

323-353-394-424T-424-434-464-474T-694-
714T-724-764-774-784-844-904-1104-1504



Andex Andanatori Rotativi



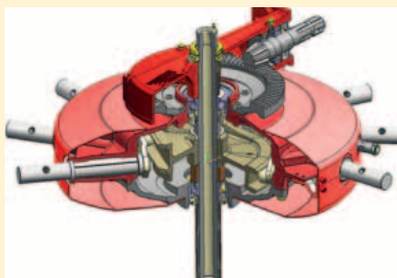
...CompactLine o ProLine?

CompactLine

Le camme e i rulli di guida degli andanatori CompactLine sono completamente immersi nell'olio. I cuscinetti che supportano le braccia portadenti vengono lubrificati costantemente e sono costruiti con un materiale molto flessibile in grado di sopportare flessioni e urti. 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.

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 fluire in direzione del rotore, in modo da facilitarne l'espulsione dalla macchina evitando così sprechi.



Rotore CompactLine con custodia integrata, esente da manutenzione.



Denti curvi e semplice regolazione dell'altezza per una formazione d'andana regolare e omogenea.

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.



Spessore denti ProLine con diametro da 10mm.



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



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



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



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

Bassa Manutenzione



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



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



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



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



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

Una gamma completa di andanatori



Eccezionale Affidabilità...

Sia che si tratti della gamma Compact che ProLine, l'affidabilità di questi andanatori è molto elevata, in quanto i denti sono spessi in entrambe le gamme (rispettivamente di 9 e 10mm).

...E performance straordinarie

Con i suoi 15 bracci portadenti con 5 denti doppi ciascuno, la produttività di questi andanatori è elevata, anche ad un basso regime.

La camma a cuscinetti presenta una regolazione senza fine per ottenere una formazione d'andana ottimale in base alla qualità e alle condizioni del raccolto.

TerraLink offre 4 vantaggi:

- Sistema esente da manutenzione, no snodi o punti di ingrassaggio.
- Sistema di sospensione automatico del rotore.
- Pressione costante per un ottimo bilanciamento del rotore.
- Ottimo adattamento al terreno, anche con velocità di lavoro elevate. Caratteristica raggiunta grazie alla disposizione delle ruote degli assali vicino ai denti.



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

TerraLink Quattro



Un ottimo adattamento al terreno

Tutta la gamma degli andanatori Vicon Andex è stata progettata per produrre andane ben formate e molto pulite, su tutta la larghezza di lavoro e in qualsiasi condizione.

Adattamento tridimensionale

Questi andanatori altamente performanti dispongono dell'esclusivo sistema di adattamento al terreno TerraLink Quattro. Questo sistema controlla i rotori in tre dimensioni e permette agli stessi di adattarsi in qualsiasi condizione, garantendo all'operatore grandi velocità di avanzamento, anche su terreni sconnessi. La speciale struttura a quattro ruote degli assali aumenta notevolmente la stabilità e l'adattamento della macchina al terreno.



TerraLink Quattro è esente da manutenzione - no snodi o punti di ingrassaggio.

IN SALITA

IN PIANO (NEUTRALE)

IN DISCESA



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

Andex 323-353-394-424T-434-474T • CompactLine

Design compatto, bassa manutenzione



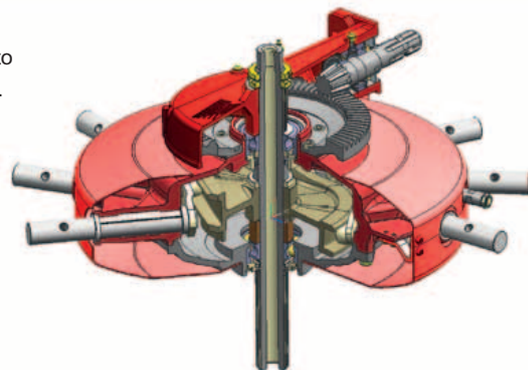
Andex 434 con
larghezza di lavoro da 4,30m.

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.

La testata del Rotore "Compact"

Il rotore lubrificato a grasso è diviso dal resto della scatola che è immersa in bagno d'olio. I due cuscinetti a sfera che supportano la corona garantiscono lunga durata alla macchina.



Semplicità di manutenzione grazie al design compatto.



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



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



Una particolare testata d'attacco a tre punti assicura un ottimo adattamento al terreno anche nelle manovre in fondo campo o in presenza di ostacoli. In opzione sono disponibili due ammortizzatori d'oscillazione.



