

Andanatori Rotativi

Mono, doppi o
quattro rotori



Andex Andanatori Rotativi



My way of Farming!



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.

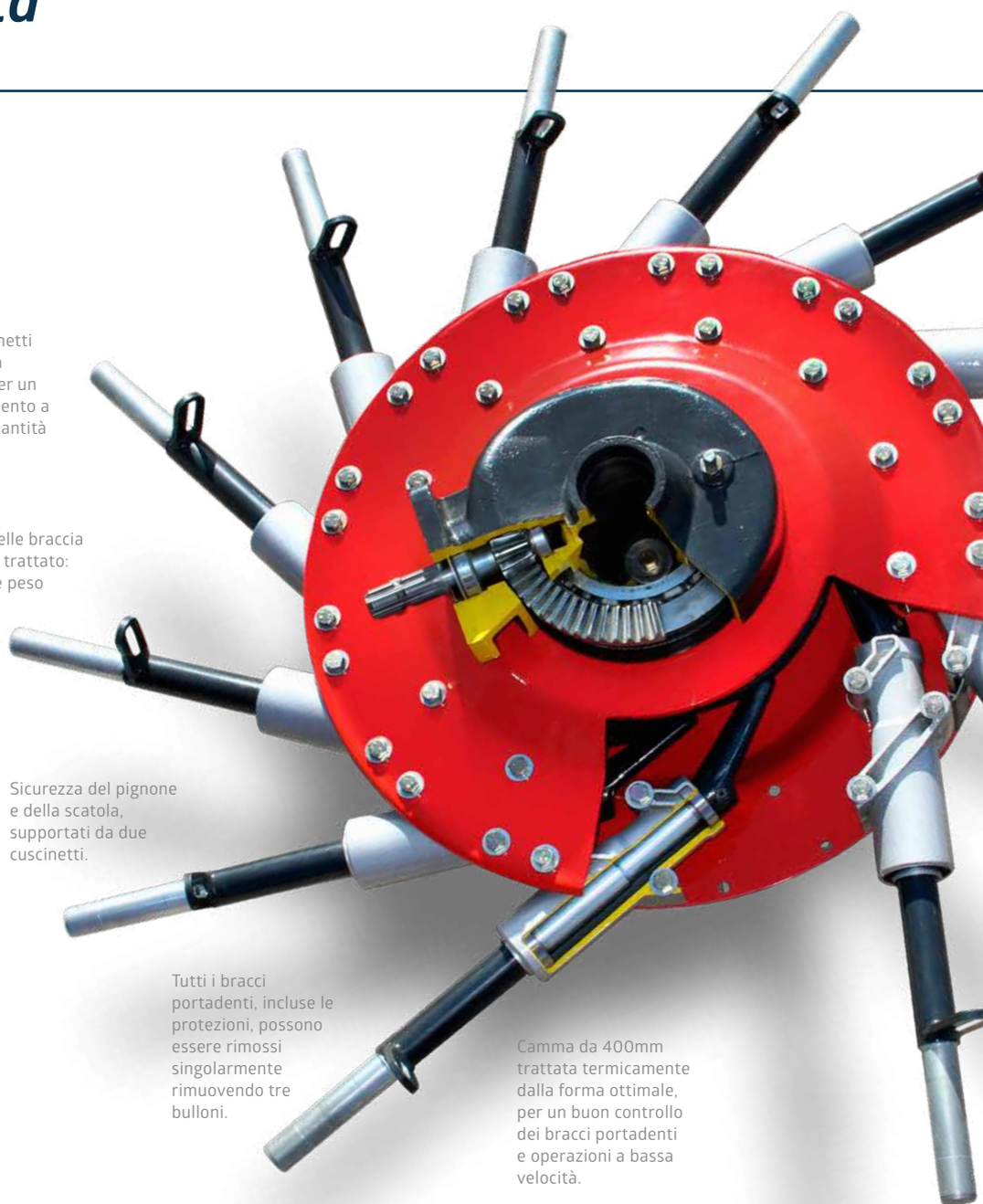
Supporto delle braccia in alluminio trattato: resistenza e peso ridotto.

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

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

Camme 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”





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

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.

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



Spessore denti ProLine con diametro da 10mm.

