

323-353-393-423(T)-433-463-633-693-
703-713T-763-773-783-843-1103-1503



Andex

Andanatori rotativi



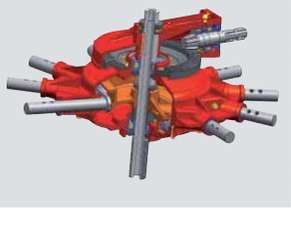
...Compact Line o Pro Line?



Scatola Pro Line



Sistema in bagno d'olio
esente da manutenzione



Le gamme Compact Line e Pro Line sono studiate per ottenere le massime performances con la minima manutenzione.

Grandi performances e bassa manutenzione

Pro Line

L'esclusivo sistema di trasmissione della gamma Pro Line, con pignone e corona completamente immersi in bagno d'olio, garantisce una lubrificazione permanente degli organi, eliminando le classiche operazioni di manutenzione.

La camme totalmente trattata termicamente è regolabile in modo infinitesimale, la sua particolare forma piatta di grande diametro (400mm.) assicura una guida eccellente agli alberini delle braccia portadenti. Due cuscinetti alloggiati in una fusione di alluminio, garantiscono stabilità ed un ottimo supporto alle braccia dell'andatore.

Vantaggi:

- Pignone e corona immersi in olio
- Pignone e scatola supportati da 2 cuscinetti
- Corona/scatola montata su 4 cuscinetti radiali.
- Guide dei cuscinetti sempre lubrificate.
- Camme da 400 mm. trattata termicamente.
- Supporto delle braccia in alluminio trattato.
- Denti con filo diametro 10 mm.

Compact Line

Nella gamma Compact Line le camme ed i rulli di guida sono completamente immersi nell'olio.

I cuscinetti che supportano le braccia portadenti sono costantemente lubrificati ed i supporti delle braccia sono costruiti con un materiale particolarmente flessibile in grado di sopportare flessioni ed urti. Le caratteristiche delle camme interne dei rotori, conferiscono una corretta andatura in ogni condizione di lavoro.

Una gamma completa di andanatori

TerraLink Quattro

TERRALINK
QUATTRO



Gamma Pro Line da 4,20 m. a 15 m. per performances di alto livello

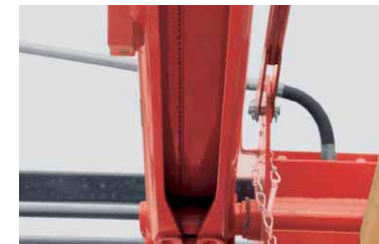


Perfetto adattamento al terreno

Tutta la gamma degli andanatori Vicon Andex è disegnata per produrre andane ben formate e molto pulite, su tutta la larghezza di lavoro ed in tutte le condizioni.

Livellamento tridimensionale

Gli andanatori birotore Vicon sono equipaggiati con l'esclusivo sistema Terra Link 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. Lo speciale sistema a quattro ruote degli assali, aumenta notevolmente la stabilità e l'adattamento della macchina al terreno.



TerraLink Quattro esente da manutenzione

Eccezionale Affidabilità

Sia che si parli della gamma Compact Line, per piccole e medie aziende, che della gamma Pro Line, per grandi aziende o contoterzisti, l'affidabilità rimane invariata, poichè i concetti su cui si basano le due gamme sono identici.



Quattro denti per braccio, per un'ottima formazione di andane con qualsiasi prodotto.



TerraLink offre 4 vantaggi :

- Esente da manutenzione, no snodi, no punti di ingrassaggio.
- Sistema automatico di sospensione
- Pressione costante per un bilanciamento continuo del rotore.
- Ottimo adattamento al terreno per grandi velocità di lavoro. Le ruote degli assali sono posizionate vicino ai denti per meglio seguire il profilo del terreno.



Andex 323-353-393-423(T)-433 • Compact Line

Design compatto, Bassa manutenzione

La gamma Compact

Questa gamma è composta da cinque modelli ed è stata studiata per soddisfare le esigenze di piccole e medie aziende. La sua versatilità è dovuta alla possibilità di utilizzare la testata pivottante (optional), assali tandem, o il modello trainato.

