



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Realizzare il pieno potenziale dell'agricoltura riguarda la crescita e lo sviluppo del tuo business, non solo il tuo raccolto e l'allevamento, ma anche il tuo profitto. Migliorare la produttività e la profittabilità focalizzandosi sugli aspetti positivi e minimizzando quelli negativi, attraverso una gestione dedicata.

Il successo deriva dalla determinazione e da obiettivi chiari, dal definire la strategia ideale e scegliere gli investimenti corretti per il futuro. Risultati di qualità richiedono idee ed attrezzature giuste. Quando c'è un lavoro da svolgere, è necessario impostarlo nel miglior modo possibile e trovare soluzioni intelligenti che ti supportino verso un metodo più semplice e redditizio di lavoro. Hai bisogno di soluzioni che rendano le condizioni difficili il meno complicate possibili.



COLTIVAZIONE

Preparare un corretto letto di semina significa scegliere il sistema di coltivazione più idoneo ed il momento giusto in cui effettuare le operazioni, affinché il raccolto sia più produttivo.



SEMINA

Una corretta semina significa "centrare" esattamente il momento di ingresso in campo per permettere al terreno di far emergere al meglio la coltura.



CONCIMAZIONE

Lo slogan "Every Crop Deserve the Best Care" significa infatti che ogni coltura necessita della massima cura. Un corretto spandimento del fertilizzante significa utilizzare la dose giusta al momento giusto per evitare sovrapposizioni e perdite.



DISERBO

Il preciso utilizzo dei prodotti fitosanitari assicura un raccolto di altissima qualità e soprattutto salvaguardia dell'ambiente.



TAGLIO

Un taglio perfetto alimenta un ricaccio costante del prodotto aumentandone la qualità. Lavorando al momento giusto tutto il processo di raccolta viene migliorato.



TRATTAMENTO

La scelta del corretto modello di voltagrieno ed andanatore migliora sensibilmente la qualità del foraggio, assicurando un processo di essiccazione efficace ed una pulizia prima della conseguente raccolta.



RACCOLTA

Un'efficiente raccolta produce balle di altissima qualità, la regolazione ideale della densità a seconda della tipologia di prodotto e delle condizioni metereologiche, incrementa la produttività riducendo al minimo i costi dei trasferimenti del prodotto.



MOVIMENTAZIONE

Un'efficiente trattamento del foraggio riduce sensibilmente eventuali danni nei trasferimenti di prodotto dal campo alle aziende, l'utilizzo di sistemi combinati può ridurre sensibilmente i costi.

Massima affidabilità
robusto e semplice nel suo utilizzo

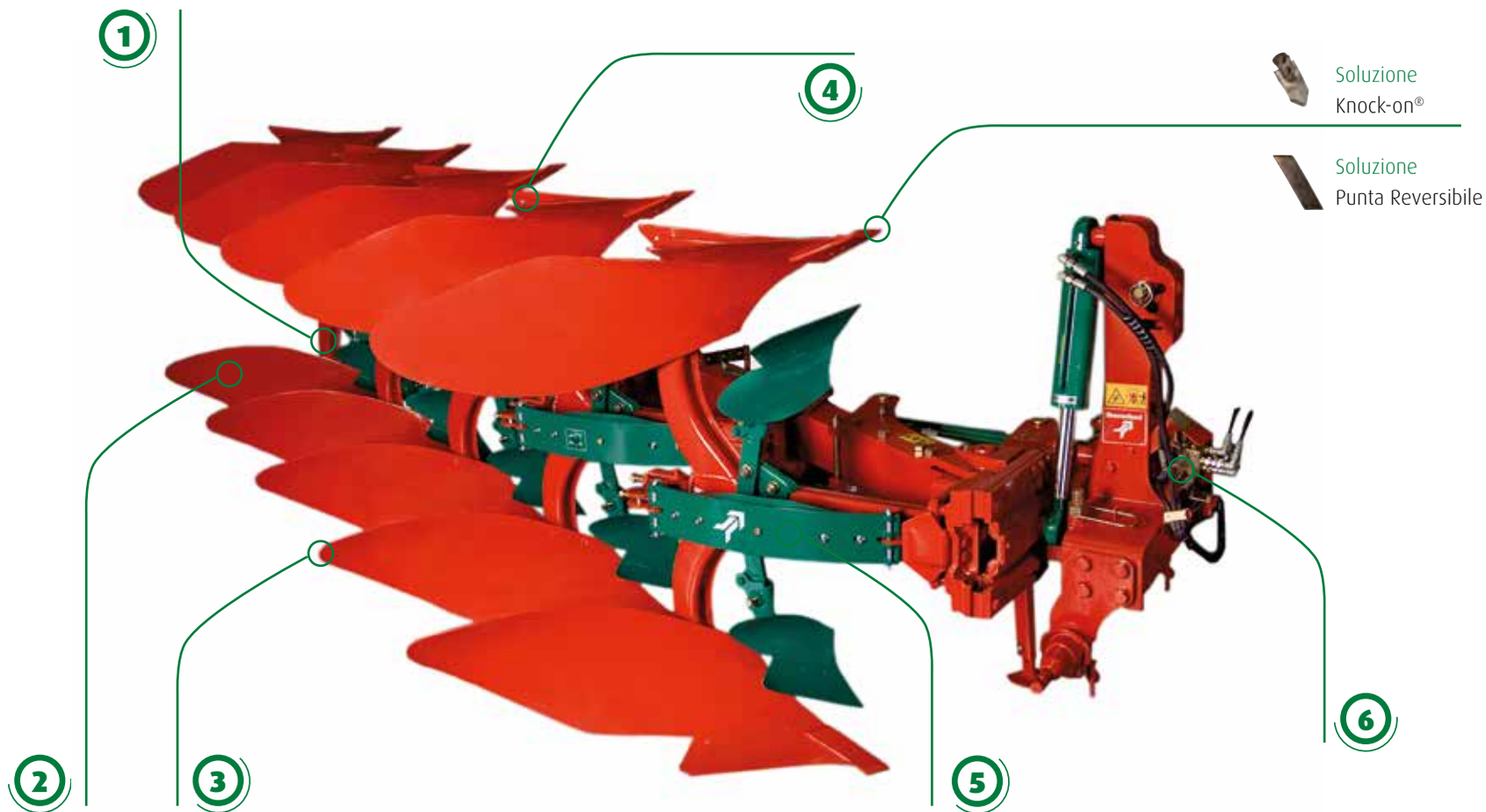
Grandi Performance
per ogni tipo di terreno.

Semplice da regolare



ARATRI REVERSIBILI PORTATI

Robusti e semplici da regolare, sotto il segno inconfondibile di Kverneland.



1

Trattamento degli acciai

Tutta la gamma beneficia dell'esclusivo trattamento degli acciai Kverneland, che garantisce il massimo della robustezza e il peso più ridotto sul mercato.

2

Corpi lavoranti

Una gamma completa di corpi lavoranti ne assicura l'utilizzo in qualsiasi condizione di terreno.

3

Trattamento dei corpi lavoranti

Tutti i corpi di Kverneland sono trattati termicamente. Questo processo permette all'acciaio di incorporare una quantità importante di carbonio e silicio, che rende impareggiabile il grado di usura delle parti di ricambio.

4

Variomat®

Il più semplice ed affidabile sistema di larghezza di lavoro variabile sul mercato.

5

Auto-reset

Il sistema più semplice ed affidabile di Auto-reset contro gli ostacoli, sul mercato.

6

Manutenzione

La gamma di aratri Kverneland richiede una bassissima manutenzione grazie al loro efficiente sistema di costruzione.



ARATURA

L'aratura è una tecnica di preparazione del terreno che prevede l'interramento di residui colturali, il miglioramento della capillarità del terreno e una riduzione di eventuali trattamenti chimici per l'eliminazione di eventuali infestanti...

Kverneland dispone di una gamma completa di aratri portati per qualsiasi tipo di terreno e di tecniche di aratura, per un utilizzo sia in solco che fuori solco con qualsiasi tipo di trattore. Sono inoltre disponibili due tipologie di sicurezza, una a bullone ed una Auto-reset a balestra.

ARATRI PORTATI REVERSIBILI



Kverneland 150 B/S

Una gamma semplice e robusta da utilizzare, adatta per trattori fino a 150 Hp. Disponibili con larghezza di lavoro variabile a passo o Variomat®. Da 3 a 5 corpi.



Kverneland ES/LS

Variomat® concepiti per una bassa richiesta di sollevamento e trattori fino a 200 Hp. Adatti per qualsiasi tipo di terreno e trattori. Da 3 a 6 corpi.



Kverneland EG/LB

Concepiti per lavori intensivi in terreni di medio impasto o tenaci e adatti per trattori fino a 300 Hp. Variomat® standard. Da 4 a 6 corpi.



Kverneland ED/LD

Modelli robusti ed efficienti con bassi costi di manutenzione. Semplice e veloce regolazione della larghezza di lavoro, adatti per trattori da 200-300 Hp. Da 3 a 6 corpi.



Kverneland EO/LO

Semplice passaggio da dentro solco a fuori solco, ribaltamento bilanciato della macchina, disponibile sia con larghezza di lavoro variabile a passo che Variomat®. Adatto a trattori fino a 300 Hp. Da 5 a 7 corpi.



Kverneland 2500 B/S Variomat®

100% ISOBUS compatibile. Qualsiasi tipo di regolazione dalla cabina del trattore. Sicuro sistema di passaggio da lavoro a trasporto. FURROWcontrol via GPS per solchi sempre perfetti. Da 4 a 6 corpi.

KVERNELAND VARIOMAT® SYSTEM

Questa è una delle più importanti innovazioni sviluppate da Kverneland. Variomat® garantisce all'operatore la regolazione della larghezza di lavoro "on the move". Il sistema allineerà automaticamente il primo e l'ultimo corpo in modo che il traino della macchina sia più lineare. Questo garantisce il suo utilizzo in qualsiasi tipo di terreno anche in presenza di diversi ostacoli.



UNICO KNOW-HOW

La famosa tecnologia del trattamento degli acciai di Kverneland rende unica l'affidabilità di tutta la nostra gamma. La riduzione dei pesi aumenta sensibilmente la produttività e diminuisce i costi.



Kverneland Variomat® system



Knock-on® semplice e veloce da sostituire.

Modelli	Testata	Numero di corpi	Luce		Specifiche
			Sotto telaio	Tra i corpi	
<i>Sicurezza a bullone</i>					
2500 B i-Plough®	280	4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variomat® da 30 a 60 cm / ISOBUS / Sicuro in trasporto / FURROWcontrol®
150B	150	3 - 4 - 5	80	85 - 100	Variabile a passo o Variomat® da 30 a 60 cm
LD/LD-HD	200 - 300	3 - 4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variabile a passo o Variomat® da 30 a 60 cm
LS	200	3 - 4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm
LB/LB-HD	200 - 300	3 - 4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm
LO	300	5 - 6 - 7	80	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm / In solco o fuori solco
<i>Sicurezza Auto-reset</i>					
2500 S i-Plough®	280	4 - 5 - 6	80	85 - 100	Variomat® Da 30 a 60 cm / ISOBUS / Sicuro in trasporto / FURROWcontrol®
150S	150	3 - 4 - 5	70	85 - 100	Variabile a passo o Variomat® Da 30 a 60 cm
ED/ED-HD	200 - 300	3 - 4 - 5 - 6	70 - 75	85 - 100	Variabile a passo da 30 a 50 cm
ES	200	3 - 4 - 5 - 6	72 - 77	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm
EG/EG-HD	200 - 300	4 - 5 - 6	70 - 75	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm
EO	300	5 - 6 - 7	70 - 75	85 - 100	Variomat® Da 30 a 50 cm / In solco o fuori solco
<i>Ecomat - aratura superficiale</i>					
Ecomat	200	6-8, Auto-reset	72	65	Variomat® Da 25 a 45 cm

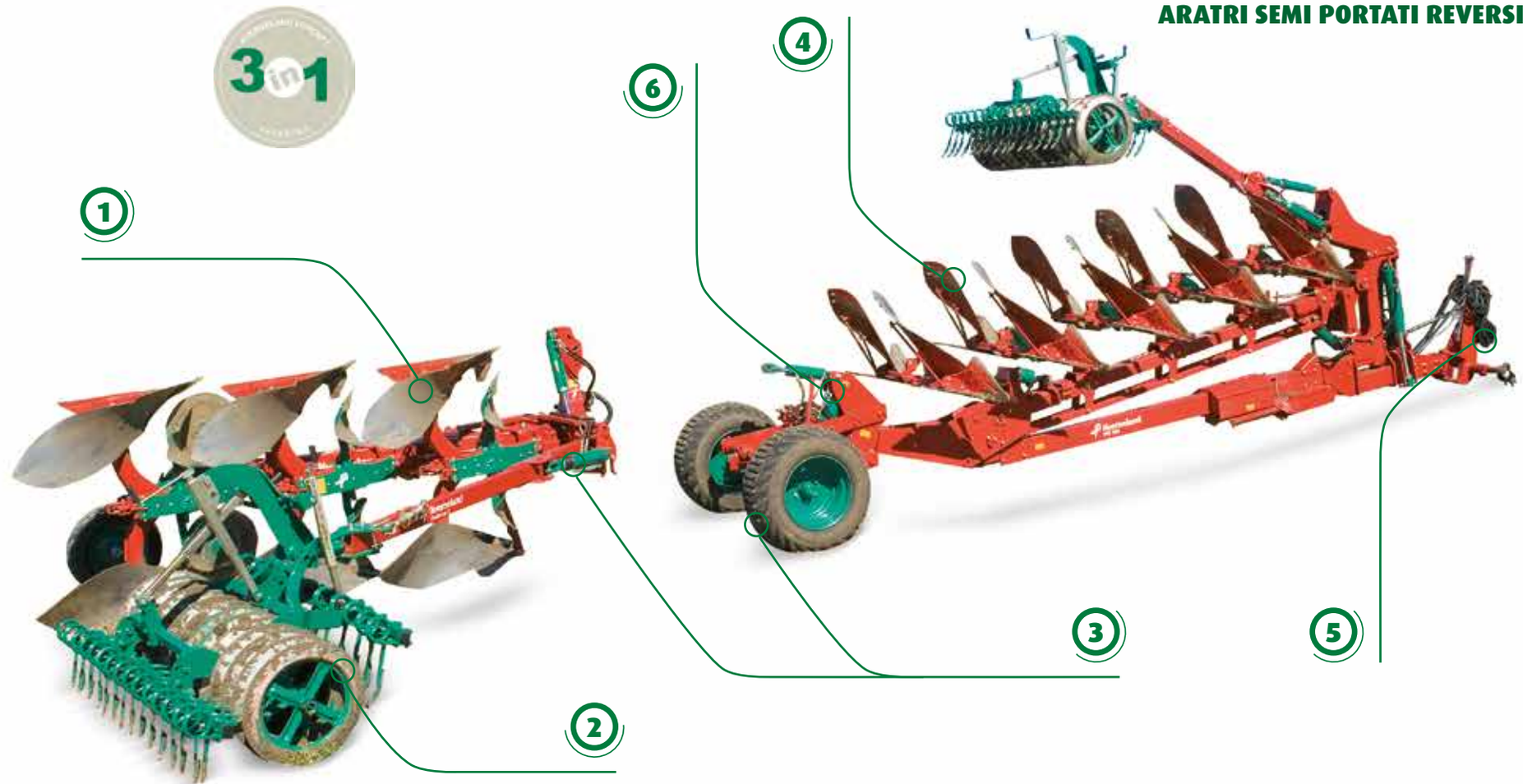
Semplice
nell'utilizzo

Materiali robusti
resistenza e longevità

Produttività elevata
2 operazioni in un passaggio



ARATRI SEMI PORTATI REVERSIBILI
Grandi performance per grandi aziende



1

Tattamento integrale degli acciai

Come in ogni aratro Kverneland, ogni particolare di questa gamma di aratri subisce il trattamento termico Kverneland. Sono presenti diversi tipi di trattamenti a seconda del loro utilizzo, ad esempio i corpi lavoranti con trattamento più alto all'usura, oppure il telaio con trattamenti che lo rendono più elastico.

2

Packomat

Sistema integrato di lavorazione del terreno, inventato da Kverneland, che garantisce una preparazione del letto di semina in un unico passaggio.

3

Concetto di aratura polivalente

Ideato da Kverneland, aumenta la produttività e la flessibilità di utilizzo, i modelli PW/RW possono essere connessi o utilizzati singolarmente.

4

Fuori Solco

I trattori di alta potenza spesso sono dotati di cingolature o gommature particolari che necessitano arature fuori solco.

5

ATS (Automatic Turning Sequence)

Sistema automatico di ribaltamento che si attiva premendo tre volte un pulsante dal monitor, riduce in pochissimo spazio le operazioni per il driver.

6

Manutenzione

Come in ogni aratro Kverneland, anche nei modelli semi-portati l'usura è ridotta al minimo. Ad esempio nei modelli Variomat® sono stati eliminati tutti i punti di usura.



ARATURA

Grandi performance per grandi aziende
Per aumentare la produttività Kverneland ha sviluppato diversi modelli di aratri semi-portati con ruota centrale o ruota posteriore, con sicurezza a bullone o Auto-reset e per arature in solco o fuori solco.

ARATRI SEMI-PORTATI REVERSIBILI

Kverneland PG/RG

Variomat® assicura di variare la larghezza di lavoro "on the move". La ruota di trasporto e profondità è posizionata a centro telaio.
Da 5 a 8 corpi.



Kverneland PN/RN

Semplice da regolare e da mantenere.
Sistema con ruota centrale con larghezza di lavoro variabile a passo, disponibile da 5 a 9 corpi.
In solco o fuori solco.



Kverneland PB

Sistema versatile. Variomat® riduce al minimo i costi delle operazioni. La ruota posteriore permette l'utilizzo anche in condizioni di terreno molto bagnato in quanto aumenta il bilanciamento del peso. Modello con sicurezza Auto-reset da 4 a 8 corpi.



Kverneland PW/RW

Efficiente e flessibile: 3 aratri in 1. Semplice da utilizzare, 100% ISOBUS, controllo con ATS o manuale. FURROWcontrol per solchi sempre perfetti. Larghezza di lavoro variabile a passo o Variomat®. In solco o fuori solco da 7 a 12 corpi.

**ATS:
AUTOMATIC TURNING SEQUENCE**

Sequenza Automatica di ribaltamento. Veloce e semplice da utilizzare, premendo in sequenza tre volte si attiva il processo e tutte le operazioni verranno effettuate in soli 2m.