ProLine

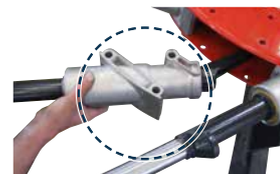
L'esclusivo sistema di trasmissione degli andanatori della gamma ProLine, con pignone e corona completamente immersi in bagno d'olio, assicura una costante lubrificazione degli organi, eliminando le operazioni di manutenzione di routine.

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.

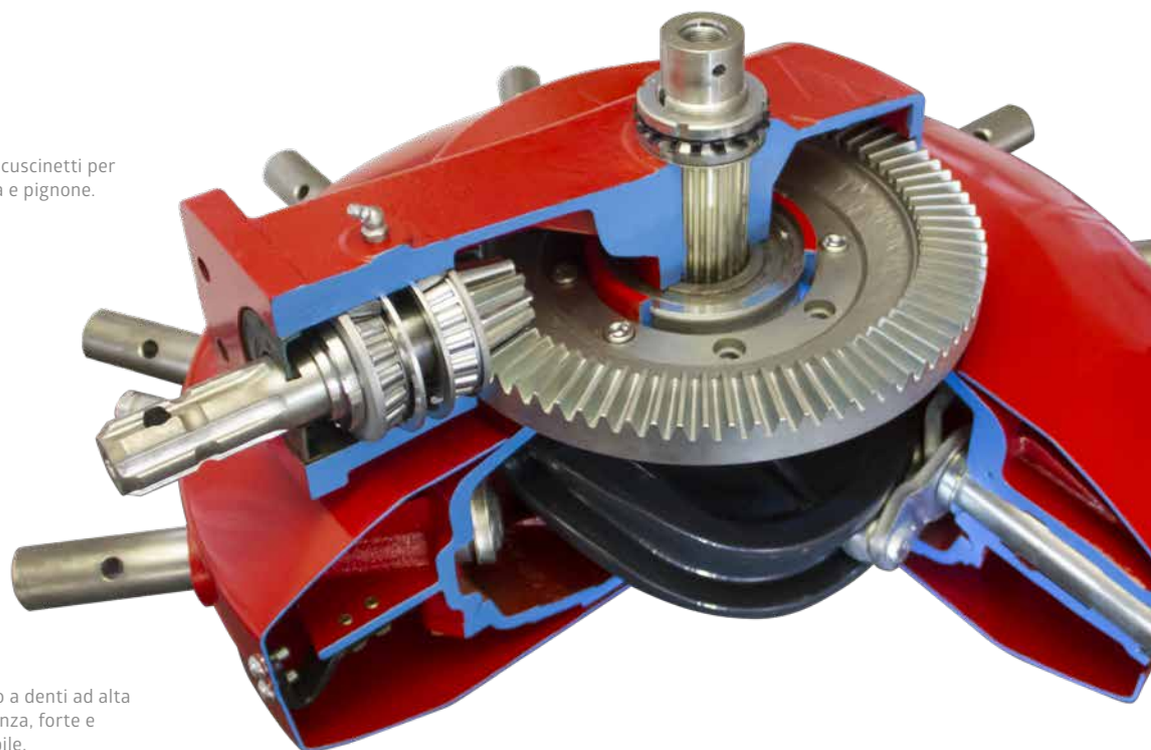


Semplice *Manutenzione*

Doppi cuscinetti per corona e pignone.

Pignone e corona immersi in olio: minima manutenzione.

Braccio a denti ad alta resistenza, forte e affidabile.



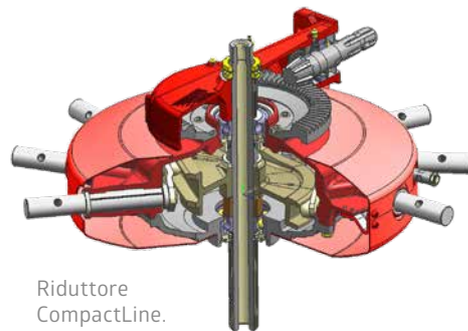
Bracci portadenti curvi

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.



Riduttore
CompactLine.