Testata rotore

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.



Design compatto per una semplice manutenzione.



Le braccia portadenti di ogni andanatore possono essere rimosse e posizionate in un apposito supporto per ridurre la larghezza di trasporto.



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



Una particolare testata d'attacco assicura un ottimo adattamento al terreno anche nelle manovre di fondo campo o in presenza di ostacoli. Due ammortizzatori d'oscillazione optional.



Modello Andex 393 con larghezza di lavoro 3,9 m. con assale tandem (optional)

Denti Curvi

Tutti gli andanatori Andex Compact Line sono equipaggiati con particolari denti curvi, dotati di grande elasticità e con filo diametro 9 mm. Essi assicurano un'ottima formazione di andana su tutta la larghezza di lavoro.



Andex 353 con larghezza di lavoro 3,5 m.



Andex 423T trainato, per trattori di bassa potenza o condizioni collinari.



La macchina può essere sollevata idraulicamente fino a 50 cm. da terra.

Andex 423-463 • Pro Line

Eccezionali performances



Andex 463 Pro Line
rotore singolo con
larghezza di lavoro da 4,60 m.

Alte performances

Gli Andex 423 e 463 sono andanatori monorotore dalle grandi prestazioni, studiati con scatole brevettate completamente immerse in bagno d'olio.

I particolari assali tandem di serie assicurano un perfetto adattamento al terreno anche in condizioni difficili. In opzione è disponibile la terza ruota di supporto.



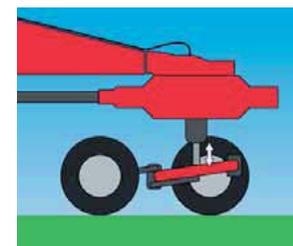
Per ridurre l'ingombro stradale in trasporto è possibile sganciare velocemente il braccio portadenti e fissarlo al telaio per mezzo di un apposito supporto.



In opzione è disponibile la terza ruota per un migliore adattamento al terreno.



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



Regolazione idraulica dell'altezza.

Regolazione idraulica dell'altezza standard.

I modelli Andex 423 e 463 sono equipaggiati standard con il sistema di regolazione dell'altezza idraulica. L'operatore direttamente dalla cabina del trattore può regolare l'altezza dei denti da terra, per meglio adattare la macchina ai diversi prodotti. Nessun altro fornitore è in grado di offrire questo sistema.





Index 713 T-713 T EVO • Compact Line

Soluzioni flessibili



Massima flessibilità

Gli Index 713 T e 713 T EVO sono stati concepiti per potersi adattare a differenti 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 12,5 m. unendone due singole.

713T

Con il modello 713T, equipaggiato con scatola elettroidraulica brevettata, è possibile spostare sia il rotore anteriore che quello posteriore, sia a destra che a sinistra, operando direttamente dalla cabina del trattore. In questo modo gli ostacoli (alberi, pali, etc ...) o le andanature a bordo campo non sono più un problema.



Spostamento del rotore sulla destra per oltrepassare alberi.



Spostamento sulla sinistra per evitare il calpestio dell'andana.



Il nuovo Index 713 T con larghezza di lavoro 7,1 m.



Disimpegno da terra oltre 50 cm, in questo modo è possibile oltrepassare facilmente qualsiasi tipo di andana. Necessario un solo distributore a semplice effetto. Entrambe i modelli possono formare due piccole andane notturne.

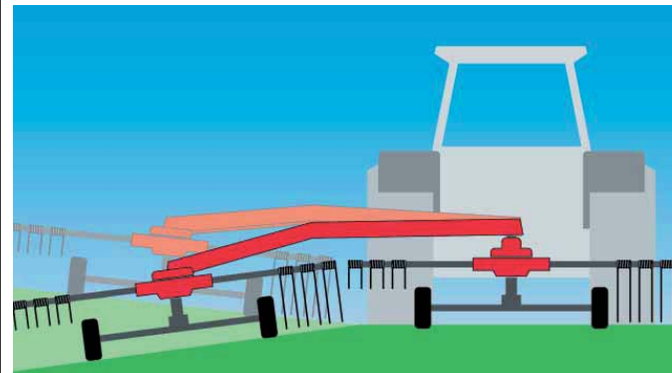


Trasporto su strada

Con i modelli 713T e 713T EVO non occorre rimuovere tutte le braccia portanti, richiudendo semplicemente la macchina idraulicamente, e rimuovendone solo alcune è possibile ottenere la misura in trasporto di 2,45 m.