**OPTIONAL ISOBUS
FURROWCONTROL®**

Il sistema combinato PW/RW è semplice da utilizzare tramite terminale ISOBUS. Con la licenza FURROWcontrol® disponibile per tutti i monitor IsoMactch Tellus, garantisce la formazione di solchi sempre perfetti.



Corpo 28

Ideato per pneumatici fino a 750mm, crea un solco piatto aumentando la trazione della trattrice. Come in tutti i corpi Kverneland anche per il Nr. 28 il trattamento termico è stato differenziato.



Modello	Tipo	Numero di corpi	Luce		Caratteristiche Tecniche
			Sotto Telaio	Tra i corpi	
<i>Sicurezza a bullone</i>					
RN	Ruota centrale	5 - 6 - 7 - 8	80	100 - 115	Variabile a passo da 35 a 45 cm
RG	Ruota Centrale	6 - 7 - 8	80	100	Variomat® Da 35 a 50 cm
RW	Tre in uno	7 - 8 - 9 - 10 - 12	80	100	Variomat® o a passo da 35 a 50 cm ISOBUS / FURROWcontrol®
<i>Sicurezza Auto-reset</i>					
PB	Ruota Posteriore	5 - 6 - 7 - 8	70 - 75	100	Variomat® da 30 a 50 cm / da 35 a 55 cm
PN	Ruota Centrale	5 - 6 - 7 - 8	70 - 75	100 - 115	Variabile a passo da 35 a 45 cm
PG	Ruota Centrale	6 - 7 - 8	72 - 77	100	Variomat® Da 35 a 50 cm
PW	Tre in uno	7 - 8 - 9 - 10 - 12	70 - 75	100	Variomat® o a passo da 35 a 50 cm ISOBUS / FURROWcontrol®



DISSODATURA

La rottura dello strato superficiale per aumentare i raccolti.

La compattazione del terreno può diventare un serio problema. L'utilizzo di questa lavorazione permette al terreno di ossigenarsi e di drenare eventuali ristagni d'acqua. Nonchè distruggere il primo strato di terreno compattato da eventuali lavorazioni con mietitrebbie o trince semoventi e conseguenti passaggi con rimorchi. Kverneland propone una gamma completa di dissodatori con o senza rulli e in combinazione di dischi.

DISSODATORI

Kverneland CLGII

Ideato per la rottura dello strato superficiale e per aumentare il drenaggio e l'assorbimento dei nutrienti. Il Sistema Auto-reset assicura il suo utilizzo in qualsiasi tipo di condizione. Il Sistema di fissaggio dei denti imbullonato permette di regolare la larghezza tra le ancore. Disponibile da 2 a 13 denti.



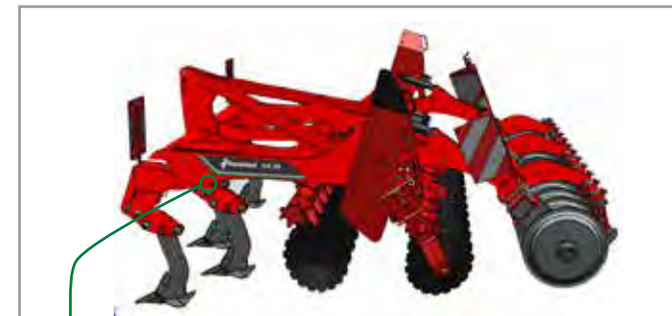
Kverneland CLI

Il particolare supporto del dente garantisce una luce da terra di 1.175mm con possibilità di lavoro da 15 a 40cm di profondità. Disponibile nelle versioni da 3.0m a 4.0m fisso. Può essere combinato sia con erpici rotanti che Qualidisc.



Kverneland Flatliner

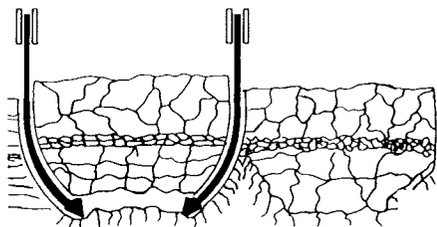
Il nuovo Flatliner assicura una lavorazione in profondità fino a 50cm lasciando il terreno in superficie intatto. Il successivo passaggio del nuovo rullo DD riconsolidava il terreno in superficie. Disponibile da 3.0m o 3.5m con sicurezza a bullone.



Kverneland DTX

Il nuovo DTX portato combina due lavorazioni in una, è adatto per trattori da 200 a 360 Hp e può essere utilizzato per lavorazioni a doppia profondità. La parte anteriore con le ancore fino a 40cm, mentre la seconda batteria di dischi assicurerà un lavoro in superficie di circa 15cm. La compattazione che il nuovo rullo DD lascerà sarà ideale per una semina immediata.

CLI SISTEMA COMPATTO



CLI denti ricurvi

La particolare forma del dente solleverà il terreno lasciandolo intatto superficialmente, questo permetterà allo stesso di arieggiarsi, drenare eventuali ristagni e decompattare l'eventuale suola creata sotto aratura.



Kverneland Flatliner e DTX

RULLO DD ø600mm

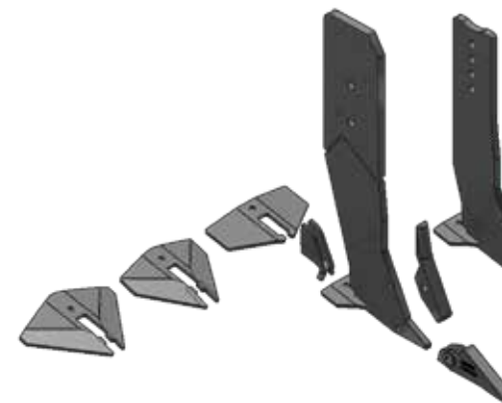
Il punto di snodo posizionato nella parte anteriore del dente, assicura un rilascio compatto in caso di ostacoli. In caso di rottura del bullone non vi saranno rischi, in caso di utilizzo in combinazione con altri attrezzi.

Il testato diametro da 600mm del nuovo DD garantisce una regolazione della profondità costante in qualsiasi tipo di terreno. Il suo particolare profilo, in caso di terreno umido, faciliterà il drenaggio e l'espulsione di eventuali ristagni di acqua.



DENTI PRO-LIFT E VASTA GAMMA DI PUNTE

Il dente Pro-Lift può essere dotato di diversi differenti denti a seconda della tipologia di lavorazione che si desidera fare.



Modello	Larghezza di lavoro (m)	Nr. di denti	Specifiche
<i>Dissodatori</i>			
CLI	3.0 - 4.0	4 o 6 - 6 o 8	Sicurezza a bullone - Attacco posteriore o rullo a gabbia come accessorio
CLG-II	2.2 - 5.6	2 a 13	Sicurezza a balestre, ruote di profondità, trattamento termico sul telaio
Flatliner	3.0 - 3.5	3 - 5	Sicurezza a bullone - Rullo DD ø600mm
DTX	3.0	3.0	Sicurezza a bullone o a balestre - Rullo DD ø600mm

≥ 1800kg

La miglior trazione dovuta al trasferimento del peso sul trattore.

19cm

La disposizione dei denti del Turbo prevede una larghezza tra i denti di soli 19cm per avere un ottimo effetto di miscelazione.

725mm

L'importante luce libera da terra permette di lavorare con il Turbo anche in presenza di molti residui colturali.

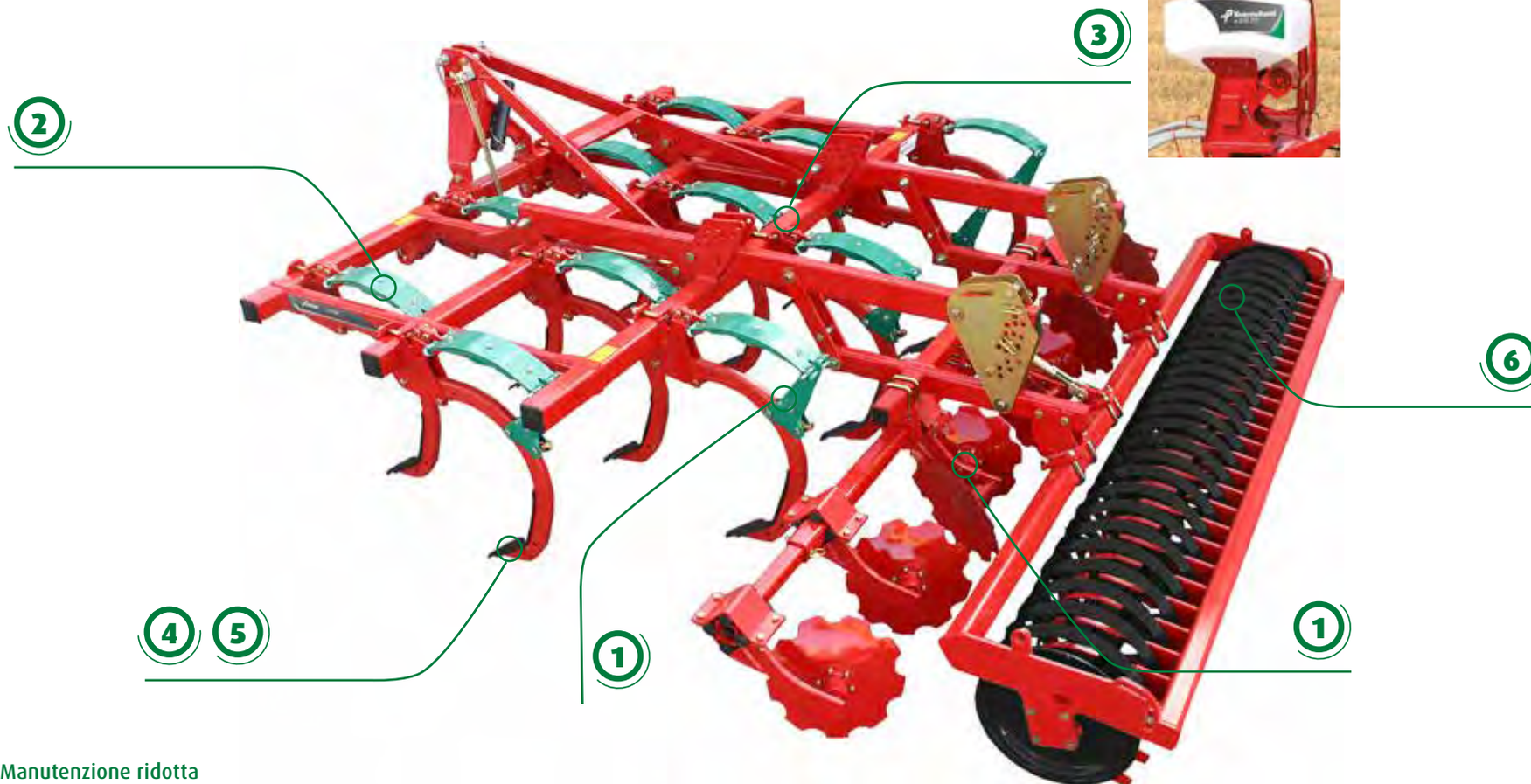
< 6cm

Il particolare rullo Actipack prepara il letto di semina grazie a speciali coltelli vibranti disposti a 6cm l'uno dall'altro.



COLTIVAZIONI SUPERFICIALI

Diversi modelli per qualsiasi tipo di terreno



1

Manutenzione ridotta

I modelli CLC non necessitano di manutenzione. I denti brevettati in acciaio sono con perni autolubrificati, solo i dischi di livellamento hanno necessità di essere ingrassati una volta l'anno.

2

Sicurezza a balestre

La pressione a terra di 640kg delle balestre assicura una costante penetrazione, nonché un controllo ottimale della profondità.

3

a-drill

Tramoggia con capacità di 200 o 500 litri per la semina di cover crops in un unico passaggio. Disponibile nella versione elettrica o idraulica.

4

Denti del CLC

I denti del CLC sono costruiti con un particolare acciaio tubolare che permette di oscillare a destra o sinistra fino a 14 cm. Questo permette di evitare ostacoli anche in terreni molto tenaci. Il peso è di soli 35kg.

5

Vasta gamma di punte

Il sistema a sgancio rapido Knock-on® rende flessibile l'utilizzo in qualsiasi tipo di terreno.

6

Vasta gamma di rulli

Sono disponibili 5 tipologie di rulli: rullo a gabbia, rullo a gabbia doppio, Actiflex, Actiring ed Actipack. Con diametri che variano da 400mm a 580mm.



Doppio rullo gabbia
Ø 400mm;
160kg/m



Rullo gabbia
Ø 550mm;
90kg/m



Actiflex
Ø 580mm;
160kg/m



Actipack
Ø 560mm;
220kg/m



COLTIVAZIONE

Coltivatori per un' efficiente incorporazione dei residui colturali

Disponibili per lavorazioni superficiali o di profondità. La scelta tra due o tre file di denti, la vasta gamma di accessori e rulli per la finitura e la preparazione del letto di semina, rendono la gamma Kverneland la più completa oggi sul mercato. Per profondità che variano da 5 a 30 cm.

GAMMA COLTIVATORI

CLC Evo

I modelli CLC Evo sono disponibili con 2 file di denti per trattori con potenze fino a 350 Hp e con la possibilità di diverse tipologie di attrezzi terminali per l'ottimizzazione della preparazione del letto di semina. Disponibili da 2.5m a 5.0m, rigidi o pieghevoli.



CLC Pro Classic

I modelli CLC Pro Classic sono a 3 file di denti, adatti per trattori di bassa e media potenza. Il telaio principale è lo stesso dei modelli Pro. Sono disponibili modelli rigidi da 3.0m a 3.5m e modelli pieghevoli idraulici da 4.0m, 4.5m e 5.0m.



CLC Pro

La gamma Pro è ideata per trattori fino a 350 Hp e offre la più vasta intercambiabilità di attrezzi terminali del mercato, sono disponibili nelle versioni da 3.0m a 5.0m fissi o pieghevoli. La luce libera da terra è di 870mm.



CLC Pro Cut

Il CLC Pro Cut è un modello che prevede la combinazione di dischi anteriori e due file di denti posteriori, a cui può essere applicato un apparato di finitura. La prima fila di dischi taglierà il residuo colturale, la batteria di denti incorporerà il residuo ed il rullo posteriore dotato di sistema livellante preparerà il letto di semina.



CTC

La versione trainata CTC a 3 o 4 file di denti è disponibile nelle versioni trainate e pieghevoli da 4,5m e 6.0m di lavoro. 9 differenti tipi di punte lo rendono adatto ad ogni tipo di condizione.



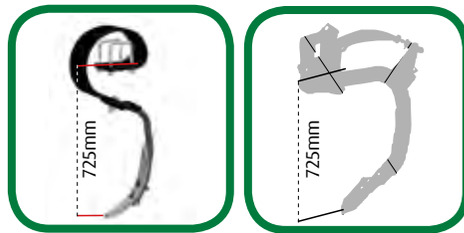
Turbo portato e trainato

Il coltivatore per tutte le stagioni adatto per profondità da 3 a 20 cm. Disponibile nelle versioni portate fisse da 3.0m e 3,5m e nelle portate pieghevoli da 4.0m, 5.0m, 6.0m ed in quelle trainate da 6.5m e 8m.

TURBO: REFLEX O TRIFLEX

Ottimo sminuzzamento del terreno

Il dente Reflex provoca un notevole effetto vibrante, la larga balestra di cui è dotato assicura una luce libera da terra di 725mm. Il nuovo dente TriFlex è stato ideato per ridurre ulteriormente lo sforzo al traino ed aumentare nello stesso tempo la pressione a terra (270kg). Luce libera da terra 725mm.

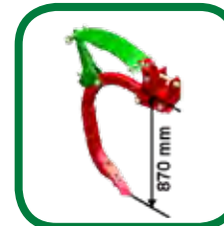


Dente Reflex

Dente TriFlex

DENTE CLC - GRANDE STABILITÀ

I denti del CLC sono costruiti con un particolare acciaio tubolare che permette di oscillare a destra o sinistra fino a 14 cm. Questo permette di evitare ostacoli anche in terreni molto tenaci. Il peso è di soli 35kg. Luce libera da terra 870mm.



Dente CLC

KNOCK-ON®

Knock-on® è un sistema di sgancio rapido brevettato da Kverneland che permette la sostituzione dei denti in soli 2 minuti. La gamma delle punte disponibili in questo sistema varia da 80mm a 345mm.®



Modello	Numero dei denti	Larghezza di lavoro (m)	Telaio	Spaziatura tra i denti (mm)	Accessori
<i>CLC EVO: 2 file di denti</i>					
EVO	9 - 17	2.5 - 5.0	rigido o pieghevole	280	Doppia disc gang, combi discs
<i>CLC Pro: 3 file di denti</i>					
Pro	10 - 17	3.0 - 5.0	rigido o pieghevole	280 - 290	Doppia disc gang, combi disc, dischi livellatori
Pro Classic	10 - 17	3.0 - 5.0	rigido o pieghevole	280 - 290	Denti livellatori
<i>CLC Pro Cut: 1 fila di dischi e 2 file di denti</i>					
Pro Cut	7 - 13	3.0 - 4.5	rigido o pieghevole	350 - 420	Doppia disc gang, combi disc, denti livellatori
<i>CTC: 3 e 4 file di denti</i>					
CTC (3 file / 4 file)	15 - 21 / 19 - 29	4.0 - 6.0	trainato	270 / 200	Combi disc, dischi o denti livellatori
<i>Turbo: 4 o 5 file di denti</i>					
Turbo rigido portato	15 - 17	3.0 & 3.5	rigido	190	Denti o dischi livellatori
Turbo portato pieghevole	21 - 31	4.0 - 6.0	pieghevole	190	Denti o dischi livellatori
Turbo T	33 - 41	6.5 & 8.0	trainato	190	Denti o dischi livellatori

2 sospensioni

Due particolari sospensioni idrauliche proteggono il telaio da eventuali stress e assicurano maggiore stabilità.

Disco Ø 520mm (Modello Farmer)

Trattamento anti usura dei dischi (Dischi diametro 600mm nel modello PRO).

5 modelli

A seconda delle tipologie di terreno sono disponibili 5 tipi di rulli

Clod board

Novità! Nuova Clod Board per aumentare la qualità del livellamento anche su terreni arati



ERPICI A DISCHI COMPATTI

La perfetta combinazione di potenza ed efficienza



1

Dischi a forma conica

Con questi particolari dischi diametro 520mm (Farmer) o 600mm (Pro) si aumenta la qualità di taglio anche su terreni tenaci. I dischi sono trattati termicamente e sono oggi tra i più resistenti sul mercato. Questo riduce sensibilmente il costo di manutenzione.