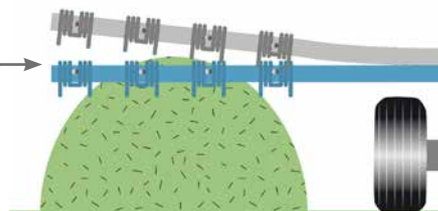
CompactLine

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.

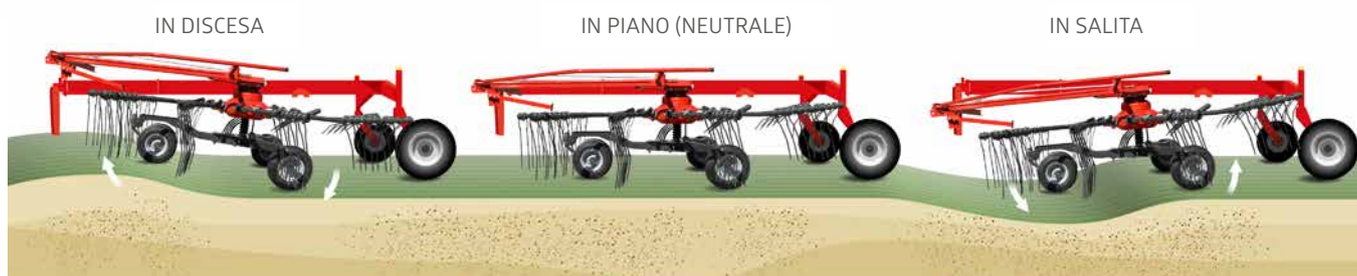
Grande stabilità

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.



ANDANATORI ANDEX A QUATTRO ROTORI



My way of Farming!



ProLine



Andex 1505
Larghezza di lavoro: 9.8-15.0m

CompactLine



Andex 1304
Larghezza di lavoro: 10.00-12.5m



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 rotor, 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 rotor 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 rotor anteriori di arretrare senza ripiegare la macchina in caso di ostacoli. Questo rende semplice qualsiasi manovra.

In caso di ostacoli in campo i rotor 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.



Ogni rotore può essere regolato in altezza tramite sistema idraulico.



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 set-up 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.



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.

Sistema BreakBack.



IsoMatch joystick.



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

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.

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.



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'andatura 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.



Eccellente formazione dell'andana

I rotori posteriori sono stati progettati con un diametro ridotto rispetto a quelli anteriori e girano a velocità più elevate per garantire una formazione dell'andana accurata. Questo in combinazione con i bracci portanti bi-tangenziali permette di formare andane uniformi.

Il sistema di sospensioni TerraLink Quattro, agisce in 3D garantendo un'eccellente livellamento, in combinazione con il tandem a 4 ruote assicura un trattamento del prodotto insuperabile anche in condizioni collinari. Ed è assolutamente esente da manutenzione e da usura.

“**Compatto**
ma efficiente”

Gestione delle testate del campo

Oltre all'ottima luce da terra dei rotori durante le svolte a fine campo, con l'AnDEX 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.

AnDEX 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.