Vicon TerraLink

- Completamente esente da manutenzione:
- La particolare struttura del telaio consente il livellamento dei rotori anche a grandi velocità di avanzamento.
 - I tandem con ruote a bassa pressione garantiscono un perfetto adattamento al terreno.
 - Grande stabilità in trasporto.



Andex 693-693 EVO • Compact Line

Compattezza ed efficacia

TERRALINK
QUATTRO



Andex 693 ad andana laterale

Per completare la gamma degli andanatori ad andana laterale, Vicon introduce i nuovi modelli Andex 693 e 693 EVO.

Con una larghezza di lavoro di 6,90 m. la macchina può formare una doppia andana da 13,20 m, essa è composta da due rotori, da 11 braccia con quattro denti ciascuna, che grazie alla loro particolare forma assicurano un'andanatura efficace su tutta la larghezza di lavoro.

Una serie di accorgimenti, fra i quali la regolazione in continuo delle camme, rendono il 693 la macchina ideale per molteplici applicazioni.

Inoltre la speciale configurazione degli assali garantisce un perfetto bilanciamento della macchina senza rischi di danneggiamento del terreno.

Grazie alla perfetta sovrapposizione dei rotori, il prodotto viene trasportato da un rotore all'altro senza danneggiamenti.

L'andex 693, come tutti i modelli trainati Vicon è equipaggiato di testata sterzante a 90°, per garantire la massima manovrabilità.



Andex 773 • Pro Line

Andanatori ad andana laterale

TERRALINK
QUATTRO



Andex 773 in fase di formazione di doppia andana, larghezza di lavoro complessiva 8,4 m.

Alta produttività

Il modello Andex 773 con ruote sterzanti, è equipaggiato da due rotori a 12 braccia bitangenziali, con 4/5 denti ciascuna.

Lo spostamento laterale consente di formare un'unica andana da 14,5 m.

Inoltre è dotato di un robusto telaio monotrave e scatole in bagno d'olio che conferiscono grande affidabilità e maggiore longevità.



14,5 m. di lavoro in una sola andana.

Larghezza di andana regolabile.

Il modello Andex 773 può produrre indipendentemente una singola larga andana o due piccole (optional).

Il passaggio da una a due andane è molto semplice e può essere effettuato idraulicamente anche in fase di lavoro.



Assali a quattro ruote

Gli assali a quattro ruote posizionati vicino ai denti, assicurano grandi velocità di avanzamento anche su terreni sconnessi.



Andex 633, 703 e 763 a doppio rotore

Andex 633-703-763 • Compact Line

**Design Compact
- Alte Performances**



Andanatori ad andana centrale

Vicon offre tre modelli con larghezze di lavoro da 6,30 m a 7,80 m. per grandi performances. Sono dotati di telaio monotrave, al quale vengono fissate le braccia porta rotori con sistema Terra Link Quattro, per un ottimale adattamento al terreno. E' inoltre disponibile l'attivazione unilaterale dei rotori.



Andex 703 con larghezza di lavoro 7,0 m.



Andex 633 con larghezza di lavoro 6,3 m.



Ripiegamento idraulico dei due rotori per trasporto stradale.



Riduzione altezza di trasporto/ricovero per mezzo di un kit idraulico (opzione) che riduce l'altezza di 30 cm.



Andex 763 montato con assale tandem a 4 ruote e Terra Link Quattro (standard).



Eccezionale manovrabilità

Il sistema di controllo automatico della sterzata collegato direttamente alla testata d'attacco, consente grande manovrabilità a fondo campo per le manovre di riposizionamento.

La notevole luce libera da terra consente il disimpegno senza danneggiare le andane.

Grande luce libera da terra per un miglior disimpegno.



