 12 in quello posteriore assicurano un corretto flusso del prodotto e un'ottima formazione di andana.



Entrambi i modelli possono formare piccole andane notturne di fieno.



Andex 714 EVO/VARIO in trasporto.

ANDANATORI ANDEX MONOROTORE

My way of Farming!





ProLine



Andex 424-464

Larghezza di lavoro: 4.2-4.6m

CompactLine



Andex 323-353-394-434

Larghezza di lavoro: 3.2-4.3m



Andex 424T-474T

Larghezza di lavoro: 4.2-4.7m



Affidabilità *incorporata*



Braccia portadenti facilmente amovibili.

Performance elevate

La nuova generazione Vicon ProLine di andanatori a rotore singolo offre modelli dalle grandi prestazioni, studiati con scatole di trasmissione rinnovate completamente immerse in bagno d'olio. Gli ammortizzatori d'oscillazione, gli assali Tandem e la regolazione d'altezza HydroLift sono le caratteristiche principali degli andanatori ProLine.

Il concetto Hydrolift

424 e 464 sono dotati standard di Hydrolift, un sistema idraulico per la regolazione dell'altezza che permette di adattare al meglio l'altezza di lavoro in base alle diverse condizioni del campo direttamente dalla cabina del trattore.



Per ridurre l'ingombro stradale basta sganciare velocemente il braccio portadenti e fissarlo al telaio tramite un supporto.

Scatola di trasmissione ProLine

Gli andanatori a rotore singolo Andex sono interamente basati sul concetto di scatola di trasmissione ProLine, completamente immersa in bagno d'olio e quindi esente da manutenzione. Questi modelli offrono una larghezza di lavoro da 4,20m e 4,60m.

I robusti dischi curvi di 40cm sono stati migliorati per permettere alle braccia portadenti di rilasciare più velocemente il raccolto, formando un'andana più uniforme.

Sia il modello Andex 424 che Andex 464 ProLine sono provvisti di 4 assali tandem e ammortizzatori d'oscillazione, garantendo un perfetto adattamento al terreno, senza rimuovere terra che può andare a sporcare l'andana.



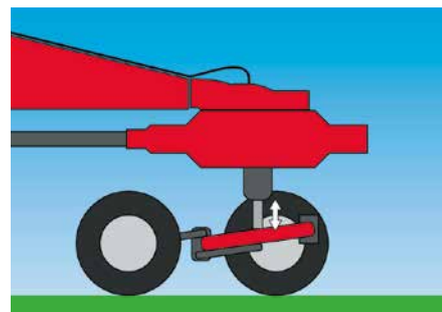
Gli ammortizzatori d'oscillazione incrementano la stabilità in trasporto.



In opzione è disponibile una terza ruota, in modo da migliorare l'adattamento al terreno.



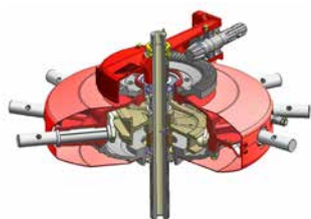
Regolazione infinitesimale delle camme, per ottenere un'ottima formazione di andana in qualsiasi condizione.



Regolazione dell'altezza HydroLift.



Design compatto – ***Bassa manutenzione***



Scatola Compact
minima manutenzione.

La gamma Compact

Questa gamma è composta da cinque modelli ed è stata studiata per soddisfare le esigenze delle piccole e medie aziende. Grande versatilità grazie alla possibilità di utilizzare la testata pivotante in opzione, assali tandem o modello trainato.

Andex scatola di trasmissione "Compact"

La scatola è lubrificata a grasso. Grazie ad un'unica fusione la manutenzione delle cam sono in ogni caso lubrificate in bagno d'olio. Il pignone e la corona sono montati su un doppio cuscinetto per il massimo della robustezza e longevità.



AnDEX 394 con larghezza di lavoro da 3,90m per operazioni veloci.