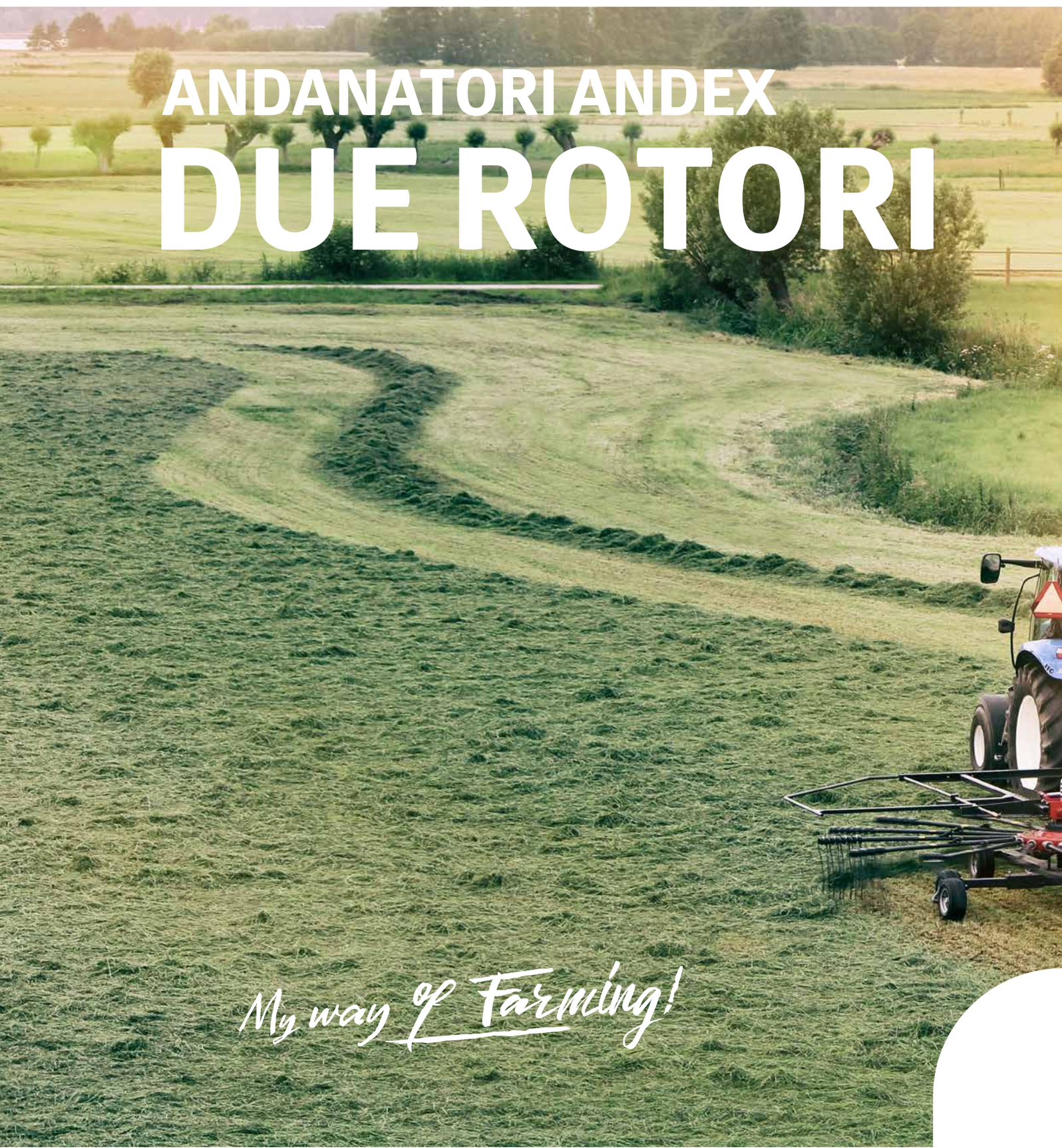
AnDEX 1254 e 1304 sterzano fino a 80°.



L'elevata luce da terra con macchina sollevata evita l'intaccamento delle andane appena prodotte.

ANDANATORI ANDEX DUE ROTORI

My way of Farming!





ProLine



Andex 1104
Larg. di lavoro: 9.3-10.6 m
Andex 804-844-904 Hydro
Larg. di lavoro 7.0-9.0m



Andex 774
Larghezza di lavoro: 7.7m

CompactLine



Andex 644-724 Hydro -764
Larg. di lavoro: 6.35-7.8m



Andex 694 Evo/Vario
Larg. di lavoro: 6.9-7.9m
Andex 714T Evo/Vario
Larg. di lavoro: 6.6-7.10m



Alte *prestazioni*



Andex 1104 è dotato standard di assali tandem e regolazione dell'altezza idraulica.

11m di assoluta potenza

Andex 1104 nasce con un concetto innovativo per rendere le operazioni al driver sempre più semplici ma garantendo nello stesso tempo la produttività di un 4 rotori. Standard sulla macchina oltre alla regolazione dell'altezza è possibile attivare ogni singolo rotore in modo individuale.

TerraLink Quattro

L' Andex 1104 è equipaggiato con il sistema brevettato di autolivellamento TerraLink Quattro. Una combinazione unica di sei ruote su ogni singolo rotore, garantisce la sospensione dello stesso con un'eccellente autolivellamento in qualsiasi condizione.



Un lavoro più semplice

L' Andex 1104 presenta numerose caratteristiche per semplificare il lavoro quotidiano.