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



Andex 424T, per trattori di bassa potenza.



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

Denti curvi

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



Andex 323 con larghezza di lavoro da 3,20m per operazioni veloci.



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

Andex 424-464 • ProLine

Un'affidabilità innata



Andanatore a rotore
singolo Andex 464 ProLine
con larghezza di lavoro da 4,60m.

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.

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 4,20 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.

Il concetto HydroLift

HydroLift è 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.



Gli ammortizzatori d'oscillazione incrementano la stabilità in trasporto.



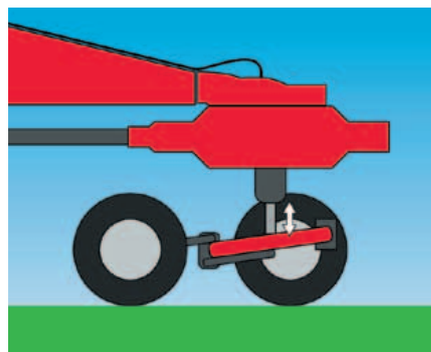
In opzione è disponibile una terza ruota, in modo da migliorare l'adattamento al terreno.



Braccia portadenti facilmente amovibili.



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



Regolazione dell'altezza HydroLift.

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.

Andex VARIO o EVO

I modelli VARIO dispongono del sistema SideShift, che comprende il controllo elettroidraulico di tutte le funzioni.

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.



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



Spostamento "SideShift" del rotore verso destra - per evitare gli alberi.



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



Nuovo modello 714T VARIO con larghezza di lavoro da 7,10m e sistema di spostamento laterale SideShift.

Passaggio veloce fra posizione di lavoro a posizione di trasporto

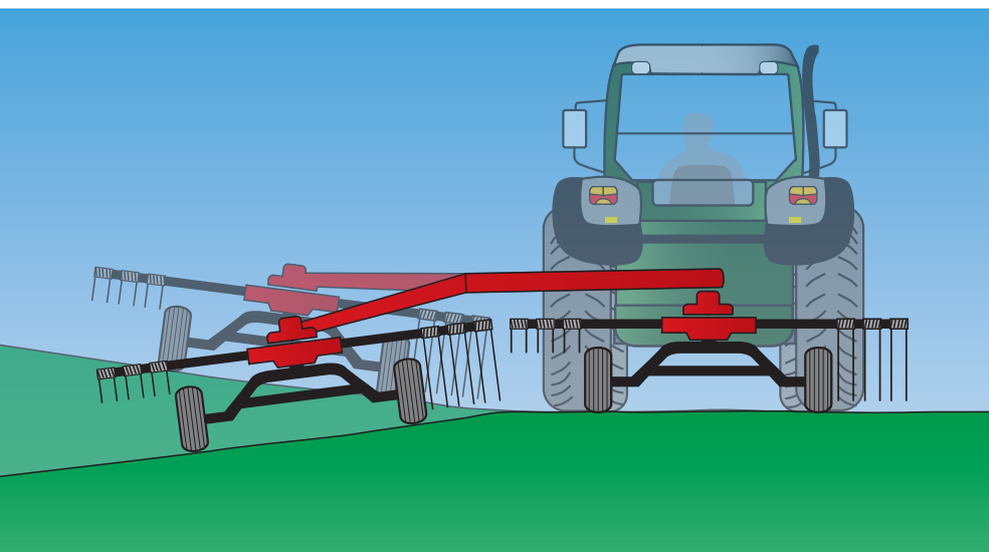
Per questa operazione non sarà necessario rimuovere le braccia portadenti: con i modelli Anex 714T VARIO e 714T EVO è possibile ottenere una larghezza di trasporto di soli 3m (2,45m rimuovendo le braccia portadenti); basterà richiudere idraulicamente la macchina.



Anex 714 EVO/VARIO in trasporto.



Entrambi i modelli possono formare piccole andane notturne di fieno.



Vicon TerraLink

Completamente esente da manutenzione:

- La particolare struttura del telaio consente il livellamento dei rotori anche ad elevate velocità di avanzamento.
- I tandem con ruote a bassa pressione garantiscono un perfetto livellamento al terreno.
- Grande stabilità in trasporto.

Andex 694 VARIO-694 EVO • CompactLine

Compattezza ed Efficacia

TERRALINK
QUATTRO



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 adatta 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°.



Andex 774 • ProLine

Andanatori ad andana laterale

TERRALINK
QUATTRO



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.