La regolazione della larghezza di lavoro può essere variata da 7 a 7,80 m. meccanicamente o idraulicamente.



Andex 763

Il nuovo Andex 763 a doppio rotore offre la possibilità di regolare meccanicamente o idraulicamente la larghezza di lavoro, variandola da 7 a 7,80 m. L'andana inoltre può essere regolata da un minimo di 1,20 m. ad un massimo di 1,90 m. facilitando il successivo passaggio di Rotopresse, Big Baler o Autocaricanti.



Andex 843
larghezza di lavoro 8,40 m.



Andex 783-843 • Pro Line

Gli andanatori Heavy Duty



Andanatori ad andana centrale

Con larghezze di lavoro regolabili da 7 a 7,80 m. (modello 783) e da 7,60 a 8,40 m. (modello 843) sono le macchine ideali per grandi aziende o contoterzisti, che hanno esigenze di alta produttività. Il punto forte di entrambe le macchine sono le scatole di bagno d'olio e il telaio monotrave con sistema Terra Link 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.



Lavoro con un singolo rotore.



Larghezza di lavoro 7 m.



Larghezza di lavoro 7,80 m.

Regolazione della larghezza di lavoro

La larghezza di lavoro è regolabile idraulicamente dalla cabina del trattore. Nel modello Andex 783 la larghezza può essere regolata da 7 a 7,80 m, mentre nel Andex 843 da 7,60 a 8,40 m.



Andex in posizione di trasporto.



La possibilità di sterzare a 90° e la barra stabilizzatrice nella testata, assicurano grande manovrabilità a fondo campo e ottimo disimpegno durante le manovre.



Gli andex 783 e 843 sono ideali per la produzione di grandi andane per Big Baler.

Andex 1103 • Pro Line

Alta flessibilità e grandi performances

TERRALINK
QUATTRO



Andex 1103, con larghezza di lavoro fino a 11 m.

11 m di produttività

Vicon introduce il nuovo andanatore birotore, con larghezza di lavoro fino a 11 m. per performances paragonabili ai più costosi quattro rotori della concorrenza.

Il nuovo Andex 1103 nonostante le dimensioni è di facile utilizzo, con eccellente manovrabilità soprattutto se utilizzato in piccoli appezzamenti. Inoltre è dotato di un telaio monotrave di nuova concezione.

TerraLink Quattro

L'Andex 1103 è equipaggiato con il sistema brevettato di autolivellamento Terra Link Quattro. Una combinazione unica di sei ruote su ogni singolo rotore, garantisce la sospensione dello stesso con un eccellente autolivellamento in qualsiasi condizione.



Andex 1103 con Terra Link Quattro



15 braccia per rotore

Il nuovo Andex 1103 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 la formazione di andane perfette, con una movimentazione del prodotto uniforme anche nella parte centrale dell'andana. Ne consegue una riduzione dei giri motore ed un risparmio di carburante.



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



L'altezza in trasporto è inferiore a 4 metri



Regolazione altezza di lavoro

Nel modello Andex 1103 la regolazione dell'altezza di lavoro è idraulica standard.



Regolazione larghezza di lavoro

La larghezza di lavoro può essere variata idraulicamente da 9.6 a 10.9 m.



L'Andex 1103 è dotato di scatole completamente immerse in bagno d'olio. Queste assicurano una lubrificazione permanente, e sono esenti da manutenzione.

Andex 1503 • Pro Line

15 metri di larghezza di lavoro



15 m. di larghezza di lavoro

L' Andex 1503 con i suoi 15 m. di larghezza di lavoro è l'ideale per grandi estensioni. Esso è composto da un totale di 56 braccia e 224 denti, due rotori anteriori a 13 braccia e due posteriori a 15, ognuno dei quali con 4 denti per braccio.

Frenatura e stabilità

Disponibili con frenatura idraulica o pneumatica, possono viaggiare ad una velocità di 50 km/h. riducendo i tempi di trasferimento. La gommatura (550/45R22.5) assicura un'ottimo galleggiamento durante il lavoro ed una grande stabilità durante i trasferimenti stradali.

Eccellente manovrabilità

La testa d'attacco a 90° ed il sistema autosterzante assicurano una grande manovrabilità nonostante la sua lunghezza di 9 metri.