15 braccia per rotore

L' Andex 1104, con le sue 15 braccia per rotore e quattro denti per braccia, offre performances di altissimo livello. La frequenza ravvicinata dell'ingresso dei denti assicura un lavoro costante e la formazione di andane perfette. Ne consegue un evidente risparmio di tempo e di carburante.



Regolazione dell'altezza di lavoro

Nell' Andex 1104 è idraulica standard.



Larghezza di lavoro

Può essere variata idraulicamente da 9,20m a 11,00m.



Tutte le funzioni dell'Andex 1104 sono controllate da un control-box che gestisce anche quelle idrauliche. Tutte le funzioni sono pre-selezionabili e possono essere attivate direttamente dalla cabina del trattore.



L'assale sterzante automatico assicura grande manovrabilità in fondo campo e durante il trasporto.



Altezza durante il trasporto sempre inferiore a 4m.



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.
Andex 904 Pro:
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 904Hydro 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'andatore 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

Pneumatici 380/55 a bassa pressione sterzanti per Anex 904.



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.



Una struttura 'Compact' *e performance elevate*



Una molla assicura l'abbassamento e il sollevamento sempre in parallelo dei rotori ed evita che i denti danneggino il terreno durante le operazioni a bordo campo.

Andanatori ad andana centrale

Vicon offre quattro modelli con larghezze di lavoro da 6,20m a 7,80m. Sono dotati di telaio monotrave, al quale vengono fissate le braccia portarotori con sistema TerraLink Quattro, per un'ottimale adattamento al terreno. E' inoltre disponibile l'attivazione unilaterale dei rotori ad eccezione del modello Andex 644.

Eccezionale manovrabilità

Il sistema di controllo automatico della sterzata collegato direttamente alla testata d'attacco, consente grande manovrabilità a fondo campo durante le manovre di riposizionamento. La notevole luce da terra consente il disimpegno senza danneggiare le andane.

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.



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

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.

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

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.



Regolazione della larghezza di lavoro da 7m...



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



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.



Vicon AnDEX 694 EVO.

Compattezza ed **Efficacia**



AnDEX 694 ad andana laterale

Questo nuovo modello con sistema TerraLink Quattro, disponibile nelle versioni Vario ed Evo completa la gamma di andanatori Vicon ad andana laterale. Il modello Vario si distingue per la possibilità di creare contemporaneamente due andane separate.



Con una larghezza di lavoro di 6,90m, la macchina può formare una doppia andana da 13,20m. Due rotori con 11 braccia portadenti amovibili, provviste di 4 denti frontali e altre 12 braccia con 5 denti posizionati sul rotore

posteriore: un sistema che permette di compensare la pesantezza del carico sul secondo rotore. La regolazione in continuo delle camme rende il 694 adatto a molteplici applicazioni. La speciale configurazione degli assali crea un perfetto bilanciamento senza danneggiare il terreno. Grazie alla perfetta sovrapposizione dei rotori, il prodotto viene trasportato da un rotore all'altro senza danneggiamenti.

Eccellente manovrabilità grazie alla testata sterzante a 80°.



Eccellente stabilità grazie alla posizione ribassata del telaio portante.



Grande manovrabilità delle ruote per una minore compattazione.



Vicon AnDEX 774.

“**Accurate performance** di rastrellamento”

Alta produttività

Il modello AnDEX 774 a doppio rotore offre una larghezza di lavoro da 7,70m. Il concetto di spostamento laterale consente di riunire il foraggio in un'unica andana dalla larghezza massima di ben 15m! Il rigido telaio monotrave garantisce un'eccellente disimpegno ai bordi del campo (40cm).

Sull'AnDEX 774 è montata la scatola di trasmissione ProLine, completamente immersa in bagno d'olio e quindi esente da manutenzione. I denti curvi di ben 40cm consentono un rilascio fluido e veloce del prodotto, formando un'andana omogenea.

Inoltre sono state aggiunte due braccia portadenti al rotore frontale, ognuno provvisto di 4 denti e 13 braccia portadenti con 5 denti su ogni rotore. Ciò assicura elevate performance anche ad un'alta velocità di avanzamento. Maggiore stabilità è data dal telaio portante che presenta una posizione ribassata con baricentro vicino al terreno.