Denti curvi

Gli andanatori della gamma CompactLine sono equipaggiati con particolari denti curvi, dotati di grande elasticità e dal diametro di 9mm. Essi assicurano un'ottima formazione di andana su tutta la larghezza di lavoro.

In opzione gli andanatori possono essere equipaggiati con una terza ruota per migliorare l'adattamento al terreno.



L'AnDEX 353, 3,50m di larghezza di lavoro e affidabilità.



Tutti gli andanatori possono essere regolati in modo da ridurre la larghezza di trasporto, rimuovendo le braccia portadenti e posizionandole in un apposito supporto.



La testata d'attacco a 3 punti assicura ottimo adattamento al terreno anche nelle manovre in fondo campo o in caso di ostacoli. In opz. son disp. 2 amm. d'oscillazione.



AnDEX 474T - Larghezza di lavoro da 4,70m ad un peso di soli 665kg.



Timone montato sul sollevatore, AnDEX 474T e 424T possono lavorare facilmente con trattori di bassa potenza.



La macchina può essere sollevata fino a 50cm da terra, direttamente dal posto di guida.

Ricambi originali e assistenza *Focalizzati sulle tue colture*

- 
- 1 LUNGA DURATA - RICAMBI DI ALTA QUALITA'**
 - 2 OLTRE 100 ANNI DI CONOSCENZA**
 - 3 SUPPORTO DA UNA VASTA RETE DI CONCESSIONARI**
 - 4 SERVIZIO 24/7**
 - 5 CONCESSIONARI ALTAMENTE QUALIFICATI**



“**MYVICON**
Agricoltura intelligente
- sempre connessi”

Una piattaforma online personalizzata su misura per le vostre esigenze di ogni macchina

MYVICON ti permette di accedere alle informazioni sui futuri sviluppi e aggiornamenti della macchina, manuali uso e manutenzione e ricambi, FAQs. Tutto in una piattaforma.



**REGISTRATE SUBITO IL VOSTRO PRODOTTO:
MY.VICON.EU**

Caratteristiche Tecniche

Modello Anex	Andanatori monorotore								Andanatori bi-rotore		
	323	353	394	424	424T	434	464	474T	644	644 M	705 Vario
Pesi e dimensioni											
Larghezza di lavoro (m)	3.20	3.50	3.90	4.20	4.20	4.30	4.60	4.70	6.40	6.40	6,65/ 7,85
Larghezza di trasporto (m)	1.60	1.75	1.75	1.75	2.00	2.10	2.15	2.40	2.80	2.85	2.80
Lunghezza di trasporto (m)	3.10	3.35	3.60	3.15	3.90	3.85	3.35	4.80	5.90	3.85	8.65
Altezza in parcheggio (m)	1.60	1.70	1.85	2.60	2.30	2.00	2.75	2.65	3.85	3.81	3.5**/ 3,99
Peso (kg)	315	420	460	640	570	480	670	665	1510	1200	2240
Larghezza andana (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.20	1.20	-
Capacità teorica (ha/h)	3.5	3.9	4.3	4.6	4.6	4.7	5.1	5.2	6.9	6.9	7,6/8,7
Attacchi al trattore											
Att. a tre punti pivotante (cat.)	1/2	1/2	1/2	2	-	1/2	2	-	-	-	-
Att. alle parallele (2pt)	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Att. con barre di traino	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-
Ruote a bassa pressione 16"	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Rotori/Braccia/Denti											
Diametro rotore (m)	2.60	2.80	3.05	3.35	3.35	3.35	3.65	3.65	3.00	3.05	3.35/ 3,23
Posizione andana	sx	sx	sx	sx	sx	sx	sx	sx	centr.	centr.	sx
Nr. rotorii	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Nr. braccia per rotore	9	10	11	12	11	12	13	12	10	10	11/12
Nr. doppi denti /braccia	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diametro denti (mm)	9	9	9	10	9	9	10	9	9	9	9
Reg. camme in continuo	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-
Braccia amovibili	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
Reg. altezza	ralla mecc.	mecc.	mecc.	idr	mecc.	mecc.	idr	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.
Ruote e assali											
Pneumatici (rotori)	15x 6.00-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	18x 8.50-8	16x 6.50-6	16x 6.50-6	18x 8.50-8	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6
Assale tandem rigido	0	0	0	●	●	0	●	●	0	0	-
Assale tandem pivotante	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Pneum. std	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0/ 75-15.3	-	380/ 55-17
Pneum. opz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acc. Opzionali											
Comp. braccia telaio	0	0	0	●	-	0	●	-	-	-	-
Blocc. per terreni in pendenza	0	0	0	●	-	0	●	-	-	-	-
Sicurezza											
Pannelli stradali	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●
Kit Luci	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●