3

Facile regolazione della profondità

La regolazione della profondità avviene idraulicamente tramite due o quattro cilindri idraulici dotati di speciali spessometri.

5

a-drill

Disponibile in 2 versioni da 200 litri o 500 litri con turbina elettrica od idraulica adatta per semine di cover crops in qualsiasi terreno.

4

Telaio robusto - 2 anni di garanzia

La resistenza del telaio viene esasperata attraverso uno speciale software che simula gli stress derivanti dal campo e dal trasporto, per questo la macchina viene garantita due anni.

6

Vasta gamma di rulli

Sono disponibili 5 tipologie di rulli (Rullo a gabbia, rullo doppio a gabbia, Actiflex, Actiring ed Actipack)

2

Ruote frontali

Per aumentare sensibilmente la stabilità ed aumentare il controllo della macchina sono disponibili ruote frontali di largo profilo.



QUALIDISC

La gamma degli erpici Qualidisc offre performance esclusive combinando alte velocità di lavoro.

Il taglio viene assicurato su tutta la larghezza e la particolare forma dei dischi aumenta sensibilmente l'effetto di miscelazione. Garantendo nello stesso momento un livellamento del terreno insuperabile. La gamma degli erpici compatti Qualidisc è prevista nelle versioni portate, portate pieghevoli e trainate pieghevoli con larghezze di lavoro da 2.0m a 7.0m. Sono disponibili in due tipologie di telaio a seconda delle richieste, una Farmer e la seconda Pro. 2 anni di garanzia su tutta la gamma.

ERPICI A DISCO

Modello Qualidisc Farmer portato e trainato

I modelli Farmer sono i più leggeri della gamma e sono adatti per profondità fino a 10cm. Disponibili da 2.0m a 6.0m nella gamma portata e da 4.0m a 6.0m in quella trainata. Il peso è stato ridotto del 15% nei modelli portati a confronto con il modello Pro, mentre del 7% nei modelli trainati. Questo aumenta la capacità di sollevamento e riduce i costi di manutenzione. Nonostante la riduzione di peso, i telai molto robusti possono supportare qualsiasi tipologia di rullo. I dischi da 520x5mm sono trattati termicamente e raggiungono resistenze di oltre 215kg/mm². La sede dei cuscinetti è esente da manutenzione.

Un erpice copri seme può essere fissato tra la seconda fila dei dischi ed il rullo e permette di incorporare meglio eventuali residui. Qualsiasi modello di Qualidisc Farmer può essere equipaggiato di seminatrice a-drill da 200l o 500l per le semine di cover crops.



Gamma Qualidisc Pro portato & trainato

La gamma Pro è disponibile nella versione rigida da 2.50m a 4.0m. Ripieghevole idraulica da 4.0m a 6.0m e trainata da 4.0m a 7.0m. Le grandi performance di questa gamma lo rendono ideale anche in presenza di molti residui colturali grazie ai dischi di grande diametro 600mm. I Qualidisc Pro sono dotati standard di un sistema regolabile dell'overlap e sono dotati di un telaio da 100x100x8mm. Questo rende possibile l'utilizzo di qualsiasi tipo di rulli. I particolari supporti dei rulli posteriori flangiati sulla fila anteriore dei dischi, permettono un trasferimento di pesi in caso di terreni tenaci molto efficace. La distanza tra le file dei dischi è di 900mm pertanto nonostante le performance rimangono in ogni caso molto compatti.

DISCHI AD ALTA RESISTENZA

Lo spessore dei dischi da 6mm (Ø 600mm) nei modelli Pro e di 5mm(Ø 520mm) nei modelli Farmer, combinato con lo speciale trattamento termico li rende i più longevi sul mercato. Sono inoltre disponibili dischi con dentatura differenziata per aumentare ulteriormente la pulizia degli stessi anche in condizioni di terreni molto umidi.



Cuscinetti esenti da manutenzione

Una particolare tenuta a 5 labbra rende ermetico il supporto dei cuscinetti. I cuscinetti a doppia sezione di sfere montati su un albero da 35mm rende i dischi molto stabili e longevi. I cuscinetti sono inoltre fissati con un'inclinazione particolare che supporterà sia i carichi assiali che radiali.



Insuperabile qualità di taglio

REGOLAZIONE DELL'OVERLAP PER UN TAGLIO PERFETTO (QUALIDISC PRO)

Per garantire una qualità di taglio ottimale è possibile regolare in quattro differenti posizioni l'overlap della fila anteriore e posteriore. Questo permetterà alla macchina di tagliare completamente il terreno su tutta la larghezza di lavoro incrementando la qualità dell'accestimento del prodotto da seminare.



Regolazione dell'overlap

Modelli	Diametro dei dischi (mm)	Nr. dei dischi	Larghezza di lavoro (m)
<i>Qualidisc Farmer</i>			
Portato fisso	520	16 - 32	2.0 - 4.0
Pieghevole portato	520	32 - 48	4.0 - 6.0
Trainato	520	32 - 48	4.0 - 6.0
<i>Qualidisc Pro</i>			
Portato fisso	600	20 - 32	2.5 - 4.0
Portato pieghevole	600	32 - 48	4.0 - 6.0
Trainato	600	32 - 56	4.0 - 7.0

4 o 5 file

Quattro o cinque file di denti per un'ottimale preparazione del letto di semina

Livellamento frontale

Per incrementare l'effetto livellante, è possibile equipaggiare i nostri preparatori con una barra livellatrice anteriore o con una Clod Board

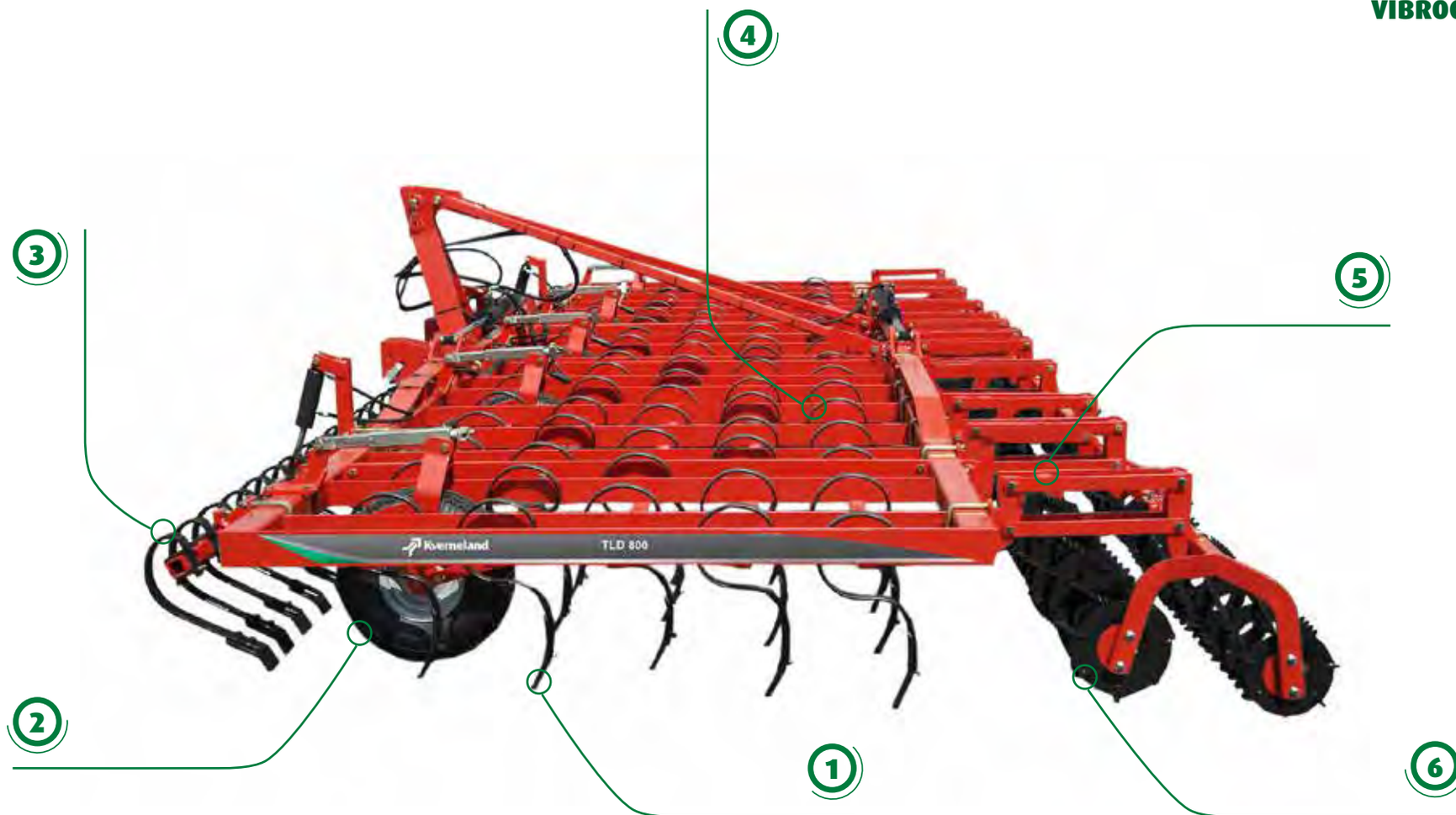
Preparazione ATTIVA

Una vasta gamma di accessori posteriori è disponibile per aumentare la qualità della preparazione del letto di semina. In foto doppio rullo da \varnothing 310/280mm con CrossKill.



VIBROCOLTIVATORI e RULLI

Preparazione del letto di semina facile e affidabile



1 **Vasta gamma di denti**
4 differenti tipologie di denti per tutte le condizioni di terreno

2 **Ruote di profondità**
3 ruote in gomma standard per il modello da 6.0m, mentre 5 per tutti i modelli di dimensioni maggiori

3 **Clod board**
Una barra di livellamento anteriore dotata di coltelli, livellerà e sminuzzerà il terreno prima del passaggio dei denti.

4 **4 o 5 file di denti**
Per una preparazione ottimale del letto di semina

5 **Regolazione della pressione a terra**
La pressione sui rulli posteriori può essere regolata semplicemente in 4 differenti posizioni.

6 **Vasta gamma di accessori posteriori**
Tutta la gamma dei preparatori Kverneland può essere equipaggiata con una vasta gamma di rulli e di erpici livellatori.



PREPARAZIONE DEL LETTO DI SEMINA

Una completa gamma di coltivatori per la preparazione del letto di semina.

La Access+ utilizzabile sia in solo che in combinazione, Vibrocoltivatori a 4 o 5 file di denti utilizzabili per la preparazione fine di letti di semina, la gamma si completa con una vasta scelta di rulli trainati.

PREPARAZIONE DEL LETTO DI SEMINA

Kverneland Access+

Questa combinazione permette di preparare il letto di semina su terreni di medio impasto. Disponibile nelle versioni 3.0m, 3.5m e 4.0m rigide. Un rullo a gabbia posteriore permette l'utilizzo in combinazione con seminatrici meccaniche.



Kverneland TLD

Il modello TLD è equipaggiato con 5 file di denti per permettere un flusso del terreno omogeneo anche in presenza di alcuni residui colturali, evitando nello stesso tempo eventuali ingolfamenti. Il modello TLD con telaio 100x100x8mm è disponibile nelle versioni da 5.10 m a 8.10m di larghezza di lavoro.



Kverneland TLG

Il modello Kverneland TLG è il più robusto della gamma ed è stato creato per garantire una perfetta preparazione del letto di semina. Ideale per semine di bietole, patate ed ortaggi. La profondità viene controllata tramite un rullo frontale che può essere a richiesta montato anche centralmente. Disponibile nelle versioni 4.0m, 5.0m e 6.0m pieghevoli idraulici.



Kverneland Actiroll e Actiroll Classic

I modelli trainati Actiroll sono adatti per la compattazione e il livellamento dei terreni specialmente dopo inverni rigidi. Tutta la gamma è dotata di autolivellamento Contoura. Larghezza di trasporto 2.55m.



Kverneland Actiroll HD

Questa gamma Heavy Duty è dotata di autolivellamento idraulico Contoura. Il peso viene trasferito dalla parte centrale del telaio alle parti laterali. Questo permette alla macchina di livellarsi in qualsiasi condizione. Disponibili da 10.30m a 24.30m di larghezza di lavoro. il ripiegamento è idraulico a 3.0m di ingombro.



ACTIROLL ANELLI IN GHISA CON 6 ANNI DI GARANZIA

In tutti i modelli Cambridge dotati di Stone Rings è garantita una vita minima di 6 anni. Mentre negli anelli Cracker la garanzia è 3 anni.



Autolivellamento Contoura

Il peso della parte centrale del telaio viene trasferito alle parti laterali attraverso cilindri idraulici nei modelli HD o meccanicamente nei modelli Actiroll.

In ogni caso il carico su ogni elemento di rullatura viene garantito dal proprio peso e rimane pertanto costante su tutta la larghezza di lavoro



Stone rings



Cracker rings

KVERNELAND TLD & TLG

Nei modelli TLD e TLG la larghezza di trasporto è inferiore ai 2.5m. Una valvola di blocco assicura la macchina durante i trasferimenti.



TLD VASTA GAMMA DI DENTI PER TUTTE LE CONDIZIONI

4 tipi di denti

- 1 - 32 x 10mm semi-curvo
- 2 - 45 x 10mm semi-curvo
- 3 - 45 x 10mm dritto
- 4 - dente DK



Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Larghezza di trasporto (m)	Accessori
<i>Preparatori del letto di semina</i>			
Access +	3.0 - 3.5 - 4.0	3.0 - 3.5 - 4.0	Rullo Gabbia, Actipack, Flexline Barra livellatrice, erpice a denti, rullo sminuzzatore
TLD	5.1 - 8.1	2.5	Barra livellatrice, erpice a denti, rullo sminuzzatore
TLG	4.0 - 6.0	2.5	Barra livellatrice, erpice a denti, rullo sminuzzatore, rullo Crosskill
<i>Rulli</i>			
Actiroll Classic	4.5 - 9.5	2.5	Cambridge, Crosskill, Cracker / Clod board
Actiroll	6.3 - 8.3	2.5 - 3.0	Cambridge, Crosskill, Cracker / Clod board
Actiroll HD	10.3 - 24.3	3.0	Cambridge, Crosskill, Cracker
Actiroll HDC	10.3 - 12.3	3.0	Cambridge, Crosskill, Cracker / Clod board

710kg

Sistema di protezione idraulico auto-reset per le ancore tarato fino a 710kg

250kg

Ogni elemento pesa circa 250kg, ma nonostante questo la sua compattezza lo rende facile da sollevare.

70%

Fino al 70% di superficie non lavorata.

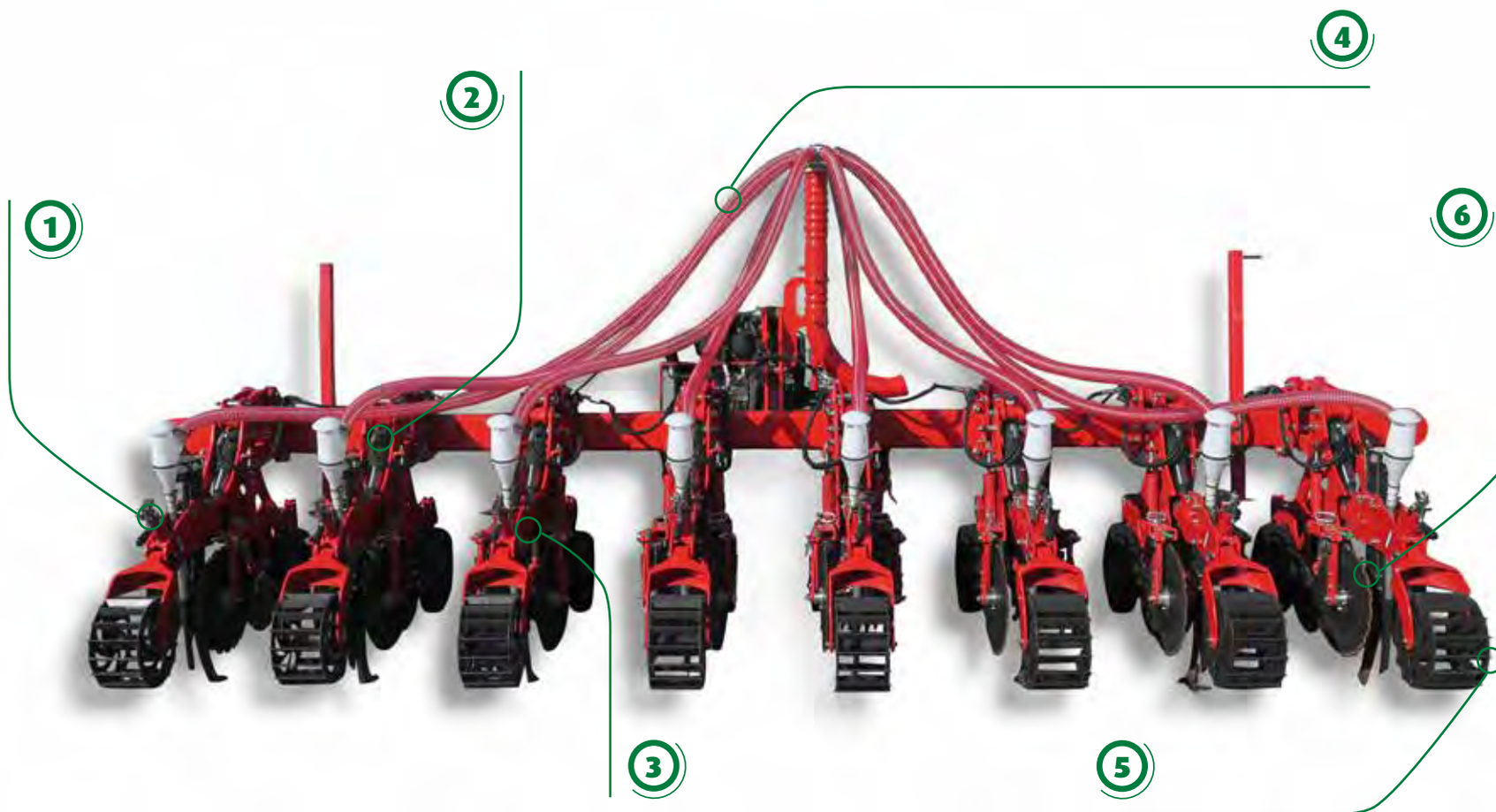
3 tipi

3 differenti tipi di ancore a seconda della tipologia di terreno.



STRIP-TILL

Kultistrip, la risposta di Kverneland alla tecnica dello strip tillage



1

Kultistrip

L'elemento del Kultistrip è il cuore della macchina. Grazie al suo solido concetto di costruzione, riesce senza alcun problema a lavorare su qualsiasi tipo di terreno. La compattezza dell'elemento lo rende facile da sollevare.