Le ruote sono posizionate dietro al rotore per un adattamento al terreno inimitabile, caratteristica raggiunta anche grazie al sistema brevettato TerraLink Quattro, che controlla i movimenti della macchina in tre dimensioni.



Il deflettore di andana assicura una formazione della stess in modo uniforme.



La Soluzione *per un lavoro flessibile*



Disimpegno da terra di oltre 50cm, per oltrepassare facilmente qualsiasi tipo di andana, avviene tramite un solo distributore a semplice effetto.

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.

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.



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

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.

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: 4.2m - 4.6m

CompactLine



Andex 323-353-394-434

Larghezza di lavoro: 3.2m - 4.3m



Andex 424T-474T

Larghezza di lavoro: 4.2m - 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.



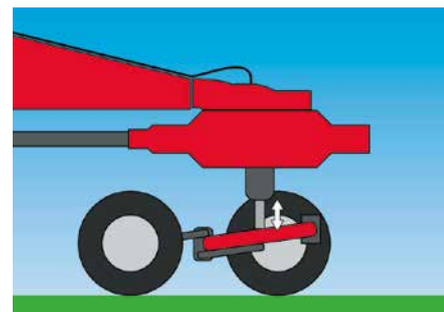
Gli ammortizzatori d'oscillazione incrementano la stabilità in trasporto.



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



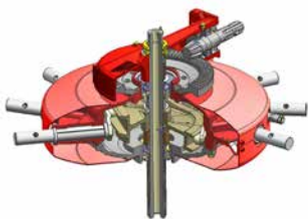
Regolazione infinitesimale delle camme, per ottenere un'ottima formazione di andana in qualsiasi condizione.



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.



AnDEX 474T, per trattori di bassa potenza.



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

Combinare abilità e moderne tecnologie

Grazie all'offerta IsoMatch Precision Farming

Crediamo che ognuno sia libero di scegliere il suo approccio. La Precision Farming è una strategia per aumentare la tua produttività.

La nostra offerta di attrezzature dotate di Precision Farming ti aiuterà a lavorare in modo più efficiente aumentando la produttività dei tuoi raccolti e riducendo il tuo tempo al lavoro. La sostenibilità è sempre stata un focus nel nostro gruppo pertanto questa tecnologia ti aiuterà a ridurre l'utilizzo di fertilizzanti ed agrofarmaci distribuendoli dove è necessario.

**NEW**

Scegli il massimo, scegli PRO

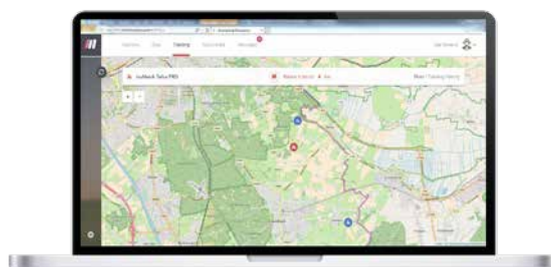
Con il nuovo IsoMatch Tellus PRO da 12" avrai accesso al massimo della tecnologia Hardware e Software. Addirittura potrai utilizzarlo anche per il tuo nuovo sistema di guida automatica. E' il cervello a cui vanno connesse tutte le macchine ISOBUS e la piattaforma su cui far ruotare tutte le nuove applicazioni della Precision Farming. Ti offrirà quello di cui hai bisogno per ottenere il massimo delle performance dalle tue macchine e dal tuo raccolto, visualizzando in tempo reale i risparmi in fertilizzanti, agrofarmaci e dosi di seme. Con il suo esclusivo ed unico doppio schermo potrai gestire due macchine contemporaneamente.

Un nuovo livello di comfort

Con il nuovo sistema di guida assistita IsoMatch Autodrive-E potrai controllare oltre all'attrezzo anche la guida automatica del tuo trattore. Questo aumenterà sensibilmente la tua produttività (solo in combinazione con IsoMatch Tellus PRO).

Nuove Opportunità con il FarmManagement

IsoMatch Farm Centre è il primo step nelle soluzioni telematiche. Questa gestione della flotta è applicabile per tutte le macchine ISOBUS in combinazione con IsoMatch Tellus GO e PRO. Questo ti permette, in qualsiasi momento tu desideri, di controllare la tua flotta, visualizzare il lavoro o analizzare lo stato delle tue macchine. IsoMatch FarmCentre racchiude tutte queste informazioni in un cloud che può essere visualizzato in qualsiasi momento.