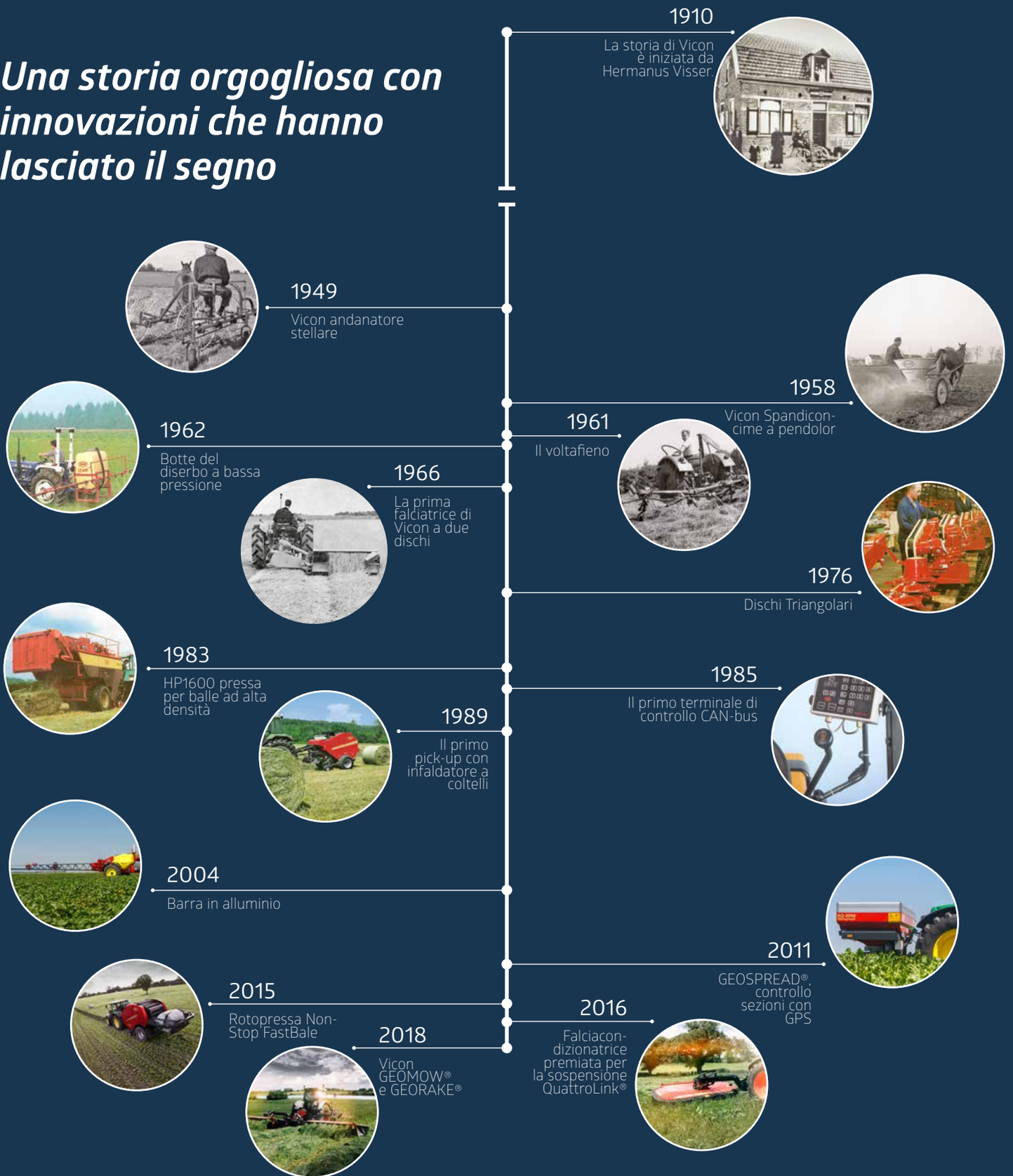
● Standard 0 Opzionale - Non disponibile * Doppia Andana ** Con braccia amovibili *** Telaio princ. alzabile idraulicamente

Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno.

Andanatori a 4 rotori													
705 Evo	714T Vario	714T Evo	724	724 Hydro	764	774	804	844	904 Hydro	1254	1304	1304 Pro	1505
6,65	6.60/ 7.10*	6.60/ 7.10*	6.20/ 7.20	6.20- 7.20	7.00/ 7.80	7.70	7.00- 8.00	7.60- 8.40	8.00- 9.00	10.00- 12.50	10.00- 12.50	10.00- 12.50	9.80- 15.00
2.80	2.20**/ 3.00	2.20**/ 3.00	2.80	2.80	2.80	2.85	2.80	2.98	2.98	2.99	2.99	2.99	2.99
8.65	7.40**/ 8.20	7.40**/ 8.20	5.90	5.90	5.90	8.90	5.95	6.25	6.25	8.75	8.75	8.75	9.85
3.5**/ 3.99	-	-	3.85	3.45***/ 3.95	3.45**/ 4.10	3.70**/ 4.10	3.41/ 3.90	3.45**/ 4.10	3.50**/ 3.98	3.45/ 3.99	3.45/ 3.99	3.45/ 3.99	3.45**/ 4.00
2300	1400	1350	1640	1680	1640	2160	2065	2285	2350	4300	4700	4700	6000
-	-	-	1.20- 2.20	1.20- 1.90	1.30- 1.90	-	1.20- 2.20	1.40- 2.10	1.40- 2.40	1.20- 2.20	1.20- 2.20	1.20- 2.20	1.40- 2.50
7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	8.4	8.5	8.8	9.2	9.9	13.8	13.8	13.8	16.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.35/ 3.23	2.95	2.95	3.00	3.00	3.35	3.65	3.35	3.65	3.85	3.05/ 3.35	3.05/ 3.35	3.05/ 3.35	3.85
sx	sx	sx	centr.	centr.	centr.	sx	centr.	centr.	centr.	centr.	centr.	centr.	centr.
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
11/12	11/12	11/12	11	11	11	12/13	2x12	2x12	2x14	4x12	4x12	4x12	13/15
4	4	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10	10
-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●
●	●	●	-	-	●	●	(4)	●	(4)	●	(4)	(4)	(4)
mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mec./idr	mecc.	opt - el.	mecc.	mecc.	mec./idr	idr
16x 6.50-6	18.5x 8.50-8	18.5x 8.50-8	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6
-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	Terra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Contact
380/ 55-17	-	-	10.0/ 75-15.3	10.0/ 75-15.3	10.0/ 75-15.3	380/ 55-17	380/ 55-17	380/ 55-17	380/ 55-17	500/ 50-17	500/ 50-17	500/ 50-17	560/ 60-22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0	●	0	0	0	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

I dispositivi di sicurezza potrebbero 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.
 © Kverneland Group Kerteminde AS

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