2

Protezione idraulica

Il dente è protetto da eventuali urti tramite un sistema di sicurezza idraulico auto-reset tarato a 710kg.

2

3

3

Facili regolazioni

Il Kultistrip di Kverneland è estremamente semplice da regolare e qualsiasi operazione viene fatta senza l'utilizzo di utensili.

4

Regolazioni indipendenti

La regolazione della profondità di lavoro è indipendente da quella dell'eventuale deposito di concime. Questo significa mantenere una distribuzione accurata dello stesso, mentre la profondità di lavoro può essere variata.

4

5

5

3 tipi di ruote pressatrici

Sono disponibili tre tipologie di ruote pressatrici. Una a gabbia, una a V ed una in gomma.

6

Manutenzione

Gli elementi del Kultistrip sono esenti da manutenzione, nesso ingrassaggio è necessario.

6



STRIP-TILL

Il Kultistrip di Kverneland è la risposta ideale a chi decide di applicare la tecnica dello strip-tillage,

che prevede di lavorare solo bande da 8/20 cm di larghezza di lavoro, mantenendo i residui colturali intatti tra le file. Questo migliora sensibilmente la fertilità dei terreni e permette l'ingresso su campi anche con trattrici di grande potenza. Adatto per semine di mais, soia, bietole; con interfile da 45 ad 80cm.

STRIP-TILL



Kultistrip modello rigido

Disponibile da 3.0m a 6.0m di larghezza di lavoro.



Kultistrip modello pieghevole

Larghezze di lavoro da 4.5m a 6.0m, da 8 a 16 file. Larghezza di trasporto 3.0m ed altezza di trasporto 4.0m.



Ruote pressatrici a gabbia

Ideali per terreni di medio impasto
Ottimo effetto di sminuzzamento
Perfette in caso di utilizzo per
interramento di digestati o liquami



Ruote pressatrici a V

Buona compattazione anche a
profondità fino a 30cm
Ottimo effetto di sminuzzamento
Ideali per terreni molto tenaci



Ruote pressatrici Farmflex

Buon effetto di ricompattazione
Utilizzabile in terreni bagnati o
sabbiosi

5 ZONE DI LAVORO PER UN'IDEALE LETTO DI SEMINA



I dischi frontali aprono il solco tagliando i residui, che poi vengono rimossi dalla banda tramite ruote dentate.



Le trash wheels rimuovono ogni tipo di residuo o zolle dalla banda di semina lasciandola perfettamente pulita.



Particolari punte dissodano il terreno a profondità fino a 30cm. Tre differenti ancore a seconda della tipologia di terreno garantiscono velocità di lavoro fino a 12km/h.



I dischi laterali regolabili compattano la banda lavorata contenendone il terreno.



Le ruote pressatrici ricompattano il terreno



La localizzazione del fertilizzante, mentre creiamo le bande rappresenta un grandissimo vantaggio per la semina che seguirà. Il particolare brevetto consente di depositare il concime a profondità differenziata rispetto alla profondità di lavoro.

3 DIFFERENTI DENTI

Dente diritto

Utilizzabile in terreni leggeri, ridotto effetto di miscelazione. Ideale per mantenere il terreno intatto in superficie. Disponibili con riporto al tungsteno.



Dente angolato

Consigliato per terreni di medio impasto. Buon effetto miscelante e di rottura. Disponibili con riporto al tungsteno.



Dente curvo

Consigliato per terreni tenaci, effetto di miscelazione e rottura intensiva. Perfetto per terreni con forte percentuale di argilla. Disponibili con riporto al tungsteno.



Modelli	Telaio (m)	Numero di file	Distanza tra le file (cm) **
<i>Kultistrip</i>			
Kultistrip rigido	3.0 - 4.5 - 6.0	4 a 13	45 a 80
Kultistrip pieghevole	4.5 e 6.0	6 a 12	45 a 80

* L'interfila dipende dalla totale larghezza di lavoro

Denti per terreno lavorato o sodo

Quick-Fit sgancio rapido di serie

4 rotori/m

Disposizione dei rotori a doppia elica per un miglior sminuzzamento del terreno ed una riduzione della potenza necessaria

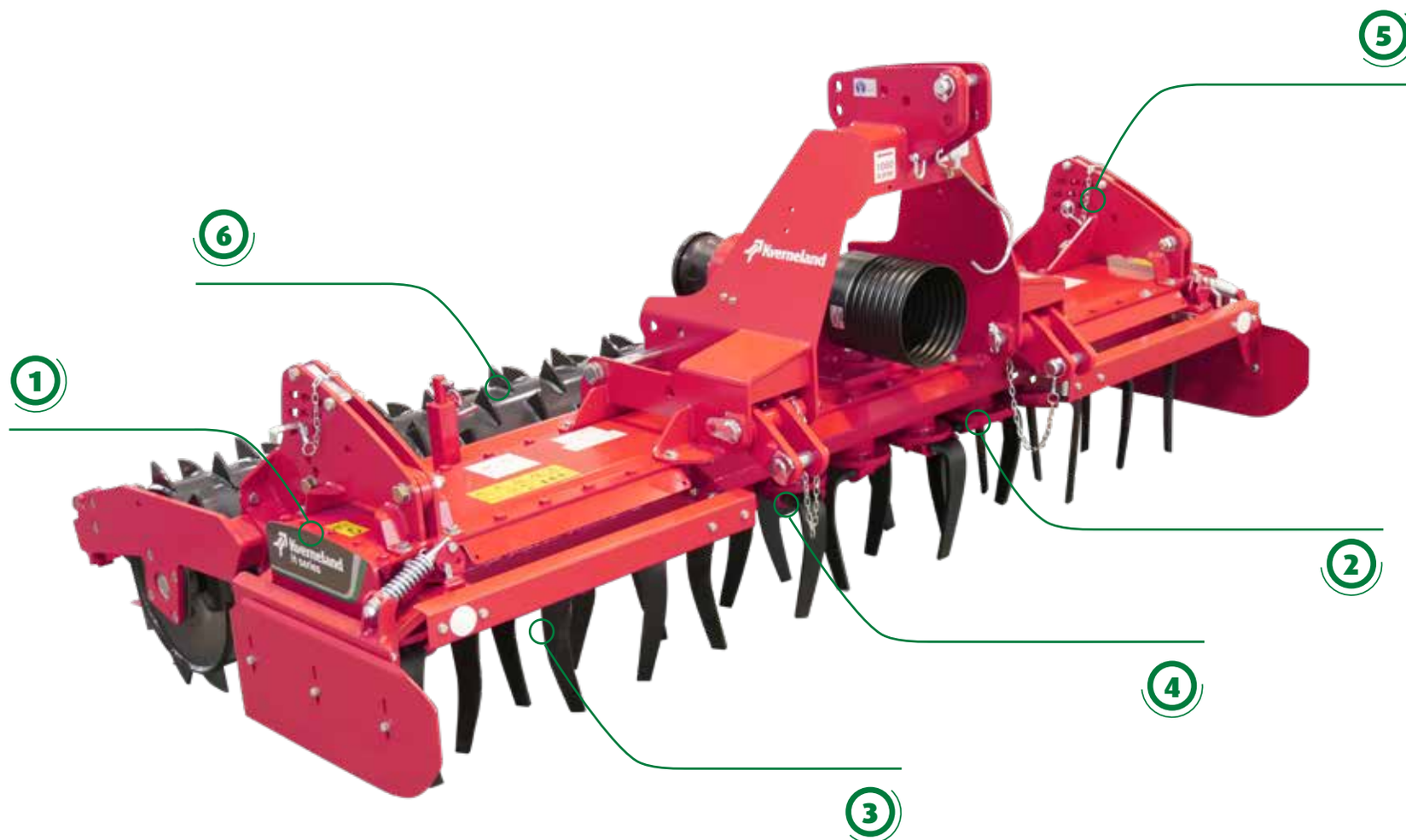
5 tipologie di rulli

Una vasta gamma di rulli consente l'utilizzo in tutte le condizioni di terreno



ERPICI ROTANTI

Erpici rotanti rigidi e pieghevoli
Heavy Duty



1 **Struttura della cassa**
Una doppia anima in acciaio rende la struttura della cassa molto robusta, in quanto diventa autoportante. Questo permette di ridurre i pesi, ma di mantenere una grande robustezza.

3 **4 rotori al m con disposizione elicoidale**
La disposizione dei denti avviene in modo elicoidale seguendo una fase ben precisa, che consente al terreno di spostarsi dall'esterno verso l'interno della macchina. Questo sistema brevettato riduce la potenza richiesta ed aumenta l'effetto livellante.

5 **Controllo della profondità**
Un particolare sistema a parallelogramma permette la regolazione della profondità in modo semplice e senza alcun utensile. Inoltre garantisce grande uniformità di semina in caso di combinazione con seminatrici.

2 **Cuscinetti a rulli conici**
Due cuscinetti a rulli conici autocentranti riducono al minimo le vibrazioni sull'albero e rendono la vita dell'erpice più longeva.

4 **Denti Quick-Fit**
Su tutta la nostra gamma di erpici è standard lo sgancio rapido dei denti senza alcun utensile

6 **Cinque tipi di rulli**
Una vasta gamma di rulli per tutte le condizioni di terreno



ERPICI ROTANTI

Per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza Kverneland offre

Una vasta gamma di erpici rotanti fissi e pieghevoli da 2.0 a 6.0m di larghezze di lavoro. Utilizzabili per potenze da 80 a 350 Hp. Tutta la gamma dei nostri erpici è costruita con cuscinetti a rulli conici e disposizione elicoidale dei rotori.

ERPICI ROTANTI

Erpice rotante fisso Serie M

I modelli di questa serie sono adatti per trattori di media potenza fino a 140 Hp. La cassa autoportante e i denti Quick-Fit combinati con i cuscinetti a rulli conici la rendono ideale per piccole e medie aziende. Larghezze di lavoro 2.5m e 3.0m.



Erpice rotante fisso Serie H

La Serie H è la scelta ideale per aziende medio-grandi e contoterzisti. Ideale anche per semine su sodo. Consigliato per trattori fino a 180 Hp e larghezze di lavoro da 3.0m, 3.5m e 4.0m.



Erpice rotante fisso Serie S

La Serie S è adatta per condizioni gravose anche in presenza di molti sassi. I 125mm di distanza tra il rotore ed i denti la rende ottimale anche per semine su sodo in presenza di molti residui colturali. Consigliata per trattori fino a 250 Hp e larghezze di lavoro 3.0m, 3.5m, 4.0m e 4.50m.



Erpice pieghevole Serie F20

Questa serie di erpici rotanti pieghevoli è adatta per trattori fino a 200 Hp. Disponibile nelle versioni da 4.0 o 5.0m di larghezze di lavoro e 2.50m di ingombro stradale.



Erpice pieghevole Serie F30

La serie F30 è stata costruita per supportare anche barre di semina posteriori, infatti la robusta testata e la cassa autoportante la rendono ideale per questo tipo di combinazione. La distanza di 95mm tra la cassa e i coltelli permette il suo utilizzo anche su terreni sodi o con residui colturali.



Erpice pieghevole Serie F35

La serie F35 è consigliata per trattori fino a 350 Hp ed è disponibile in larghezze di lavoro da 4.5m a 6m. Ideale per semine direttamente su terreno sodo, soprattutto in combinazione con serbatoi frontali e barre di semina posteriori.

COSTRUZIONE HEAVY-DUTY

La costruzione di questa gamma di erpici prevede un albero portadenti di grande diametro e due cuscinetti a rulli conici distanziati per diminuire le flessioni. I particolari ingranaggi e la cassa autoportante rinforzata la rendono unica sul mercato.



Il Quick-Fit permette lo sgancio rapido dei coltelli senza l'utilizzo degli utensili.

DISPOSIZIONE DEI ROTORI ELICOIDALE

I rotori portadenti sono disposti con una particolare fasatura elicoidale che permette la riduzione della potenza richiesta di oltre il 30%. Inoltre rende molto più livellato il terreno in quanto lo stesso scorre dall'esterno verso l'interno dove spesso se ne rende la necessità per abbattere il compattamento degli pneumatici.



UNA VASTA GAMMA DI RULLI PER TUTTE LE CONDIZIONI!



Gabbia



Packer



Cracker



Flexline



Actipack

Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Max. HP	Telaio	Nr. dei rotori	Accessori
<i>Erpici rotanti</i>					
Serie M	2.5 - 3.0	140	Rigido	10-12	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline
Serie H	3.0 - 3.5 - 4.0	180	Rigido	12-14-16	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline
Serie S	3.0 - 3.5 - 4.0	250	Rigido	12-14-17	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline
NG-M 101 F20	4.0 - 5.0	200	Pieghevole	16-20	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline
NG-H 101 F30	4.0 - 4.5 - 5.0 - 6.0	300	Pieghevole	16-18-20-24	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline
NG-S 101 F35	4.0 - 4.5 - 5.0 - 6.0	350	Pieghevole	16-18-20-25	Gabbia, Packer, Spuntoni, Risaia ,Cracker, Actipack e Flexline

400kg/ha

Volumetrie fino a 400kg/h a seconda della larghezza di lavoro, distributore elettrico ELDOS.

2000 Litri

Fino a 2000l di capacità della tramoggia.

EURO Connection

Le barre di semina possono essere sganciate in modo semplice e sicuro per l'utilizzo dell'erpice in solo.

5.4°

La particolare angolazione di 5.4° del falcione CX-II assicura una penetrazione ottimale anche in terreni tenaci nonché un'ottimale deposizione del seme



SEMINATRICI

... Semine precise e facili regolazioni



1

Compattezza

Il serbatoio è fissato direttamente sulla testata dell'erpice per ridurre sensibilmente la richiesta di sollevamento.

2

Distributore ELDOS

Il distributore elettrico ELDOS ISOBUS compatibile, è dotato di cinque differenti rocchetti (quattro standard) a seconda della tipologia di seme da utilizzare. Con un software di ricognizione automatica del rocchetto è impossibile sbagliare le volumetrie. La regolazione del rateo di semina è possibile anche lavorando.

3

Doppio parallelogramma

Un doppio parallelogramma consente al rullo e alla barra di semina di autolivellarsi anche su terreni difforni. Questo geniale sistema permette una deposizione del seme a terra imbattibile.

4

Euro-Connection

La barra di semina può essere rimossa in modo semplice e sicuro grazie a questo particolare sistema.

1

4

3

6

5

Regolazione centralizzata dell'erpice copri seme

L'angolazione e la pressione dell'erpice posteriore possono essere regolate simultaneamente.

6

Falcione CX-II

Con questo nuovo concetto di doppio disco, il driver potrà lavorare a velocità più sostenute anche in presenza di molti residui culturali. La distanza tra le file di 445mm evita intasamenti anche in terreni tenaci. Le ruote limitatrici in gomma sono standard su questo modello e possono essere attivate o disattivate a seconda della tipologia di terreno.



SEMINA

Differenti concetti di semina per qualsiasi tipo di richiesta

Kverneland offre due tipologie di concetti di semina meccaniche o pneumatiche per utilizzi sia in solo o con erpici e coltivatori.

SEMINATRICI

Seminatrice pneumatica DL

La più compatta in gamma ideale per piccole e medie aziende disponibile da 3.0m a 4.5m. Capacità del serbatoio fino a 1000l. Chiusura meccanica o idraulica a 2.50m.



Seminatrice pneumatica DA

Questa gamma di seminatrici può essere applicata a qualsiasi tipo di erpice. Disponibile nelle versioni a stivaleto o a doppio disco con larghezze di lavoro di 2.5 e 3m.



Seminatrice pneumatica s-drill

La gamma s-drill è disponibile in larghezze di lavoro da 3.0m, 3.5m e 4.0m con una capacità della tramoggia fino a 15 l. Adatta per aziende di medie dimensioni, ottima per utilizzo in combinazione con erpici rotanti.



Seminatrice Pneumatica e-drill compact ed e-drill maxi

La serie e-drill compact è disponibile con una capacità della tramoggia fino a 1400l mentre la maxi fino a 2000l. Un doppio parallelogramma permette un'ottimale deposizione del seme anche su terreni difforni. Inoltre la regolazione della profondità dell'erpice rotante non modifica la profondità di semina pre-impostata.



Seminatrice Pneumatica DG II

Questo modello è adatto per grandi aziende e consente performance che raggiungono anche i 140 ha al giorno. Disponibile nelle versioni da 9.0m e 12.0m e una capacità di serbatoio di 6000l. Il sistema "Active on" assicura una pressione costante di ogni singolo falcione fino a 80kg.



DISTRIBUTORE ELETTRICO ELDOS

Il distributore elettrico ELDOS nella versione e-com è 100% Isocompatibile. In combinazione con il software GEOCONTROL via GPS è possibile evitare sovrapposizioni di seme nelle testate di campo. Tutte le funzioni principali del distributore sono gestite dalla cabina del trattore. Il test di calibrazione può essere effettuato in modo veloce premendo un semplice pulsante posizionato a fianco del distributore.



IsoMatch Tellus PRO
Il terminale universale a doppio schermo, 100% ISOBUS.



FALCIONE CX-II

IL FALCIONE CX-II GARANTISCE ELEVATA VELOCITÀ

La particolare angolazione dei dischi permette una deposizione del seme costante anche a profondità fino a 6cm. Inoltre riduce sensibilmente l'attrito a terra e pertanto si riduce la potenza richiesta.



IsoMatch Tellus GO
Il monitor multifunzione mono schermo adatto anche per la gestione delle sezioni e per la distribuzione con rateo variabile.



Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero delle file	Capacità serbatoio (litri)	
			standard	con estensione
<i>Seminatrice</i>				
DL	3.0 / 4.0 / 4.5	24 / 32 / 36	750	1,000
DA	2.5 / 3.0	20 / 24	750	-
s-drill	3.0 / 3.5 / 4.0	24 / 28 / 32	1,050	-
e-drill compact	3.0 / 3.5 / 4.0	24 / 28 / 32	1,100	1,400
e-drill maxi	3.0 / 3.5 / 4.0	24 / 28 / 32	1,600	2,000
DG II	9.0 / 12.0	72 / 96	6,000	-

Seedercontrol

Sistema automatico via GPS della gestione delle file.

Fino a 2200l
Grande autonomia
con il serbatoio
anteriore DF2

Bilanciamento dei pesi

L'utilizzo con serbatoio anteriore permette un'ottimale bilanciamento dei pesi anche con grandi larghezze di lavoro.