NEW

Semplice controllo

Con IsoMatch Tellus GO controlla la tua attrezzatura, nel modo che preferisci. La macchina può essere regolata facilmente attraverso il terminale a 7" touch-screen, i tasti funzione e il selettore rotativo che permettono un controllo ottimale durante la guida. Controllare l'attrezzatura non è mai stato così semplice.

La giusta soluzione per massimi risultati

Il software IsoMatch GEOCONTROL include oltre ai manuali di uso e manutenzione di ogni attrezzatura anche la possibilità di gestire le sezioni del tuo attrezzo, le conseguenti mappe di prescrizione ed il loro rateo variabile.



“ **Scopri nuove opportunità**
Scegli il tuo approccio”

NEW



IsoMatch Grip

Il nuovo IsoMatch Grip Joystick Isobus compatibile permette all'operatore di gestire fino a 44 funzioni.

NEW



IsoMatch Global PRO

La nuova antenna IsoMatch Global PRO permette di essere collegati ad una ricezione RTK per una maggiore accuratezza nelle tue lavorazioni 2-3cm. L'antenna può essere utilizzata in combinazione con il software GEOCONTROL.



IsoMatch InLine

IsoMatch InLine, barra a led per un supporto alla linea guida dell'operatore. E' un ottimo compromesso per avvicinarsi il più possibile alla linea A-B desiderata.

IsoMatch (Multi)Eye

Con IsoMatch MultiEye è possibile connettere fino a quattro camere e muoversi da una camera all'altra.



Parti di ricambio e servizi originali ***E' ciò che rende la tua macchina una Vicon***



Le parti originali di Vicon sono pezzi importanti nel DNA della tua macchina. Le nostre parti sono prodotte con le stesse specifiche rigorose con cui sono prodotte le macchine, ed inoltre garantiscono di lavorare e di adattarsi alla macchina nel miglior modo possibile per permetterti di «correre» al ritmo ottimale.

Riteniamo che ogni vendita di una macchina Vicon sia l'inizio di una relazione a lungo termine. La nostra missione è quella di fornire i clienti con una rete di parti e servizi sicura e di garantire che lavorino perfettamente in campo. Non compromettere l'autenticità delle macchine con soluzioni a basso costo, i ricambi originali di Vicon sono la soluzione garantita per un'esperienza ottimale.



Il tuo specialista dei ricambi

Il concessionario locale Vicon è sempre pronto ad assisterti con ricambi e servizio. E' un fedele alleato che conosce perfettamente la tua attrezzatura. Il concessionario ha tutti i ricambi di cui necessiti e avrà anche le strutture per l'assistenza della tua macchina.

“**Ricambi Originali**
il vero DNA della
tua macchina”



Sempre disponibile

Il tempo è denaro e noi sappiamo bene l'importanza di ricevere le parti esatte al momento giusto! Il tuo concessionario Vicon è supportato da una vasta rete di distribuzione, per fornire esattamente quello di cui avete bisogno in qualsiasi momento.



Semplice accesso alle informazioni

Stai cercando una panoramica completa dei ricambi della tua macchina? Stai cercando ulteriori dettagli tecnici? Il nostro database Online, My Vicon, fornisce tutte le informazioni disponibili sulla macchina. Vari documenti come: manuali uso e manutenzione, software update e FAQ'S tutto in uno. My Vicon è disponibile in diverse lingue e si può fare accesso dove e quando si vuole. Le risposte sono a pochi clic!