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 indipendentemente, per mezzo di un sistema di controllo elettrico posto in cabina.



Sistema di chiusura semplice e rapido.



AutoForm

Il controllo delle principali funzioni, viene effettuato tramite il sistema Autoform, che consente all'operatore di effettuare simultaneamente diverse operazioni (sollevamento di ogni singolo rotore, ripiegamento di ogni singolo rotore, disimpegno idraulico a fondo campo, regolazione larghezza di lavoro etc...)



Regolazione larghezza di lavoro

La regolazione della larghezza di lavoro può essere variata da 9,5 a 15 m. In presenza 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.

I due rotori anteriori possono essere ripiegati o regolati idraulicamente individualmente, per variare la larghezza di lavoro da 9,5 a 15 m.



L'Andex 1503 può essere fornito con assale sterzante (optional)



La testata d'attacco a due punti garantisce una sterzata fino a 90°



Con il suo esclusivo sistema di ripiegamento la macchina non supera i 4 m. di altezza evitando la rimozione delle braccia portadenti.

Caratteristiche tecniche

Andex	323	353	393	423	423T	433	463	693	693 EVO
Dimensioni e Pesì									
Larghezza di lavoro (m)	3.20	3.50	3.90	4.20	4.20	4.30	4.60	6.90	6.90/7.70
Larghezza di lavoro (ft)	(10'6")	(11'6")	(12'10")	(13'9")	(13'9")	(14'1")	(15'1")	(22'8")	(22'8"/25'3")
Larghezza di trasporto (m/ft)	1.60 (5'3")	1.75 (5'9")	1.75 (5'9")	1.75 (5'9")	2.00(6'7")	2.10 (6'11")	2.15 (7'1")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")
Larghezza di trasporto (m/ft)	-	-	-	-	-	-	-	6.50 (21'4")	6.50 (21'4")
Altezza di trasporto (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altezza di trasporto (ft)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peso (kg)	320	420	460	610	540	500	660	1800	1700
Peso (lb)	(665)	(928)	(1014)	(1344)	(1190)	(1115)	(1463)	(3970)	(5575)
Larghezza andana (m)									
Larghezza andana (ft)									
Attacchi al trattore									
Attacco a tre punti (cat.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attacco a 3 punti pivotante (cat.)	1/2	1/2	1/2	2	-	1/2	2	-	-
Attacco alle parallele (2-pt.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attacco con barra di traino	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruote a bassa pressione 16"	o	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	2.75	2.75
Diametro rotore (ft)	(8'6")	(9'2")	(10'0")	(11')	(11')	(11')	(12')	(9')	(9')
Posizione andana	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	sinistra	1-2x sinistra	1-2x sinistra
Numero rotorì	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Numero braccia per rotore	9	10	11	12	11	12	13	2x11	2x11
Numero di doppi denti/braccia	3	3	4	4	4	4	4	3/4	3/4
Registraz. camme in continuo	-	-	-	*	-	-	*	-	-
Braccia amovibili	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Regolazione altezza	ralla mecc.	meccanico	meccanico	idraulico	meccanico	meccanico	idraulico	meccanico	meccanico
Ruote e Assali									
Pneumatici (rotori)	15x6.00-6 6	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	18x8.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Assale tandem rigido	o	o	o	*	*	o	*	*	*
Assale tandem pivotante	-	-	-	o	-	-	o	-	-
Pneumatici standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumatici optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre opzioni									
Compensazione braccia telaio	-	o	o	*	-	o	*	-	-
Blocc. per terreni in pendenza	o	o	o	*	-	o	*	-	-
Accessori sicurezza									
Pannelli stradali	o	o	o	o	o	o	o	*	*
Kit luci	o	o	o	o	o	o	o	*	*

* = standard o = optional - = non disponibile

KVERNELAND GROUP SPARE PARTS

I ricambi originali Kverneland Group sono realizzati per garantire affidabilità, sicurezza e ottime prestazioni dell'attrezzo, assicurando allo stesso tempo un ciclo di vita lungo e con costi di manutenzione ridotti. La qualità elevata dei pezzi è il risultato di metodi e processi di produzione innovativi, brevettati e 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 i ricambi originali.