Utilizzabile in combinazione con barre di semina a stivaletto o doppio disco e per alcuni modelli con distribuzione del concime localizzato.



SERBATOIO FRONTALE

Massima flessibilità e distribuzione ottimale del peso



1 Il distributore è posizionato sotto il serbatoio ed accessibile dalla parte anteriore

Un particolare flap permette lo svuotamento del distributore in caso di cambio di seme. Può essere fornito con turbina meccanica o idraulica.

2 ISOBUS

I modelli DF1 e DF2 possono essere forniti anche in versione ISOBUS.

3 Disattivazione automatica del distributore via GPS

Il software SEEDERcontrol disattiva via GPS in modo automatico le varie file in caso di sovrapposizioni.

4 Semina a rateo variabile

E' possibile la semina anche a rateo variabile inserendo nel monitor la mappa di prescrizione.

5 DF-C

Il serbatoio frontale a doppio scomparto permette l'applicazione di seme e concime contemporaneamente.

6 Packer frontale

Un particolare packer in gomma frontale permette di ridurre ulteriormente in peso sull'assale frontale e compattare nello stesso tempo il terreno tra gli pneumatici della trattrice.



SEMINA

Una gamma completa di serbatoi frontali
 La particolare struttura dei modelli Kverneland DF-1 e DF-2 assicura un'ottimale distribuzione dei pesi, nonché grande visibilità al driver. Possono essere utilizzati per diverse tipologie di semine. Sia nei periodi autunno-invernali quindi per semi minuti, che in combinazione con seminatrici mono germe per la distribuzione localizzata del concime. Può essere fornito con distributori meccanici o elettrici 100% ISOBUS.

SERBATOIO FRONTALE

Modello DF-1 / DF-2

Disponibili per semine con larghezze di lavoro da 3.0 a 6.0m. Il DF-1 offre una capacità del serbatoio da 1.150l estendibile a 1.700l, mentre il DF-2 da 1.650l estendibile fino a 2.200l. Nei modelli DF-2 sono standard due distributori.



Serbatoio Frontale DF-C

Dotato standard di due distributori, questo serbatoio assicura l'applicazione di semi o concimi contemporaneamente. Disponibile in larghezze di lavoro da 3.0m, 3.5m e 4.0m.

Serbatoio Frontale DF-1 / DF-2

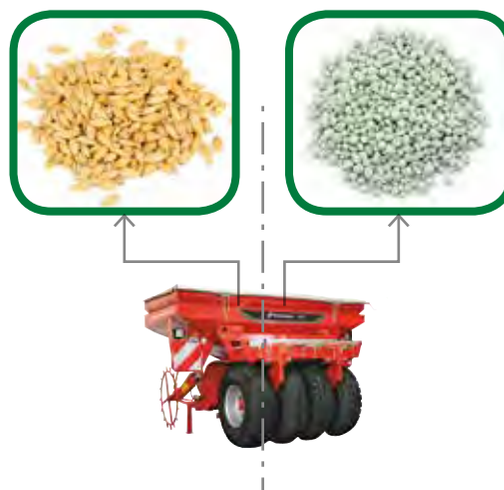
In combinazione con seminatrici monogerme può gestire fino a 16 file.

SERBATOIO FRONTALE DOPPIO DF-C

Dotato standard di due distributori, questo serbatoio assicura l'applicazione di semi o concimi contemporaneamente.



Semplice utilizzo, disattivazione automatica delle file via GPS



CX-II A DOPPIA ENTRATA

Questo sistema permette la localizzazione del concime (tubo rosso) contemporaneamente alla semina (tubo nero), oppure nell'eventualità di semina di miscugli utilizzando due tipologie di ratei di semina differenti.



Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Numero di file	Capacità tramoggia (litri)	
			standard	con estensione della tramoggia
<i>Serbatoio Frontale</i>				
DF-1 rigido	3.0 / 3.5 / 4.0	24 a 32	1,150	1,700
DF-1 pieghevole	4.0 / 4.5	32 / 36	1,150	1,700
DF-2 pieghevole	5.0 / 6.0	40 / 48	1,650	2,200
DF-C rigido	3.0 / 3.5 / 4.0	24 / 28 / 32	1,650 (60% / 40%)	2,200 (60% / 40%)



40 : 60

Serbatoio diviso in due 40% seme -
60% concime.

400kg/ha

Alte performance, volumetrie fino
a 400kg/ha ad alte velocità

≤25%

Fino al 25% di riduzione della potenza richiesta
grazie alla particolare angolazione del doppio
disco CD.



SEMINATRICE COMBINATA

Semplice e versatile per semine
insuperabili



1 **Facile utilizzo**
La u-drill è 100% ISOBUS ed è possibile controllare qualsiasi tipo di funzione tramite i nostri monitor IsoMatch Tellus. Il software IsoMatch GEOCONTROL permette la gestione automatica delle sezioni e del rateo variabile. Il sistema di Headland management automatizza le operazioni di fondo campo via GPS.

2 **Dischi conici Ø 460mm**
Due file di dischi conici concepiti sullo standard dei super collaudati Kverneland Qualidisc garantiscono una preparazione ottimale del letto di semina.

3 **Compattazione ideale prima della semina**
Per mantenere costante la profondità di lavoro dopo la lavorazione dei dischi, una particolare fila di ruote disassate da 900mm di diametro, ricompattano il terreno preparando un omogeneo letto di semina.

4 **Falconi CD**
Grazie al loro particolare profilo viene ridotta la pressione e lo sforzo necessario al traino. Una ruota in gomma su ogni fila limita la profondità e ricompatta il solco anche in terreni tenaci.

5 **u-drill plus - semine di grano e concime in un unico passaggio.**
Ci sono due possibilità per distribuire il concime. La prima localizzandolo nella barra di semina che verrà predisposta con falconi a doppia entrata, la seconda distribuendolo attraverso un secondo tubo tra la batteria dei dischi.

6 **Grande precisione con il nuovo distributore elettrico ELDOS**
Il test di calibrazione diventa sempre più semplice grazie a questo nuovo sistema elettrico. Infatti, premendo un pulsante posizionato sullo stesso è possibile far partire il processo. E' sufficiente inserire il valore desiderato ed il sistema procederà con la calibrazione. Un flap impedisce eventuali perdite di seme durante questo processo.



SEMINA

Diversi modelli per qualsiasi tipo di esigenza.

FlexCart è il serbatoio trainato che permette l'accoppiamento con barre di semina o seminatrici di precisione.

ts-drill, è la seminatrice a denti in grado di ridurre drasticamente i costi, in quanto prepara il terreno e lo semina in un solo passaggio.

u-drill lavora ad alte velocità garantendo in ogni caso una deposizione del seme uniforme.

COMBINAZIONE DI SEMINA



u-drill

Tutte le funzioni principali della macchina vengono gestite o modificate tramite la pressione di un semplice bottone. La profondità di lavoro, la calibrazione e tutte le operazioni di fine campo sono pertanto automatizzate.



u-drill plus

Con questa tecnologia, con la nuova u-drill plus, è possibile seminare e distribuire concime in un unico passaggio. I due distributori elettrici consentiranno ratei di applicazione concime o seme fino a 400 kg/ha a velocità di oltre 15 km/h.



ts-drill

ts-drill è disponibile con serbatoio da 1.200l o 1.700l in 5 differenti modelli da 4.0m a 6.0m di lavoro e con 12.5cm o 15cm di interfila.



FlexCart

La FlexCart è il sistema più versatile oggi sul mercato e permette di seminare e concimare in un unico passaggio. La capacità di 4.300l del serbatoio aumenta sensibilmente la produttività riducendo gli intervalli per il carico. Attacco rapido CAT II per attrezzi terminali.



mc-drill PRO semina meccanica

L'mc-drill PRO è la combinazione ideale per piccole e medie aziende ed è disponibile nelle versioni da 3.0m e 4.0m. Barre di semina sia con stivaletto che a doppio disco.

IL DENTE SUPER COLLAUDATO DI TS-DRILL

Il sistema auto-reset del dente della serie ts si basa sulla tecnologia pluri testata montata sui nostri aratri. Il particolare design permette una penetrazione più lineare anche in terreni tenaci, ma assicura nello stesso tempo una deposizione del seme costante.



LA CALIBRAZIONE CON ELDOS

Il test di calibrazione è molto semplice grazie alla guida posta sul monitor. L'operatore inserisce nel terminale i parametri del rateo e della velocità e premendo un pulsante inizia il processo di calibrazione.



Distributore elettrico ELDOS

Il distributore elettrico ELDOS ISOBUS compatibile, è dotato di cinque differenti rocchetti (quattro standard) a seconda della tipologia di seme da utilizzare. Con un software di ricognizione automatica del rocchetto è impossibile sbagliare le volumetrie. La regolazione del rateo di semina è possibile anche lavorando.

ISOBUS

Tutte le seminatrici dotate di questo distributore sono ISOBUS 100% e possono essere gestite con i nostri monitor IsoMatch Tellus GO e IsoMatch Tellus PRO. Entrambi i monitor sono predisposti per la gestione automatizzata delle sezioni e del rateo variabile.



IsoMatch Tellus GO



IsoMatch Tellus PRO

Modelli	Portate/ Trainate	Larghezza di lavoro (m)	Capacità tramoggia (litri)	Caratteristiche tecniche
<i>Combinazione di semina</i>				
ts-drill	portata	4.0 a 6.0 pieghevole	1,300 a 1,700	Semina a denti con protezione a balestre per il sovraccarico
u-drill	trainata	3.0, 4.0, 6.0 pieghevole	3,000 a 4,350	Seminatrice universale
u-drill plus	trainata	3.0, 4.0, 6.0 pieghevole	3,000 a 4,350	Seminatrice universale
FlexCart	trainata	6.0 e 8.0 pieghevole	4,300	Serbatoio per la combinazione con barre di semina o seminatrici di precisione
<i>Seminatrice meccanica</i>				
mc-drill pro	3.0 / 4.0	24 / 32	600	1,490





Da 6 a 24 file

Seminatrici con telaio rigido o pieghevole idraulico da 3 a 12m di larghezza di lavoro

Plus Zero

Precisa deposizione del seme con questo sistema

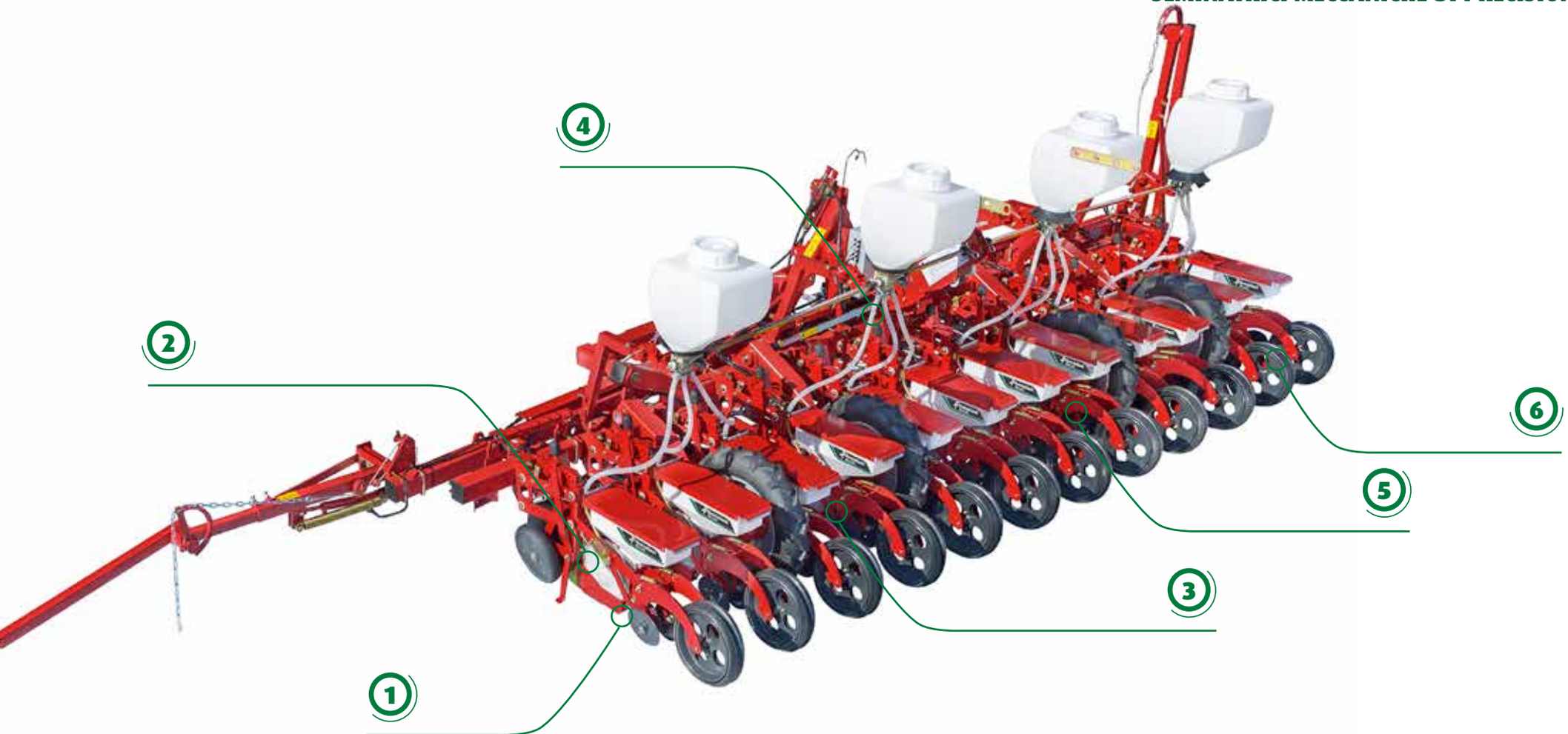
≤ 5cm

Il posizionamento molto basso del distributore di semina assicura una deposizione del seme perfetta.



SEMINATRICI MECCANICHE DI PRECISIONE

... Monopill, per un posizionamento perfetto del seme.



1 **Bassa caduta del seme**
Solo 3cm o 5cm in caso di particolare falcioni è il punto di caduta del seme, questo accumulato al sistema Plus Zero evita il rotolamento dello stesso in fase di caduta e permette un posizionamento perfetto a terra. Disponibile nella versione meccanica o elettrica e-drive II.

2 **Veloce svuotamento del serbatoio**
Il serbatoio può essere facilmente riempito grazie al coperchio telescopico a tenuta stagna. Lo svuotamento avviene tramite una molla pre-caricata connessa ad un flap nella parte laterale del distributore di semina.

3 **Trasmissione elettrica e-drive II**
La trasmissione elettrica assicura il controllo delle funzioni direttamente dalla cabina via terminale ISOBUS.

4 **GEOSEED®**
GEOSEED® Sistema brevettato di deposizione del seme a file parallele o a diamante



5 **Microgranulatore**
Tutti i modelli Monopill possono essere dotati di microgranulatore. Ogni serbatoio ha una capienza di 35l e può gestire fino a 3 file cadauno.

6 **Ruote pressatrici**
I modelli Monopill possono essere equipaggiati di ruote pressatrici Monoflex o tradizionali



SEMINATRICE MECCANICHE DI PRECISIONE

Precisa deposizione del seme.

La Monopill S ed e-drive II sono state ideate per semine di precisione professionali, per bietole, colza e cicoria.

Nei modelli e-drive II è possibile connettere la macchina ad un trattore iso o ad un terminale IsoMatch Tellus.

SEMINATRICI MECCANICHE DI PRECISIONE

Monopill - telaio rigido

Disponibile con larghezze di lavoro da 3.0, 6.0, 9.0 e 12.0m. Da 6 a 24 file.



Monopill - telaio ripieghevole idraulico

Questo particolare telaio è stato ideato soprattutto per il mercato europeo dove le larghezze di lavoro diventano sempre più importanti, ma gli ingombri per il trasporto stradale devono rimanere compatti. Disponibile con larghezze di lavoro da 6.0, 9.0 o 12 m e da 12 a 18 file.



Elemento standard

Adatto per semine convenzionali. Il trasferimento del peso sulla ruota anteriore assicura una pre-compattazione prima che il falcione apra il solco di semina.



Elemento con tandem

L'ideale soluzione per ottime semine in terreni difformi.



Elemento per semine su residui

In questo caso un doppio disco anteriore al posto della ruota V in gomma, consente di preparare una banda di semina pulita e costante affinché il distributore possa posizionare il seme a terra senza interferenze dai residui.

DISTRIBUZIONE ELETTRICA E-DRIVE II

Principali caratteristiche della distribuzione e-drive II

- Regolazione della distanza di semina via monitor da 12.5 a 25 cm, questo permette l'ottimizzazione dell'investimento su qualsiasi tipo di terreno senza scendere dalla cabina del trattore.
- Vasta scelta di tramline sia in post che pre-emergenza (optional)
- Possibilità di aumentare l'investimento nelle file adiacenti il tramline
- Attivazione e disattivazione degli elementi elettrica
- Sensore ottico contasemi
- Tutti gli elementi vengono monitorati direttamente dal terminale in tempo reale



IsoMatch GEOCONTROL:
ogni fila è controllata automaticamente e pertanto via GPS vengono eliminate le sovrapposizioni soprattutto in campi difformi



GEOSEED® - DEPOSIZIONE DEL SEME A FILE PARALLELE O A DIAMANTE

Principali caratteristiche di GEOSEED®

- Permette di aumentare l'investimento anche in terreni dove l'erosione incide sulla produzione
- Con GEOSEED® livello 2 è possibile sincronizzare ogni singolo elemento passaggio su passaggio in modo di mantenere la deposizione a diamante costante in tutti i passaggi.



GEOSEED®



Modelli	Telaio	Nr. di file	Spaziatura tra le file (cm)
<i>Monopill</i>			
Monopill elemento standard	rigido 3 a 12m	6 a 24	45 - 50
	pieghevole PH 6 e 9m	12 e 18	
Monopill elemento tandem	rigido 3 a 12 m	6 a 24	45 - 50
	pieghevole PH 6 e 9m	12 e 18	
Monopill elemento mulch	rigido da 3 a 12m	da 6 a 24	45 - 50
	pieghevole PH 6 e 9m	12 e 18	

2000 litri

Grande capacità del serbatoio

90°

Testata sterzante a 90° per agevolare le manovre di fondo campo

fino a 230kg

Precisa deposizione del seme grazie alla nuova struttura dell'elemento, che permette una pressione a terra di 230kg.

55 Litri

Ogni serbatoio ha capienza da 55 litri.