Caratteristiche Tecniche

| Modello Index | Andanatori monorotore | | | | | | | | Andanatori bi-rotore | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|------------------|------------------|
| | 323 | 353 | 394 | 424 | 424T | 434 | 464 | 474T | 644 | 694 Vario | 694 Evo |
| Pesi e dimensioni | | | | | | | | | | | |
| Larghezza di lavoro (m) | 3.20 | 3.50 | 3.90 | 4.20 | 4.20 | 4.30 | 4.60 | 4.70 | 6.35 | 6.90/ 7.90 | 6.90 |
| Larghezza di trasporto (m) | 1.60 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 2.00 | 2.10 | 2.15 | 2.40 | 2.80 | 2.85 | 2.85 |
| Lunghezza di trasporto (m) | 3.10 | 3.35 | 3.60 | 3.15 | 3.90 | 3.85 | 3.35 | 4.80 | 5.90 | 8.45 | 8.45 |
| Altezza in parcheggio (m) | 1.60 | 1.70 | 1.85 | 2.60 | 2.30 | 2.00 | 2.75 | 2.65 | 3.85 | 3.45**/ 4.10 | 3.45**/ 4.10 |
| Peso (kg) | 315 | 420 | 460 | 640 | 570 | 480 | 670 | 665 | 1510 | 1930 | 1740 |
| Larghezza andana (m) | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.20 | - | - |
| Capacità teorica (ha/h) | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 5.1 | 5.2 | 6.9 | 7.6/8.7 | 7.6 |
| 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 | 3.35 | 3.35 |
| Posizione andana | sx | sx | sx | sx | sx | sx | sx | sx | centr. | sx | sx |
| Nr. rotorì | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Nr. braccia per rotore | 9 | 10 | 11 | 12 | 11 | 12 | 13 | 12 | 10 | 11/12 | 11/12 |
| Nr. doppi denti /braccia | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4/5 | 4/5 |
| 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. | hydr. | mecc. | mecc. | hydr. | 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 | - | - |
| Assale tandem pivotante | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | - | - |
| Pneum. std | - | - | - | - | - | - | - | - | 10.0/ 75-15.3 | 10.0/ 75-15.3 | 10.0/ 75-15.3 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 714T Vario | 714T Evo | 724 | 724 Hydro | 764 | 774 | 804 | 844 | 904 Hydro/Pro | 1104 | 1254 | 1304 | 1505 |
| 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 | 9.20-11.00 | 10.00-12.50 | 10.00-12.50 | 9.80-15.00 |
| 2.20**/3.00 | 2.20**/3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.85 | 2.80 | 2.98 | 2.98 | 2.98 | 2.99 | 2.99 | 2.99 |
| 7.40**/8.20 | 7.40**/8.20 | 5.90 | 5.90 | 5.90 | 8.90 | 5.95 | 6.25 | 6.25 | 7.40 | 8.75 | 8.75 | 9.85 |
| - | - | 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***/5.00 | 3.45/3.99 | 3.45/3.99 | 3.45***/4.00 |
| 1400 | 1350 | 1640 | 1680 | 1640 | 2160 | 2065 | 1950 | 2350 | 2865 | 4300 | 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 | 1.40-2.70 | 1.20-2.20 | 1.20-2.20 | 1.40-2.50 |
| 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 8.4 | 8.5 | 8.8 | 9.2 | 9.9 | 12.0 | 13.8 | 13.8 | 16.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.95 | 2.95 | 3.00 | 3.00 | 3.35 | 3.65 | 3.35 | 3.65 | 3.85 | 4.55 | 3.05/3.35 | 3.05/3.35 | 3.85 |
| sx | sx | centr. | centre | centr. | sx | centr. | centr. | centr. | centr. | centr. | centr. | centr. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 11/12 | 11/12 | 11 | 11 | 11 | 12/13 | 2x12 | 2x12 | 2x14 | 2x15 | 4x12 | 4x12 | 13/15 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4/5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4/5 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● |
| ● | ● | - | - | ● | ● | (4) | ● | (4) | ● | ● | (4) | (4) |
| mecc. | mecc. | mecc. | mecc. | mecc. | mecc. | mecc./opt. hydr. | mecc. | mecc./Pro - el. | hydr. | mecc. | mecc. | hydr. |
| 18.5x8.50-6 | 18.5x8.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 | 16x6.50-6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | ● | - | - | Terra |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | Contact |
| - | - | 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 | 380/55-17 | 500/50-17 | 500/50-17 | 560/60-22.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 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



Kverneland Group Italia S.r.l
Via Dell'Industria 22/A
46043 Castiglione Delle Stiviere (MN)
Tel: +39 0376944733 Fax: +39 0376944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.viconitalia.it



My way of Farming!