Eccellente stabilità grazie alla posizione ribassata del telaio portante.



Grande manovrabilità delle ruote per una minore compattazione.



Possibilità di raccogliere il prodotto in un'andana di ben 15m.



Andanatori a doppio rotore Andex 724 e 764, progettati per durare.

Andex 724-764 • CompactLine

Una struttura 'Compact' E performance elevate



Andanatori ad andana centrale

Vicon offre tre modelli con larghezze di lavoro da 6,20 a 7,80m. Sono dotati di telaio monotrave, al quale vengono fissate le braccia porta-rotori con sistema TerraLink Quattro, per un ottimale adattamento al terreno. E' inoltre disponibile l'attivazione unilaterale dei rotori.

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.



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.



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.



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.

Altre caratteristiche come la larghezza di lavoro regolabile da 6,20 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.



Regolazione della larghezza di lavoro da 7...



...a 7,80m.

Andex 724 e 764

In entrambi i modelli l'andana può essere regolata da un minimo di 1,20m ad un massimo di 1,90m, facilitando il passaggio successivo di rotopresse o carri autocaricanti.

Andex 784-844-904 Hydro • ProLine

Gli andanatori 'Heavy Duty'

TERRALINK
QUATTRO



Andex 844 con scatola di trasmissione integrata e larghezza di lavoro regolabile idraulicamente.

Andanatori ad andana centrale

Con larghezze di lavoro regolabili da 7 a 7,80m (modello 784), da 7,60 a 8,00m (modello 844) e da 8 a 9m (modello 904 Hydro), questi modelli sono le macchine ideali per grandi aziende e contoterzisti, che hanno esigenze di alta produttività. I punti forti 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.

Vicon fissa nuovi standard

La nuova 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.



La possibilità di sterzare fino a 80°, in combinazione con la barra stabilizzatrice della testata, assicura grande manovrabilità a fondo campo e ottimo disimpegno durante le manovre.



Gli andanatori ad andana centrale Andex presentano una messa in trasporto idraulica. Braccia portadenti amovibili.



L'Andex 904 Hydro ha una larghezza di lavoro da 8 a 9m.



Andex 784, 844 e 904 Hydro formano un'andana larga e omogenea.



Grazie ai suoi assali speciali, l'Andex 904 Hydro ha un'altezza di trasporto inferiore a 4m, anche senza dover rimuovere le braccia portadenti.



Andanatore con un solo rotore (standard sul 904, opzionale sui modelli 784 e 844).

Andex 1104 • ProLine

Alta flessibilità e grandi performances

TERRALINK
QUATTRO



L'Andex 1104, con una larghezza di lavoro fino a 11m, per il massimo rendimento.

11m di produttività

L'Andex 1104 è un nuovo andanatore bi-rotore, presenta una larghezza di lavoro di ben 11m. Nonostante le grandi dimensioni è un andanatore di facile utilizzo, con un'eccellente manovrabilità soprattutto se utilizzato in piccoli appezzamenti. Presenta un telaio monotrave totalmente rinnovato.

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.



Standard sull'Andex 1104 è il TerraLink Quattro, sistema per adattare al meglio la macchina al terreno.



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.



Il sistema di sterzata automatico assicura grande manovrabilità in fondo campo e durante il trasporto.



Altezza di trasporto sempre inferiore a 4m.



Regolazione dell'altezza di lavoro

Nell'Andex 1104 è idraulica standard.



Larghezza di lavoro

Può essere variata idraulicamente da 9,60 a 10,90m.



Tutte le funzioni dell'Andex 1104 sono controllate da un box di controllo con funzioni regolabili idraulicamente; le funzioni possono essere svolte azionando semplicemente la valvola sul trattore.

Andex 1504 • ProLine

Larghezza di lavoro da 15m



Larghezza di lavoro da 15m

L'Andex 1503, con i suoi 15m di larghezza di lavoro, è l'ideale per grandi estensioni. Esso è composto da un totale di 56 braccia e 254 denti, due rotori anteriori a 13 braccia e due rotori posteriori a 15 braccia, ognuno dei quali con 4/5 denti per braccio.