SEMINATRICE DI PRECISIONE PNEUMATICA

... Semplici, efficienti ed affidabili con la nostra trasmissione elettrica



1

e-drive II: trasmissione elettrica

Le caratteristiche principali della trasmissione elettrica sono:

- Controllo manuale o automatico fila per fila
- Gestione del rateo di semina fila per fila
- Gestione di mappe di prescrizione
- Due tipi di tracciatori
- Controllo semina su ogni elemento

2

Distributore di semina senza guarnizioni

Il brevettato sistema di distribuzione del seme di Kverneland riduce i costi al minimo

- Nessun sfregamento, nessuna usura = maggiore precisione

3

Il sistema di appesantimento

idraulico permette il trasferimento del peso dal trattore alla macchina, questo garantisce semine anche su terreni sodi.



4

Fino a 230kg di pressione

Ogni singolo elemento può essere premuto a terra con una pressione di 230kg alla quale poi va aggiunta la pressione derivante dal sistema di appesantimento idraulico.

5

Microgranulatore

La maggior parte dei modelli Optima possono essere equipaggiati con microgranulatore disponibile nelle versioni meccanica o elettrica. In caso di micro meccanico il serbatoio è di 35l e gestisce due o tre file cad. In caso di modello elettrico ogni elemento è dotato di un proprio serbatoio da 18l.

6

GEOSEED®

GEOSEED® Sistema brevettato di deposizione del seme a file parallele o a diamante.



SEMINATRICE PNEUMATICA DI PRECISIONE

Precisa deposizione del seme.

Per tutti i tipi di terreno e di tecniche di lavorazione. Oggi la Precision Farming sta diventando sempre più importante ed è per questo che Kverneland rimane leader in questo settore grazie ai suoi software GEOCONTROL e GEOSEED® in grado di automatizzare l'attivazione o disattivazione delle file via GPS o seminare indipendentemente a file parallele o a diamante.

SEMINATRICE PNEUMATICA DI PRECISIONE

Miniair Nova

Questa serie è ideale per la semina di tutti i tipi di ortaggi. Disponibile in versione a telaio rigido o pieghevole idraulico con larghezze di lavoro da 2.0m a 6.5m. Il distributore di semina è costruito in alluminio per assicurare massima accuratezza nella deposizione del seme.



Optima -Telaio rigido

Semplice, leggera e con bassa manutenzione adatta per qualsiasi azienda.

- Larghezza di lavoro : da 3.0 a 9.3m
- Distanza di semina : da 37.5 a 80cm



Optima V

L'Optima V è disponibile nelle versioni a 6, 6+1 o 8 file. Ideale per aziende o contoterzisti che necessitano spesso di variare la distanza di semina (da 33 a 80cm). Disponibile con spandiconcime da 1000l e microgranulatore. Potenza richiesta da 80 Hp.



Optima ripieghevole idraulica

Disponibile nelle versioni da 6m a 9m, ideale per grandi aziende o contoterzisti che necessitano di grande produttività, ma nello stesso tempo di grande versatilità. Distanze di semina da 37.5 a 80cm nella versione a 6.0m o 75cm nella versione a 9.0m.



Optima TFprofi telaio trainato

Questo modello riduce la necessità di potenza ed aumenta la produttività grazie al suo serbatoio del concime da 2000l. Il telaio ad 8 file può essere inoltre equipaggiato di timone telescopico per ridurre ulteriormente il raggio di sterzata a fondo campo.



Optima TFmaxi

Grande produttività con i suoi 12m di lavoro e 16 file. In opzione è disponibile un serbatoio da 1000l per il seme e 4000l per il concime. Distanza di semina da 70 a 80cm, potenza richiesta 150 Hp.

NUOVO ELEMENTO HD-II



GEOSEED® Sistema brevettato di deposizione del seme a file parallele o a diamante.



IsoMatch GEOCONTROL

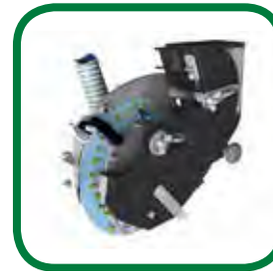
Ogni fila è controllata automaticamente e pertanto via GPS vengono eliminate le sovrapposizioni soprattutto in campi difformi.



IL CUORE DI SEMINA

Il distributore di semina

Nessun sfregamento, nessuna usura = maggiore precisione. Doppio selettore per evitare semi doppi o fallanze. Un particolare sensore monitora continuamente la semina di ogni disco.



TRASMISSIONE ELETTRICA

Con la distribuzione elettrica ogni singolo elemento è comandato da un motore elettrico a bassa tensione che permette di controllare automaticamente via GPS e via IsoMatch GEOCONTROL la loro attivazione/disattivazione.

E' possibile inoltre dotare ogni singolo elemento di sincronizzatori, che permettono la deposizione del seme sia a file parallele che a diamante.



Modelli	Tipo	Elemento	Nr. di file	Caratteristiche Tecniche
<i>Seminatrici pneumatiche di precisione</i>				
Seminatrice di precisione pneumatica	Optima	HD	da 4 a 16	Telaio rigido, pieghevole idraulico
Seminatrice di precisione pneumatica	Optima V	HD-II	6 a 8	Telaio telescopico variabile idraulico
Seminatrice di precisione pneumatica	Optima TFprofi	HD-II	8	Telaio trainato 6.0m - Capacità tramoggia 2000l
Seminatrice di precisione pneumatica	Optima TFmaxi	HD	16	Telaio trainato 12.0m - Capacità tramoggia 4000l
Sem. Pneumatica per ortaggi	Miniair Nova		2 a 36	Singolo, doppio o a doppia fila

Localizzazione del concime
in un unico passaggio è possibile
gestire entrambe le cose

100% ISOBUS compatibile

Riduzione dei costi
gestione del fertilizzante liquido
durante la semina

**Aumento
della fertilità**



COMBINAZIONE DI SEMINA

Semine precise



IXTRA LIFE

Il serbatoio frontale iXtra Life lavora in combinazione con una seminatrice pneumatica e consente la distribuzione del concime liquido in un unico passaggio. E' dotata di una sua pompa e di un sistema di regolazione della volumetria. Equipaggiata standard di un sistema di agitazione interno e di pulizia impianto: sistema ENFO. Questo particolare sistema ottimizza il riempimento e la pulizia di tutte le linee anche quando il serbatoio è già stato riempito.

SEMINATRICE PNEUMATICA DI PRECISIONE

La combinazione con iXtra Life e la gestione elettronica con tecnologia ISOBUS permette l'attivazione o disattivazione automatica via GPS di ogni singola fila. Pertanto, allo spegnimento della fila corrisponderà la disattivazione anche della concimazione liquida.



Concimazione liquida

Questa tecnica di localizzazione del concime è sempre più diffusa. Infatti si incrementa sensibilmente l'effetto starter del seme. Questo permetterà inoltre una copertura del terreno più veloce ed una riduzione delle infestanti.

Modelli	Capacità (l)	Combinazione di semina	Controllo
<i>iXtra Life</i>			
iXtra LiFe	1,100	Optima	iM Tellus GO - iM Tellus PRO



100% ISOBUS compatibile

Alta precisione
Soprattutto in terreni
difformi o collinari

15% di risparmio sul concime
con GEOSPREAD®

Preciso con tutti i concimi
con scarti inferiori al 10%

Sovrapposizioni ridotte
Fino a 24 microsezioni da 2m cad



SPANDICONCIME A DOPPIO DISCO
Spandimento intelligente



1 **GEOSPREAD® controllo delle sezioni**
 Disattivazione e attivazione automatica delle sezioni a bordo campo, nelle testate ed in aree già coperte. Le sezioni da soli 2m faranno risparmiare molto prodotto.

2 **Sistema di spandimento accurato**
 Le 8 pale per disco assicurano larghezze di lavoro da 9 a 54m. Il doppio sistema di sovrapposizione (triangolo/trapezio) rende insuperabile l'accuratezza nello spandimento. Le 8 pale garantiscono inoltre un costante flusso di concime al campo.

3 **Brevetto CentreFlow**
 Con questo esclusivo sistema il concime viene rilasciato sui dischi già in rotazione. Questa pre-accelerazione riduce al minimo la frammentazione dei granuli derivanti dall'impatto con le pale e mantiene precisa la tabella di spandimento.

4 **Sistema esclusivo di pesatura**
 Questo sistema prevede l'equipaggiamento standard di 4 celle di pesatura e 1 sensore di referenza.

5 **GEOPOINT®**
 Lo spandiconcime automaticamente attiverà o disattiverà il GEOPOINT® in capezzagna. Questo eliminerà sovra o sottodosaggi nelle testate di campo.

6 **Tablelle di spandimento**
 Accesso diretto ai risultati dei test: www.kvernelandspreedingcharts.com o scarica la tabella di spandimento attraverso App Store o Google Play.



SPANDICONCIME A DOPPIO DISCO

Spandiconcime per agricoltori che intendono lavorare in modo accurato ed accrescere il loro profitto.

Le tecniche di spandimento stanno diventando sempre più importanti per aumentare sensibilmente la redditività diminuendo nello stesso tempo i costi di gestione. In tutta la gamma Kverneland EXACTA è standard infatti il sistema di distribuzione CentreFlow, che combinato con l'esclusivo sistema di pesatura in continuo assicura performance insuperabili.

SPANDICONCIME A DOPPIO DISCO

Exacta EL
La gamma EL è molto compatta e adatta per trattori di bassa potenza. Standard sistema di distribuzione CentreFlow con 4 pale per disco.



Exacta CL
Il modello CL è adatto per medie aziende e può lavorare fino a 33m di spandimento. Standard sistema di distribuzione CentreFlow con 8 pale per disco.



Exacta HL
I modelli HL sono disponibili fino a 3.900l di capienza e possono raggiungere 54m di larghezze di lavoro.



Exacta TL
I modelli TL sono dotati di 4 celle di pesatura da 5ton cad. ed 1 sensore di referenza che dialogherà in continuo con le celle per compensare eventuali irregolarità del terreno.



Exacta CL-EW
Spandiconcimi con pesa in continuo. Questa gamma è la più economica dei modelli con pesa in continuo, ma in ogni caso è dotata di una cella di pesatura da 10ton e di sensore di referenza che correggerà in automatico eventuali difformità derivanti da campi irregolari. ISOBUS 100%.



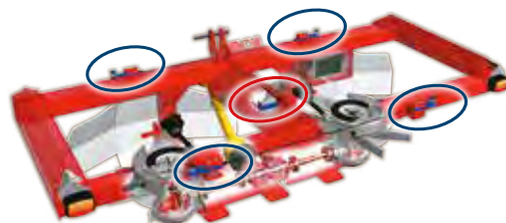
Exacta CL GEOSPREAD®
Il CL GEOSPREAD® può lavorare fino a distanze di 33m grazie all'esclusivo sistema di distribuzione a rilascio orizzontale. 4 celle di pesatura più sensore di referenza. Fino a 14sez. da 2m cadauna.



Exacta TL GEOSPREAD®
Il TL GEOSPREAD® è dotato di 4 celle di pesatura più sensore di referenza e può gestire fino a 24 sez. da 2m cad.



Exacta TLX GEOSPREAD®
Il TLX GEOSPREAD® è adatto per aziende che intendono lavorare con grandi distanze di spandimento e ad alte velocità di avanzamento. Disponibile anche in versione frontale.



Il sistema unico di pesatura di Kverneland con 4 celle più sensore di referenza.



Sistema di distribuzione CentreFlow



Kverneland 8 pale per disco



Chiusura delle sezioni esterne



Chiusura sezioni da ambo le parti

AUTOSETAPP

Questa App permette all'operatore di regolare automaticamente lo spandiconcime. Infatti connettendo il monitor ad uno smartphone è possibile attivare la regolazione totale della macchina.



IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE CENTREFLOW

Nessun impatto, nessuna frammentazione

- Rispetto totale delle tabelle
- Ridotta influenza in caso di vento
- Ottima distribuzione anche in pendenza



Modelli	Larghezza di spandimento (m)	Capacità tramoggia (litri)	Comando
<i>Gamma Spandiconcime Exacta</i>			
Exacta EL	9 - 21*	700 - 1,400	Manuale - Idraulico
Exacta CL	10 - 28*	1,100 - 2,000	Idraulico - Elettrico
Exacta CL EW	10 - 28*	1,100 - 2,000	Sistema di pesatura
Exacta CL GEOSPREAD®	10 - 33*	1,100 - 2,450 / 1,300 - 2,800	GEOSPREAD® system
Exacta HL	12 - 54*	1,500 - 3,450 / 1,875 - 3,900	Idraulico - Elettrico
Exacta TL	12 - 54*	1,500 - 3,450 / 1,875 - 3,900	Sistema di pesatura
Exacta TL GEOSPREAD®	12 - 54*	1,500 - 3,450 / 1,875 - 3,900	GEOSPREAD® system
Exacta TLX GEOSPREAD®	24 - 40*	1,875 - 3,900	GEOSPREAD® system

* Dipende dal tipo di pale e concime

5-10% risparmio
del prodotto
attraverso IsoMatch GEOCONTROL

Bilanciamento di pesi 50%-50%
In ogni situazione

100% ISOBUS compatibile

iXclean Pro
Meno dell'1% di livello di residuo



BOTTE DEL DISERBO

Per aziende che intendono proteggere il proprio raccolto riducendo l'utilizzo di prodotti chimici.



1 ENFO Inside
I sistemi di lavaggio e miscelazione sono standard in tutta la nostra gamma di botti. L'ENFO ottimizza il riempimento e la pulizia dell'impianto. L'applicazione accurata del sistema evita perdite di prodotto, riducendo l'utilizzo di acqua e salvaguardando l'ambiente.

2 Semplice utilizzo
Il pannello EasySet rende semplice ed intuitivo tutto il processo di attivazione delle varie funzioni. Le valvole sono protette da particolari carter che ne evitano l'intaccamento da agenti esterni.

3 Boom Guide
Sensori ad ultrasuoni correggono automaticamente l'altezza di spandimento. Adatto in terreni collinari.

4 100% ISOBUS Compatibile
Il 90% della nostra gamma è Isocompatibile, questo permetterà all'operatore di comandare nella sua totalità tutte le funzioni primarie della botte.

5 ixflow
Con questo sistema viene mantenuto un flusso continuo nell'impianto, questo eviterà rischi di sedimentazione di prodotto nelle linee. I suoi ugelli pneumatici aumenteranno la reattività di tutto il sistema di spandimento e permetteranno all'operatore di lavorare a velocità più sostenute.

6 iXclean Comfort e Pro
Questo esclusivo sistema di pulizia permette di attivare il processo tramite monitor e assicura una tripla pulizia nello stesso tempo in cui i normali sistemi ne eseguono uno.



BOTTI DEL DISERBO

Per gli agricoltori moderni il diserbo significa proteggere i loro raccolti contro malattie ed infestanti, con l'ottimizzazione del prodotto chimico per un basso impatto ambientale.

La gamma delle botti di Kverneland è in grado di garantire il massimo della tutela con una riduzione drastica dei costi.

Grazie ad IsoMatch GEOCONTROL le sovrapposizioni sono solo un lontano ricordo. Il vostro raccolto sarà pertanto più sano e rispettoso dell'ambiente.

BOTTI DEL DISERBO

iXter A

Questa gamma non è disponibile nella versione ISOBUS, ma è comunque in grado di garantire tutti gli automatismi necessari per l'attivazione e disattivazione delle sezioni. Adatta per trattori di bassa potenza grazie alla sua compattezza. Disponibile con barra in alluminio e in acciaio.



iXter B

La serie B è oggi la più avanzata gamma di botti portate sul mercato in grado di gestire sia le sezioni che il rateo di distribuzione. Inoltre possono essere equipaggiate di Boom Guide, iXclean PRO e tanti altri innovativi sistemi di controllo.



iXtra

Questo serbatoio frontale incrementa la stabilità del tuo trattore. In combinazione con iXterB può raggiungere volumi di oltre 3.000l, che la rendono una seria antagonista di gamme semoventi.



Ikarus S

È la botte trainata più versatile e compatta della nostra gamma. Disponibile nelle versioni ISOBUS e NON-ISOBUS, timone sterzante, omologazione stradale a pieno carico, capacità del serbatoio da 2.800 e 3.800 litri.



iXtrack T3

100% ISOBUS. Disponibile nelle versioni da 2.600 e 3.200 litri. Con barre in alluminio HSA o in acciaio HSS, da 18 a 30m. Carreggiata variabile da 1.50 a 2.25m.



iXtrack T4

100% ISOBUS. Disponibile nelle versioni da 3.400, 4.000 e 4.600 litri. Con barre in alluminio HSA o in acciaio HSS, da 18 a 40m. Carreggiata variabile da 1.50 a 2.25m.



iXdrive 4240-5240-6240

La gamma iXdrive è stata ideata per performance di altissimo livello, ma avendo come focus la tutela dell'ambiente. 100% ISOBUS, equipaggiata con IsoMatch Tellus PRO, sistema di pulizia iXclean PRO, IsoMatch GEOCONTROL, sistema di ricircolo iXFlow e BoomGuide.



iXdrive 4180

La iXdrive 4180 è il modello intermedio per aziende medio/grandi. 100% ISOBUS, equipaggiata con IsoMatch Tellus PRO, sistema di pulizia iXclean PRO, IsoMatch GEOCONTROL, sistema di ricircolo iXFlow e BoomGuide.

Boom Guide

Il Boom Guide di Kverneland è il sistema automatico di controllo dell'altezza di lavoro della barra. Integrato nel sistema è disponibile inoltre ErgoDrive, che permette all'operatore la gestione automatizzata delle operazioni di fondo campo. Sensori ad ultrasuoni leggeranno la distanza da terra o dalla coltura e alzeranno/abbasseranno la barra automaticamente.



Boom Guide Comfort



Boom Guide Pro



Boom Guide ProActive



IsoMatch GEOCONTROL

ISOMATCH GEOCONTROL

IsoMatch GEOCONTROL è un software che si attiva sui nostri monitor IsoMatch Tellus PRO. Questo sistema, via GPS evita le sovrapposizioni attivando/disattivando ogni singola sezione quando ne rileverà il passaggio.



iXclean Pro

IXCLEAN PRO

iXclean Pro è il sistema di pulizia completamente automatico in dotazione su tutte le nostre botti ISOBUS. Tutte le funzioni sono controllate dalla cabina del trattore, passando da processi di riempimento, agitazione, spandimento e pulizia premendo un semplice bottone.