Ricambi originali Kverneland Group una parte della tua giornata !

A part of your day



713T	713T EVO	633	703	763	773	783	843	1103	1503
6.60/7.10 (21'8"/23'4)	6.60/7.10 (21'8"/23'4)	6.30 (20'8")	7.00 (23')	7.00/7.80 (23"/25'7")	7.70/8.40 (25'3"/27'7")	7.00-7.80 (23"-25'7")	7.60-8.40 (24'11"-27'7")	9.60-10.90 (31'6"-35'9")	9.50/15.00 (31'2"/49'3")
3.00 (9'10")	3.00 (9'10")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")	2.85 (9'4")	2.75 (9')	3.00 (9'10")
7.10 (23'4")	7.10 (23'4")	5.80 (19')	5.80 (19')	5.80(19')	8.90 (29'2")	5.80 (19')	6.10 (20')	7.20 (23'7")	9.20 (30'2")
-	-	3.99 (13'1")	3.45/4.15 (11'4"/13'7")	3.45/4.15 (11'4"/13'7")	3.30/3.99 (10'10"/13'1")	3.45/4.15 (11'4"/13'7")	3.30/3.99 (10'10"/13'1")	3.45/3.99 (11'4"/13'1")	3.45/3.99 (11'4"/13'1")
1390	1390	1520 (3351)	1540 (3395)	1590 (3505)	2150 (4740)	1650 (3650)	1850 (3750)	2650 (5840)	5600 (12.300)
-	-	1.30 (4'3")	1.30 (4'3")	1.20-1.90 (3'11"-6'3")	-	1.30-1.90 (4'3"-6'3")	1.40-2.10 (4'7"-6'11")	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
3.00 (9'10")	3.00 (9'10")	3.00 (9'10")	3.35 (11')	3.35 (11')	3.45/3.65 (11'4"/12')	3.35 (11')	3.65 (12')	4.55 (14'11")	3.85 (12'8")
1-2x sinistra	1x2x sinistra	centrale	centrale	centrale	1-2x sinistra	centrale	centrale	centrale	centrale
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
2x11	11/12	2x11	2x11	2x11	2x12	2x11	2x12	2x15	13/15
4	4	3	4	4	4/5	4	4	4	4/5
-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
*	*	-	o	o	*	*	*	*	*
meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	mecc.-/eletr. o	mecc.-/eletr. o
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
o	o	TerraLink	TerraLink	TerraLink	TerraLink	TerraLink	TerraLink	Terra	Terra
-	-	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Contact	Contact
-	-	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	19.0/45-17	19.0/45-17
-	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	-	-	-	500/50-17	500/50-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Questa documentazione non è contrattuale, la disponibilità dei modelli e le specifiche e gli equipaggiamenti opzionali possono variare da paese a paese, specifiche tecniche, foto e disegni sono puramente indicativi e possono essere soggetti a variazioni e/o cambiamenti da parte dell'azienda costruttrice, senza obbligo di preavviso alcuno.



Kverneland Group

Kverneland Group è una delle società leader mondiali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.

La grande attenzione sull'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità.

Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinate, costituiscono un completo ed unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata.

L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.



La gamma Vicon

Vicon offre una gamma completa di prodotti per il settore zootecnico, che copre tutte le fasi di lavorazione del foraggio, dal taglio alla raccolta. La proposta Vicon comprende falciatrici a dischi e/o a tamburi, falciacondizionatrici con diversi tipi di condizionatore, voltafieno rotativi, andanatori rotativi a mono, bi o quadri-rotore, rotopresse a camera fissa e/o variabile, big-baler, fasciatori.

Vicon è molto apprezzata anche nel settore della concimazione, con una gamma completa di spandiconcime nei modelli Superflow (sistema distributivo con tubo pendolare) e Rotaflow (sistema distributivo a doppio disco).

Kverneland Group Italia s.r.l.

Via Dell'Industria 22/A
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. +39 0376 944733 - Fax +39 0376 944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.vicon.eu