Frenatura e stabilità

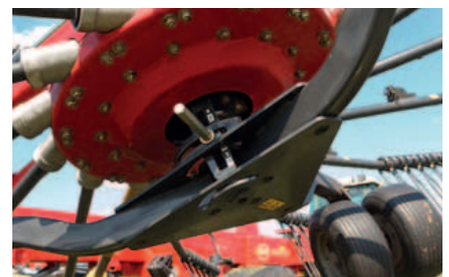
Disponibili con frenatura idraulica o pneumatica, possono viaggiare ad una velocità di 50km/h, riducendo i tempi di trasferimento. Gli pneumatici (550/45 R22.5) assicurano un'ottima aderenza al terreno durante il lavoro e una grande stabilità durante il trasporto su strada.

Eccellente manovrabilità

La testata d'attacco a due punti permette di sterzare di ben 80°. Ulteriore manovrabilità è data dal sistema autosterzante.

Ottima pressione al suolo

Un sistema di pressione idraulico assicura una costante pressione dei rotori al suolo. Le sei ruote sterzanti su ogni rotore favoriscono un adattamento al suolo in tutte le condizioni.



Ogni rotore può essere regolato in altezza tramite sistema idraulico.

Regolazione della larghezza di lavoro

La regolazione della larghezza di lavoro può variare da 9,50 a 15m. In caso di ostacoli, entrambi i rotori anteriori possono ripiegarsi posteriormente, consentendo all'operatore di lavorare tranquillamente ed evitando il ripiegamento totale della macchina con un conseguente risparmio di tempo.



Regolazione idraulica della larghezza d'andana.



I due rotori esterni possono essere regolati individualmente per variare la larghezza di lavoro da 9,50 a 15m.



L'Andex 1504 può essere equipaggiato con assale sterzante (opzionale).



La testata d'attacco a due punti garantisce un angolo sterzante fino a 80°.



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

Tutto sotto controllo con l'ISOBUS Technology

L'Andex 1504 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.

Kverneland Group Mechatronics si occupa dello sviluppo delle tecnologie ISOBUS ed è membro fondatore dell'AEF, la Federazione per l'Elettronica in Agricoltura.



IsoMatch Tellus: i Vantaggi

Il terminale IsoMatch Tellus vi permetterà 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.



Terminali di controllo

L'Andex 1504 è disponibile con i terminali di controllo Focus o IsoMatch Tellus. Il terminale Focus è semplice da utilizzare ed intuitivo.

L'IsoMatch Tellus è un nuovo terminale che presenta due interfacce in un solo schermo. Presenta uno schermo touch screen di 12" ergonomico e molto facile da programmare.



Specifiche tecniche

Andex	323	353	394	424	424T	434	464	474T	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	4,60	6,90/7,70	6,90
Larghezza di trasporto (m/ft)	1,60	1,75	1,75	1,75	2,00	2,10	2,15	2,15	2,85	2,85
Lunghezza di trasporto (m/ft)	3,10	3,35	3,60	3,15	3,90	3,85	3,35	3,35	8,45	8,45
Altezza da fermo (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	3,45/4,10	3,45/4,10
Peso (kg)	320	420	460	640	570	490	670	665	1950	1750
Larghezza d'andana (m)										
Capacità teorica (ha/h)	3,50	3,90	4,30	4,60	4,60	4,70	5,10	5,10	7,60	7,60
Attacchi al trattore										
Att. a tre punti pivotante (cat.)	1/2	1/2	1/2	2	-	1/2	2	2	-	-
Att. alle parallele (2-pt)	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Att. con barra di traino	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Ruote a bassa pressione 16"	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
Rotori/Braccia/Denti										
Diametro rotore (m)	2,60	2,80	3,05	3,35	3,35	3,35	3,65	3,65	3,35	3,35
Posizione andana	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	1-2x sx	sinistra
N. rotori	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
N. braccia per rotore	9	10	11	12	11	12	13	13	11/12	11/12
N. doppi denti/braccia	3	4	4	4	4	4	4	4	4/5	4/5
Diametro denti (mm)	9	9	9	10	9	9	10	10	9	9
Registr. camme in continuo	-	-	-	•	-	-	•	•	-	-
Braccia amovibili	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione altezza	ralla mecc.	mecc.	mecc.	idr.	mecc.	mecc.	idr.	mecc.	mecc.	mecc.
Ruote e Assali										
Pneumatici (rotori)	15x6.00-6	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	18.5x8.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Assale tandem rigido	o	o	o	•	•	o	•	•	-	-
Assale tandem pivotante	-	-	-	o	-	-	o	o	-	-
Pneum. standard	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Pneum. opzionali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altro										
Comp. braccia telaio	o	o	o	•	-	o	•	•	-	-
Blocc. per terreni in pendenza	o	o	o	•	-	o	•	•	-	-
Sicurezza										
Pannelli stradali	o	o	o	o	o	o	o	o	•	•
Kit Luci	o	o	o	o	o	o	o	o	•	•
• = Standard o = Opzionale - = Non disponibile * = Doppia andana										