Modelli	Capacità serbatoio (l)	Barre	Sistemi di controllo
<i>Gamma botti del diserbo</i>			
iXter A	800 - 1,200	HOSA 12 - 15 m / HC 18 - 21 m	EC - FMC
iXter B	1,000 - 1,800	HOSA 15 m / HC 18 - 24 m	EC - FMC - iM Tellus GO - iM Tellus PRO
iXtra	1,100	-	FMC - iM Tellus GO - iM Tellus PRO
Ikarus	2,800 - 3,800	HSS 18 - 30 m / HC 18 - 30 m	FMC - iM Tellus GO - iM Tellus PRO
iXtrack T3	2,600 - 3,200	HSS 21 - 30 m / HSA 18 - 24 m	FMC - iM Tellus GO - iM Tellus PRO
iXtrack T4	3,400 - 4,000 - 4,600	HSS 18 - 30 m / HSA 21 - 40 m	FMC - iM Tellus GO - iM Tellus PRO
iXdrive	4,000 - 6,000	HSS 27 - 40 m / HSA 24 - 30 m	IsoMatch Tellus PRO
iXdrive 4180	3,800	HSS 24 - 36 m / HSA 24 - 30 m	IsoMatch Tellus PRO



Velocità del rotore 1830 rpm
mentre velocità dei coltelli 50 m/s
per una qualità di taglio eccellente

Larghezza di lavoro 280cm
telaio rigido o ripieghevole idraulico
(spostamento idraulico 55cm) Cofano
apribile.

Rullo (245mm diametro)
consigliato per campi irregolari e
per condizioni di terreno bagnato.



TRINCIA

Una gamma completa per tutte le
necessità e condizioni di lavoro



1

Rotore

I rotori possono essere equipaggiati con coltelli universali o con martelli per coprire qualsiasi tipo di esigenza.

2

Contro-coltello e contro-telaio

Questo particolare contro-coltello permette un taglio ottimale anche su molti residui colturali, mentre un contro-telaio in acciaio avvitato alla cassa lo protegge anche su terreni sassosi.

3

Profondità di lavoro

Tutti i trincia Kverneland possono essere dotati di rulli di appoggio o ruote pivotanti.

4

Trasmissione

Singola o doppia trasmissione e sistema di tenditore automatico a seconda dei modelli.

5

Scatola centrale

Sono disponibili diversi modelli di scatole centrali per potenze da 50 a 260 hp.

6

Spostamento idraulico

I modelli FRO, FRH e FRD sono equipaggiati standard di spostamento laterale idraulico di 50 cm.



TRINCIA

Trincia per qualsiasi tipo di lavoro.

I trincia Kverneland possono lavorare su qualsiasi tipo di terreno anche in presenza di molti residui colturali. Un esclusivo sistema di tenditore automatico garantirà alla macchina una trasmissione al rotore di taglio costante.

TRINCIA

FML - FHS sono i trincia compatti adatti per aree verdi, disponibili da 1.20m fino a 2.50m di larghezze di lavoro.



FHP - FHP Plus. Il trincia spostabile adatto per argini o campo aperto, disponibile nelle versioni da 1.55m a 2.50m di larghezza di lavoro. Sia con scatola interna che con scatola esterna.



FRO e FRD sono trincia dotati di doppio attacco, utilizzabili sia frontalmente che posteriormente. Standard spostamento idraulico.



Il nuovo modello **FRH** è dotato di spostamento idraulico ed è ideale per trattori di media/alta potenza disponibile da 2.35m a 3.20m di larghezza di lavoro.



La serie **FXN** è stata ideata per trinciatura di grandi masse di residui colturali, mais, sorgo, girasole, etc...ed è disponibile in diverse misure da 1.95m a 3.20m di larghezze di lavoro. Scelta tra rullo e ruote pivottanti per il controllo della profondità.



Il modello **FXF** pieghevole idraulico è disponibile in due versioni da 5.60m e 6.40m di larghezza di lavoro, adatto per lavori intensivi e trattori fino a 260 Hp.



Lavoro a + 90°



Lavoro in piano



Lavoro a - 65°

KVERNELAND FHP PLUS

Gamma ideale per trinciatura di argini e siepi. In combinazione con un trincia frontale FRO o FRD incrementa sensibilmente la capacità di lavoro e la sua versatilità.

Il particolare attacco a 3 punti permette all'operatore di spostare in tutta sicurezza la macchina rimanendo molto stabile con gli pneumatici del trattore. Può lavorare con angolazioni da +/- 65° sino a 90°.



Kverneland FRO con doppio attacco

Modelli	Tipo	Larghezza di lavoro (m)	Potenza max.	Caratteristiche tecniche
<i>Trincia rigido o pieghevole</i>				
Trincia per aree verdi e vigneti	FM - FHS	da 0.90 a 2.30	da 50 a 80	Coltelli universali o mazze/ruolo
Trincia multiuso	FRO - FRH - FRD	da 2.30 a 3.20	da 140 a 160	Coltelli universali, coltelli girati o mazze/ruolo
Trincia rigidi	FXN - FXZ	da 1.95 a 4.00	da 160 a 260	Coltelli universali, coltelli girati o mazze/ruolo - ruote pivotanti
Trincia pieghevoli	FXF	da 5.60 a 6.40	da 130 a 260	Coltelli universali, coltelli girati o mazze/ruolo - ruote pivotanti
Trincia spostabili	FHP/FHP plus	da 1.55 a 2.50	da 100 a 150	Coltelli universali, coltelli girati o mazze/ruolo - ruote pivotanti



1.6-10.2m

Gamma completa da 1.60m a 10.20m di larghezza di lavoro.

4 - Sospensioni Brevettate

Il brevettato sistema QuattroLink a quattro braccia permette all'apparato di taglio di adattarsi con grande reattività in tutte le condizioni.

Falciatrici e Falciacondizionatori

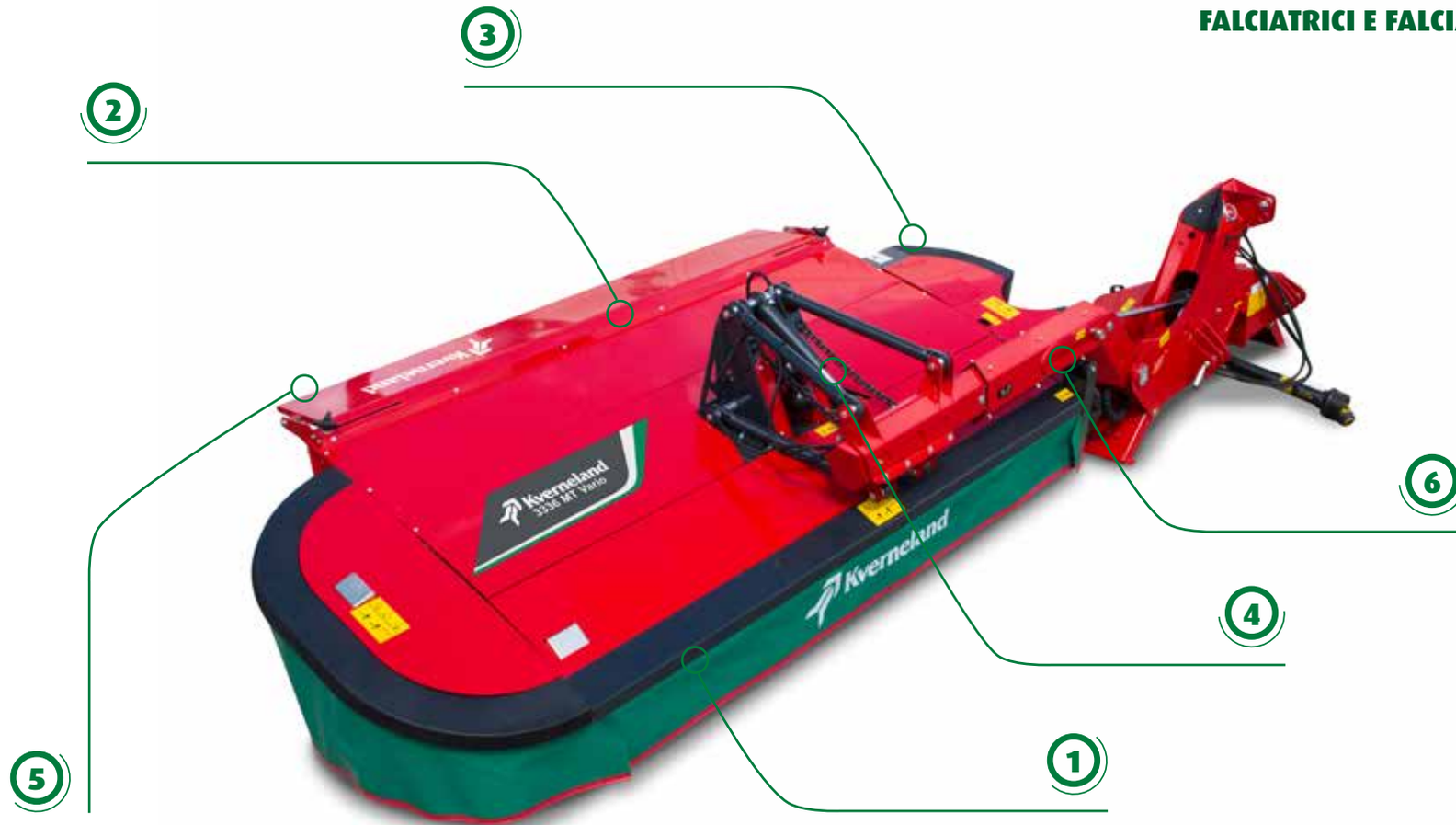
Disco rotondo. L'esclusivo portacoltelli a forma tonda permette di lavorare a velocità sostenute anche in terreni sassosi.

Non-Stop

L'esclusivo sistema BreakAway di Kverneland permette di lavorare in tutta sicurezza anche in terreni difficili.



**FALCIATRICI E
FALCIACONDIZIONATRICI**
Soluzioni di gamma al Top con
un'eccellente qualità di taglio



1 **Barra di taglio**
 È stata concepita per garantire bassa manutenzione grazie all'alta capacità di olio. Tutti gli organi lavoranti sono soggetti a meno surriscaldamento.

2 **Condizionatore**
 Diverse scelte di condizionamento del prodotto, dal SemiSwing in acciaio ai denti in nylon o al condizionatore a rulli in gomma.

3 **Qualità di condizionamento**
 Il nuovo carter può essere regolato sia nella parte anteriore che posteriore a seconda dell'intensità di condizionamento che l'operatore vuole ottenere.

4 **QuattroLink Sospensioni da Formula 1**
 Questo nuovo concetto di sospensione amplifica la qualità di adattamento al terreno della barra di taglio.

5 **FlipOver Spandimento a pieno campo**
 In pochi secondi è possibile variare la larghezza dell'andana o decidere di spandere a pieno campo. Il carter posteriore può essere variato in modo semplice o totalmente escluso a 180°.

6 **Telaio Vario**
 Un sistema telescopico permetterà a tutto l'apparato di taglio di spostarsi fino a 400mm. Questo permetterà la regolazione dell'overlap direttamente dalla cabina del trattore anche lavorando.



FALCIATRICI E FALCIACONDI- ZIONATRICI

Gamma completa

Con il completamento recente della gamma, Kverneland oggi può offrire una delle gamme più complete sul mercato per qualsiasi tipo di azienda e condizioni.

Soluzioni Innovative

La qualità di taglio e la riduzione dei costi stanno diventando sempre più importanti. Affiancarsi a Kverneland significa garantirsi il massimo dell'innovazione possibile e un'affidabilità al top.

Caratteristiche Uniche

Il disco portacoltelli tondo, le sospensioni superfloat sulle falciacondizionatrici e i nuovi controlli di gestione via GPS delle nostre combinazioni di taglio ci rendono unici sul mercato.

FALCIATRICI E FALCIACONDIZIONATRICI

Serie 2300M e 2600M
Falciatrici a dischi con ripiegamento verticale, disponibili da 1.65m a 3.20m di larghezza di lavoro.



Serie 2800M
Falciatrice con sospensione centrale disponibili da 2.80m a 4.0m di larghezza di lavoro.



2800F e 2800FS
Falciatrici frontali da 2.80m a 3.20m di larghezza di lavoro con regolazione della larghezza dell'andana (FS).



Serie 5087 M e 5095 M
Falciatrici combinate Butterfly modello leggero con larghezze di taglio da 8.70m e 9.50m.



Serie 4300 LR/LT/CT/CR
Serie 4300 è la nuova Serie di falciacondizionatrici trainate disponibili da 2.40m a 4.0m di larghezza di lavoro con differenti modelli di timone e di condizionatori.



Serie 3600 FT/FR/FN
Falciacondizionatrici Frontali disponibili con larghezze di lavoro da 2.8m, 3.2m e 3.6m. Si possono ordinare con condizionatore a dita in acciaio, Nylon o rulli in gomma.



Serie 3200 MN/MR e 3300 MT
Falciacondizionatrici portate a ripiegamento verticale disponibili da 2.80m a 3.60m di larghezza di lavoro.



5090 MT e 53100 MT/MR
Combinazioni Butterfly per aziende di grandi dimensioni da 9.0m a 10.20m di larghezza di lavoro. Con sospensioni QuattroLink e GEOMOW (53100)

BARRA DI TAGLIO A DISCHI TONDI

E' stata concepita per garantire bassa manutenzione grazie all'alta capacità di olio. Tutti gli organi lavoranti sono soggetti a meno surriscaldamento. La barra monoblocco garantisce inoltre grande resistenza anche su terreni molto difficili.



La barra di taglio Kverneland



PROTEZIONE DELLE BARRE DI TAGLIO

L'esclusivo sistema BreakAway di Kverneland permette di lavorare in tutta sicurezza anche in terreni difficili. Urtando un ostacolo il sistema permetterà di sollevare ed indietreggiare la barra in modo simultaneo, per poi tornare in posizione dopo averlo superato.



Caratteristiche Tecniche	Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Numero di dischi
<i>Falciatrici</i>			
Falciatrici, portate posteriori	2316M - 2320M - 2324M	1.60 - 2.00 - 2.40	4 - 5 - 6
Falciatrici, portate posteriori	2624M - 2628M - 2632M	2.40 - 2.80 - 3.20	6 - 7 - 8
Falciatrici, sospensione centrale	2828M - 2832M - 2636M - 2840M	2.80 - 3.20 - 3.60 - 4.00	7 - 8 - 9 - 10
Falciatrici, Frontali	2828F - 2832F - 2832FS	2.80 - 3.20	7 - 8
Falciatrici, Butterfly	5087M - 5095M	8.75 - 9.50	2 - 8 - 2x9
<i>Falciaccondizionatrici</i>			
Falciaccondizionatrici, Portate posteriori	3224MN - 3228MN/MR - 3232MN - 3132MT - 3332MT/MR - 3336MT/MTVario	2.40 - 2.80 - 3.20 - 3.60	6 - 7 - 8 - 9
Falciaccondizionatrici, Frontali	3628FT - 3632FT/FR - 3636FT/FR	2.80 - 3.20 - 3.60	7 - 8 - 9
Falciaccondizionatrici, Triple	5087MN - 5090MT - 5090MTBX - 53100MT/MR	8.75 - 9.00 - 10.30	2x8 - 2x9
Falciaccondizionatrici, Trainate	4328LT - 4332LT/LR - 4324LR - 4336LT/LR	2.40 - 2.80 - 3.20 - 3.60	7 - 8 - 9
Falciaccondizionatrici, Trainate con timone centrale	4332CT/CR-4336CT/CR/4340CT	3.20 - 3.60 - 4.00	8 - 9 - 10

Denti 10mm

I denti Kverneland Super-C sono prodotti con diametro del filo da 10mm e della spira da 80mm.

Nessuna manutenzione

Le scatole in bagno d'olio ProLine non necessitano di manutenzione in quanto a tenuta stagna.

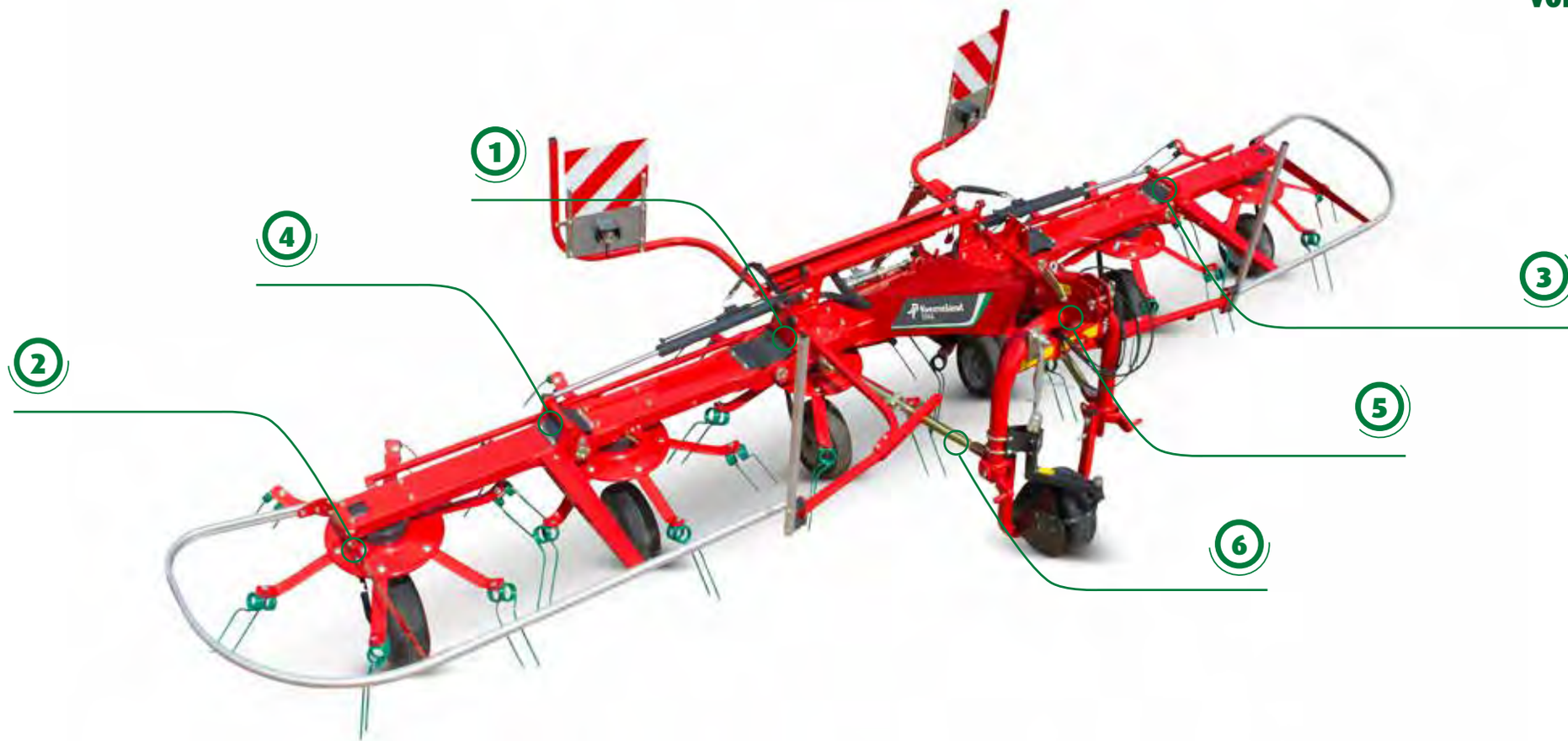
Ripiegamento 180°

L'esclusivo sistema HexaLink permette un ripiegamento di 180° delle sezioni laterali.