714T VARIO	714T EVO	724	724 Hydro	764	774	784	844	904 Hydro	1104	1504
6,60/7,10*	6,60/7,10	6,20-7,20	6,20-7,20	7,00-7,80	7,70	7,00-7,80	7,60-8,40	8,00-9,00	9,30-11,00	9,50-15,00
3,00	3,00	2,80	2,80	2,80	2,90/2,98	2,80	2,90/2,98	2,98	2,98	3,00
7,40**	7,40**	5,90	5,90	5,90	8,90	5,90	6,25	6,25	7,30	9,20
-	-	3,85	3,45**/3,95	3,45**/4,10	3,70**/4,35	3,45**/4,10	3,45**/4,10	3,35**/3,99	3,85**/5,00	3,45**/4,00
1400	1350	1640	1640	1640	2290	1700	1950	2310	2865	5700
		1,20-1,90	1,20-1,90	1,30-1,90		1,30-1,90	1,40-2,10	1,20-2,20	1,40-3,10	
7,30	7,30	7,50	7,50	8,40	8,50	8,60	9,20	9,90	12	16,50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,95	2,95	3,00	3,00	3,35	3,65	3,35	3,65	3,85	4,55	3,85
1-2x sx	1x2x sx	centrale	centrale	centrale	sinistra	centrale	centrale	centrale	centrale	centrale
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
11/12	11/12	11	11	11	12/13	2x11	2x12	2x14	2x15	13/15
4	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	o	•	•	•	•	•	•
idr./mecc.	idr./mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	mecc.	idr.	idr.
18.5x8.50-8	18.5x8.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
- / o	- / o	o	o	o	-	o	o	o	•	Terra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Contact
-	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	380/55-17	10.0/75-15.3	380/55-17	380/55-17	380/55-17	550/45 R22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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. 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 Gottmadingen N.V.



Kverneland Group

Kverneland Group è uno dei leader mondiali nella produzione e nella distribuzione di macchine agricole.

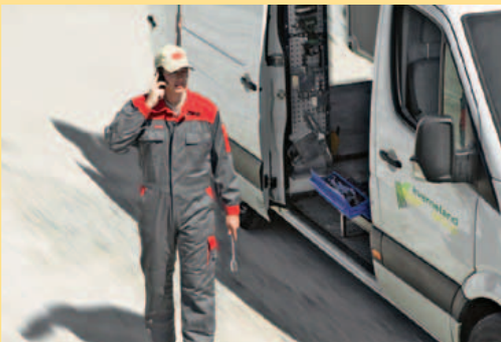
Particolare attenzione sull'innovazione e sulla qualità dei suoi prodotti in grado di soddisfare le esigenze di un'agricoltura sempre più professionale. Raggruppa marchi prestigiosi, rivolti alla comunità professionale degli agricoltori, che consentono di proporre la gamma più completa sul mercato con macchine per la lavorazione del terreno, semina, fienagione, pressatura, concimazione, diserbo e soluzioni elettroniche per trattori e macchinari agricoli.



Ricambi originali

I ricambi originali Kverneland sono realizzati per garantire affidabilità, sicurezza ed ottime prestazioni dell'attrezzo, assicurando nel contempo un ciclo di vita lungo con costi di manutenzione ridotti. L' alto livello qualitativo dei pezzi è il risultato di metodi e processi di produzione innovativi e brevettati ed utilizzati da tutti i nostri siti produttivi.

La Kverneland Group si avvale di una rete di partners che vi aiuteranno con il post vendita, la conoscenza tecnica e con ricambi originali. Per assistere i nostri collaboratori, provvediamo alla fornitura dei nostri ricambi con un'efficiente sistema di distribuzione a livello mondiale.



 **Seguici su YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Diventa fan su Facebook**
www.facebook.com/kvernelandgroupitalia
www.facebook.com/IMFarming

 **Seguici su Twitter**
www.twitter.com/KVG_Italia
 @iM FARMING

Kverneland Group Italia s.r.l.
 Via dell'Industria, 22/A
 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
 Tel. +39 0376944733, Fax 39 0376 944746
 e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.viconitalia.it