VOLTAFIENO

Il modello corretto per ogni tipo di azienda



1

Telaio principale

Tutta la gamma dei nostri voltafieno è concepita con un robusto telaio a doppia C, che permette grandissima rigidità ma nello stesso tempo consente di supportare in modo perfetto le scatole di trasmissione di ogni singolo rotore.

2

Scatola di trasmissione

Le scatole a bagno d'olio ProLine sono state ideate per durare nel tempo. La coppia conica in bagno d'olio lubrifica in modo costante le parti vitali della scatola evitando annose manutenzioni.

3

Denti

Costruiti con filo in acciaio pallinato da 10mm e con spira da 80mm. Ad oggi i denti Super-C sono i più robusti denti sul mercato.

4

Ripiegamento compatto

Il sistema di trasmissione a dita HexaLink permette ai rotori esterni di ripiegarsi su se stessi e rendere la macchina sempre più compatta in fase di trasporto su strada.

5

Testate di attacco

Il design con le quali sono costruite con forma a V irrigidisce sensibilmente la testata, ma nello stesso tempo garantisce grande stabilità anche su modelli di grandi dimensioni.

6

Stabilizzatori

Una coppia di stabilizzatori incrementa sensibilmente il livellamento e la stabilità della macchina. Questo particolare sistema garantisce alla macchina di mantenere una distanza dei denti dal prodotto sempre costante.



VOLTAFIENO

Un modello per qualsiasi esigenza

La gamma di voltafieno Kverneland è adatta per qualsiasi tipo di azienda e lavoro infatti, sono disponibili modelli da 4.6m a 13.30m di larghezza di lavoro; sia in versione portata che trainata.

Un cuore robusto e affidabile

Scatola CompactLine esente da manutenzione con un solo ingrassatore.

Scatola ProLine design unico, completamente in bagno d'olio ed esente da manutenzione.

VOLTAFIENO

8446-8452 CompactLine

Kverneland offre 2 modelli di voltafieno a 4 rotori con scatola di trasmissione Compact, adatti per aziende di piccole dimensioni. Il primo modello da 4.60m di lavoro, mentre il secondo da 5.20m. Kit di chiusura a 2.50m opzione.



8460-8480 CompactLine

Sono due modelli di voltafieno compatti rispettivamente da 6.0 e 8.0m di larghezza di lavoro, adatti per piccole e medie aziende ma che garantiscono prestazioni di altissimo livello.



8555-8568-8576-8590

-85112 ProLine

Questi voltafieno portati sono prodotti con scatola in bagno d'olio e sono disponibili da 4 a 10 rotori, da 5.50m a 11.00m di larghezza di lavoro.



8590 C ProLine

La costruzione robusta di questo modello la rende adatta ad aziende di grandi e medie dimensioni. Il particolare carrello di trasporto consente di essere utilizzato anche con trattori di bassa potenza.



85112 C ProLine

Macchina dalle grandi performance ma molto semplice da utilizzare in quanto dotata di un sistema di controllo idraulico direttamente dalla cabina del trattore. Gli pneumatici sovra dimensionati lo rendono molto stabile sia in lavoro che in trasporto.



85140 C ProLine

Il modello più grande in gamma a 10 rotori con 7 braccia per rotore permette di lavorare anche su grandi quantità di prodotto distribuendolo in modo uniforme affinché si essichi.

ROBUSTO DESIGN - ESENTE DA MANUTENZIONE

Le scatole in bagno d'olio ProLine sono state ideate per durare nel tempo. La coppia conica in bagno d'olio lubrifica in modo costante le parti vitali della scatola evitando annose manutenzioni.



Telaio Kverneland
Heavy Duty Design



QUALITÀ NEL RACCOLTO

Semplice regolazione in tre posizioni dell'altezza di spandimento. Questo sistema permette di regolare l'incidenza dei denti a seconda del prodotto. La corretta regolazione permetterà all'operatore di aumentare sensibilmente la velocità mantenendo una qualità di spandimento elevata.



Caratteristiche Tecniche	Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Rotori
<i>Voltafieno portati</i>			
Scatola CompactLine	8446 - 8452 - 8452 T - 8460 - 8480	4.60 - 5.20 - 6.00 - 8.00	4 - 6 - 8
Scatola ProLine	8555 - 8568 - 8576 - 8590 - 85112	5.50 - 6.80 - 7.60 - 9.00 - 11.20	4 - 6 - 8 - 10
<i>Voltafieno con carrello</i>			
ProLine	8076 C - 8590 C - 85112 C - 85140 C	7.60 - 9.00 - 11.20 - 13.30	6 - 8 - 10

Adattamento tridimensionale
TerraLink Quattro è da sempre un riferimento per ottenere un prodotto di alta qualità, esente da manutenzione.

Andane di alta qualità
L'esclusivo dente Kverneland DUO prodotto con spira diametro 9 o 10mm, e una curvatura particolare del dente, consente una pulizia insuperabile del terreno.

24 Modelli
Una vasta gamma di modelli da 3.20m a 15m di larghezza di lavoro.

400mm
Nella gamma ProLine la Cam è di diametro 400mm, questo permette un ingaggio dei denti in modo molto più uniforme.



VOLTAFIENO

Massima produttività ed accuratezza



1 Affidabili e solide soluzioni

La scatola in monoblocco della gamma ProLine combinata con le esclusive braccia tangenziali, rendono questa gamma di andanatori affidabili e duraturi nel tempo.

3 Braccia Bi-tangenziali

Le braccia bi-tangenziali standard sui nostri andanatori consentono all'operatore velocità maggiori di avanzamento in quanto rilasciano il prodotto al momento giusto senza trascinamenti verso la trattrice.

5 Eccellente manovrabilità

Nei modelli trainati il telaio monotrave ed il particolare assale posteriore sterzante consentono di elevare la manovrabilità anche su appezzamenti di piccole dimensioni. Angolo di sterzata 80°.

4 Dente Duo

L'esclusivo dente Kverneland DUO prodotto con spirale di diametro 9 o 10mm, e una curvatura particolare del dente, consente una pulizia insuperabile del terreno.

6 Manovre di fondocampo

Il sollevamento idraulico della macchina consente all'operatore di sterzare a fondo campo senza intaccare le andane già prodotte.

2 TerraLink Quattro

TerraLink Quattro è da sempre un riferimento per ottenere un prodotto di alta qualità, esente da manutenzione. La deformabilità del telaio e il particolare assale di supporto ai rotori permettono un'adattabilità della macchina insuperabile.



ANDANATORI

Massime Performance

Le regolazioni sono indispensabili per ottenere un prodotto di altissima qualità, Kverneland offre in tutta la sua gamma svariati accessori in grado di ottimizzare questa esigenza. In entrambe le serie CompactLine e ProLine è possibile regolare sia l'altezza di taglio che l'incidenza dei denti per aumentare le qualità del raccolto.

ANDANATORI

9032-9035-9439-9442T-9443-9447T CompactLine

Kverneland offre diversi modelli della serie compatta con larghezze di lavoro da 3.20m a 4.70m, sia in versione portata che trainata. Tutti i modelli hanno una regolazione dell'altezza di lavoro meccanica (a parte il 9442T idraulica).



9542-9546 ProLine

I modelli 9542 e 9546 sono andanatori con scatola di trasmissione Profi da 4.20m e 4.60m di larghezze di lavoro. Sono dotati standard di regolazione dell'altezza di lavoro idraulica ed un assale tandem a 4 ruote.



9464/9464M - 9472 - 9472 Hydro - 9476 CompactLine

4 modelli bi-rotore trainati ad andana centrale ed 1 bi-rotore portato ad andana centrale (9464M). Larghezze di lavoro da 6.20 a 7.80m regolabile idraulica nei modelli 9472-9472Hydro-9476. Telaio con TerraLink Quattro in tutti i modelli a parte la Serie 9464.



9577 S ProLine

Eccezionale manovrabilità sia in campo che nelle manovre in capezzagna. E' possibile produrre una o due andane laterali semplicemente attivando un cilindro idraulico. Direttamente dalla cabina del trattore.



9580 C - 9584 C - 9590 C Hydro - 9590 C Pro- 95110 C ProLine

Questa gamma di andanatori trainati Heavy Duty assicura larghezze di lavoro da 8.0 a 11.0 m. La regolazione della larghezza idraulica assicura all'operatore di adattare la larghezza dell'andana al prodotto.



94125 C CompactLine

Con i suoi 12.5m di larghezza di lavoro, il nuovo 94125C aumenta sensibilmente le performance in campo. I 4 rotori a velocità differenziata permettono la formazione di andane sempre regolari anche in presenza di moltissimo prodotto.

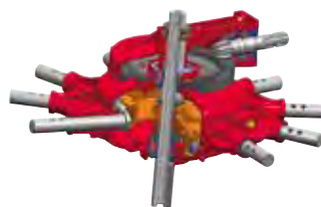
9469 S Evo - 9469 S Vario - 9471 S Evo - 9471 S Vario CompactLine

Con questi 4 modelli Kverneland completa la sua gamma di andanatori a doppio rotore. Le larghezze di lavoro disponibili variano da 6.90m a 7.10m. Sono possibili formazioni di una o due andane laterali. Particolari assali li rendono sicuri anche nei trasferimenti su strada. Nel modello 9471S Vario è standard un'esclusiva scatola sul rotore anteriore che ne permette lo spostamento anche sul lato destro.



97150 C - ProLine

97150C con i suoi 15m di larghezza di lavoro è il modello più grande in gamma. 4 rotori con scatola di trasmissione ProLine, regolazione dell'altezza di lavoro e della larghezza dell'andana idraulica, ISOBUS 100% e Software GEORAKE in grado di automatizzare l'attivazione e disattivazione dei 4 rotori via GPS.



CompactLine Scatola



ProLine Scatola



ADATTAMENTO AL TERRENO AL TOP CON TERRALINKQUATTRO

TerraLink Quattro è da sempre un riferimento per ottenere un prodotto di alta qualità, esente da manutenzione. La deformabilità del telaio e il particolare assale di supporto ai rotori permettono un'adattabilità della macchina insuperabile.

GRANDE STABILITA'

L'assale a quattro ruote che supporta il rotore è stato disegnato per garantire ai denti di seguire perfettamente in terreno. Ogni ruota è posizionata in modo tale da permettere al dente di non intaccare il terreno anche in condizioni difficili.

Caratteristiche Tecniche	Modelli	Larghezza di lavoro (m)	Braccia / Rotore
<i>CompactLine</i>			
Monorotore	9032-9035-9439-9442T-9443-9447T	3.2 - 3.5 - 3.9 - 4.2 - 4.3 - 4.7	9 - 10 - 11 - 12
Bi-rotore andana laterale	9471S Evo - 9471S Vario 9469S Evo - 9469S Vario	6.6 - 7.1 6.9 - 6.9 - 7.7	11 - 12 11 - 12
Bi-rotore andana centrale	9464 - 9472 - 9472 Hydro - 9476 9464M Bi-rotore (andana centrale)	6.2 - 7.8 6.35	2 x 11 2 X 10
Quadri rotore andana centrale	94125C	10.0 - 12.5	4 x 12
<i>ProLine</i>			
Monorotore	9542 - 9546	4.2 - 4.6	12 - 13
Bi-rotore andana laterale	9577S Evo	7.7	2 x 12
Doppio rotore andana centrale	9580C	7.0 - 8.0	2 x 11
	9584C	7.6 - 8.4	2 x 12
	9590C Hydro/Pro	8.0 - 9.0	2 x 14
Quadri rotore andana centrale	95110C	9.6 - 11.0	2 x 15
	97150C	9.8	2 x 13 / 2 x 15

Un semplice trasferimento della balla da una camera all'altra e un'alta velocità di fasciatura consentono performance mai viste prima.

Imballatura e fasciatura Non stop significano, meno stress all'operatore.

Controllo automatico di tutte le operazioni, attraverso il monitoraggio costante di tutto il processo di imballatura/fasciatura.

Aumento della produttività.
Con FastBale è possibile garantire produzioni di oltre 100 balle ora, combinando imballatura e fasciatura in un solo passaggio.



ROTOPRESSE A CAMERA FISSA E VARIABILE

La nostra competenza vi garantisce il meglio dal vostro raccolto.



1

Performance insuperabili

Il grande diametro del rotore di introduzione da 800mm dotato di 50 particolari denti in acciaio Hardox, assicura performance insuperabili. Il pick-up della FastBale è dotato di 5 file di denti con alberi a doppio supporto.

2

Lineare trasferimento della balla

Con questo esclusivo sistema il trasferimento della balla dalla camera di pressatura al fasciatore avviene in modo veloce e lineare.

3

Non-Stop

Imballatura e fasciatura Non stop significano, meno stress all'operatore.

4

Nuovo concetto di fasciatura

Questo innovativo sistema a doppio stretch permette di fasciare la balla in modo verticale evitando così la formazione di possibili canali d'aria che comporterebbero un calo nella qualità del prodotto.

5

In Control

Tutte le operazioni di imballatura e fasciatura sono gestibili via terminal dalla cabina del trattore, monitorandole in tempo reale.



ROTOPRESSE

L'esperienza pluriennale ed il know-how accompagnano tutte le rotopresse di Kverneland in tutto il mondo.

Quest'ultima serie di rotopresse a camera fissa e variabile assicurerà performance insuperabili in qualsiasi tipo di prodotto e in qualsiasi condizione.

ROTOPRESSE A CAMERA FISSA E VARIABILE

6250

Il modello 6250 a camera fissa permette la formazione di balle da 1.25m di diametro per 1.20m di larghezza. La camera mista RotaMax rulli più catene consente il suo utilizzo sia su prodotto secco che umido.



6350

Il modello 6350 è stato ideato prevalentemente per insilato, la sua camera di pressatura a rulli la rende ideale per grandi produzioni. Il modello 6300 a camera fissa permette la formazione di balle da 1.25m di diametro per 1.20m di larghezza.



6616 e 6618

Sono due modelli di rotopresse a camera variabile per balle da 0.80 a 1.65 e 1.85 m rispettivamente. La densità può essere comandata direttamente dalla cabina del trattore via terminal.



6716-6720

Questi due modelli rappresentano il top di gamma nelle camere variabili di Kverneland. Sono disponibili con rotore o con 14 o 25 coltelli. Il sistema 3D Density assicura all'operatore di cambiare a suo piacimento la regolazione della densità della camera di pressatura.



FlexiWrap

Con questo modello è possibile combinare imballatura e fasciatura in un solo passaggio, trasferendo la balla in modo semplice dalla camera al telaio del fasciatore a doppio stretch. Sono possibili combinazioni con rotopressa a camera fissa 6350 e variabili nei modelli 6716 - 6720.

Infaldatore a rotore PowerFeed

Grandi capacità di introduzione sono garantite con questo nuovo rotore. Disponibile in larghezze da 2.20m, adatto sia per prodotto secco che umido.

Camera Fissa PowerMax

17 rulli ad alta resistenza permettono una formazione della balla ad alta densità e sempre costante. I rulli sono fissati su un telaio ad alta resistenza con cuscinetti autolubrificanti.

SUPERCUT 14 & SUPERCUT 25

I modelli SuperCut sono disponibili nella versione a 14 o 25 coltelli. Con la possibilità di variare la larghezza di taglio da 40 a 70mm.



Focus 3

Il nuovo Focu 3 è stato ideato per gestire tutta l'operatività delle nostre macchine. Il monitor è a colori, ma non disponibile nella versione ISOBUS. Può gestire altre attrezzature del nostro brand.



POWERBIND

Tutte le nostre rotopresse sono costruite con il nuovo sistema di legatura PowerBind. Il sistema di iniezione diretta della rete nella camera facilita sensibilmente l'introduzione della stessa e velocizza tutto il processo di legatura. Questo significa una riduzione consistente dei tempi ed un aumento della produttività.



Con il sistema 3D Intelligent Density sono pre-configurate 3 differenti densità: secco, medio, umido e l'operatore premendo il tasto corrispondente automaticamente ne regolerà le funzioni.



Intelligent Density 3D

Rotopresse a camera fissa

Modelli	Dimensioni balle (m)	Caratteristiche Tecniche
<i>RotaMax: Rulli e catene</i>		
6250F	1.20 x 1.25	Pick-up 2 m, Infaldatore a forche, spago, rete o spago e rete
6250R	1.20 x 1.25	Pick-up 2 m, Infaldatore a rotore, spago, rete o spago e rete
6250SC	1.20 x 1.25	Pick-up 2.20 m, SuperCut 14 coltelli, rete, spago e spago e rete

PowerMax: rulli

6350R	1.20 x 1.25	Pick-up 2.20 m, Infaldatore a rotore, spago, rete o spago e rete
6350SC	1.20 x 1.25	Pick-up 2.20 m, SuperCut-14 o 25 coltelli
6350FW	1.20 x 1.25	Combinazione rotopressa e fasciatore

Rotopresse a camera variabile

6616	1.20 x 0.80 - 1.65/1.80m	Pick-up 2.20 m, Infaldatore a rotore, spago, rete o spago e rete
6618	1.20 x 0.80 - 1.65/1.80m	Pick-up 2.20 m, SuperCut-14 o 25 coltelli

Rotopressa a camera variabile Intelligent Density

6716	1.20 x 0.60 - 1.65/2.00m	Pick-up 2.20 m, rotore, con 14 e 25 coltelli
6720	1.20 x 0.60 - 1.65/2.00m	Pick-up 2.20 m, rotore, con 14 e 25 coltelli
6716FW	1.20 x 0.60 - 1.65/2.00m	Rotopressa a camera variabile combinata con fasciatore
6720FW	1.20 x 0.60 - 1.65/2.00m	Rotopressa a camera variabile combinata con fasciatore

Due rulli di traino e quattro cinghie di supporto assicurano una rotazione costante in qualsiasi condizione

DuoWrap (fasciatura a Doppio Stretch)
Fino al 66% di sovrapposizione del film
Aumento fino al 33% della produttività

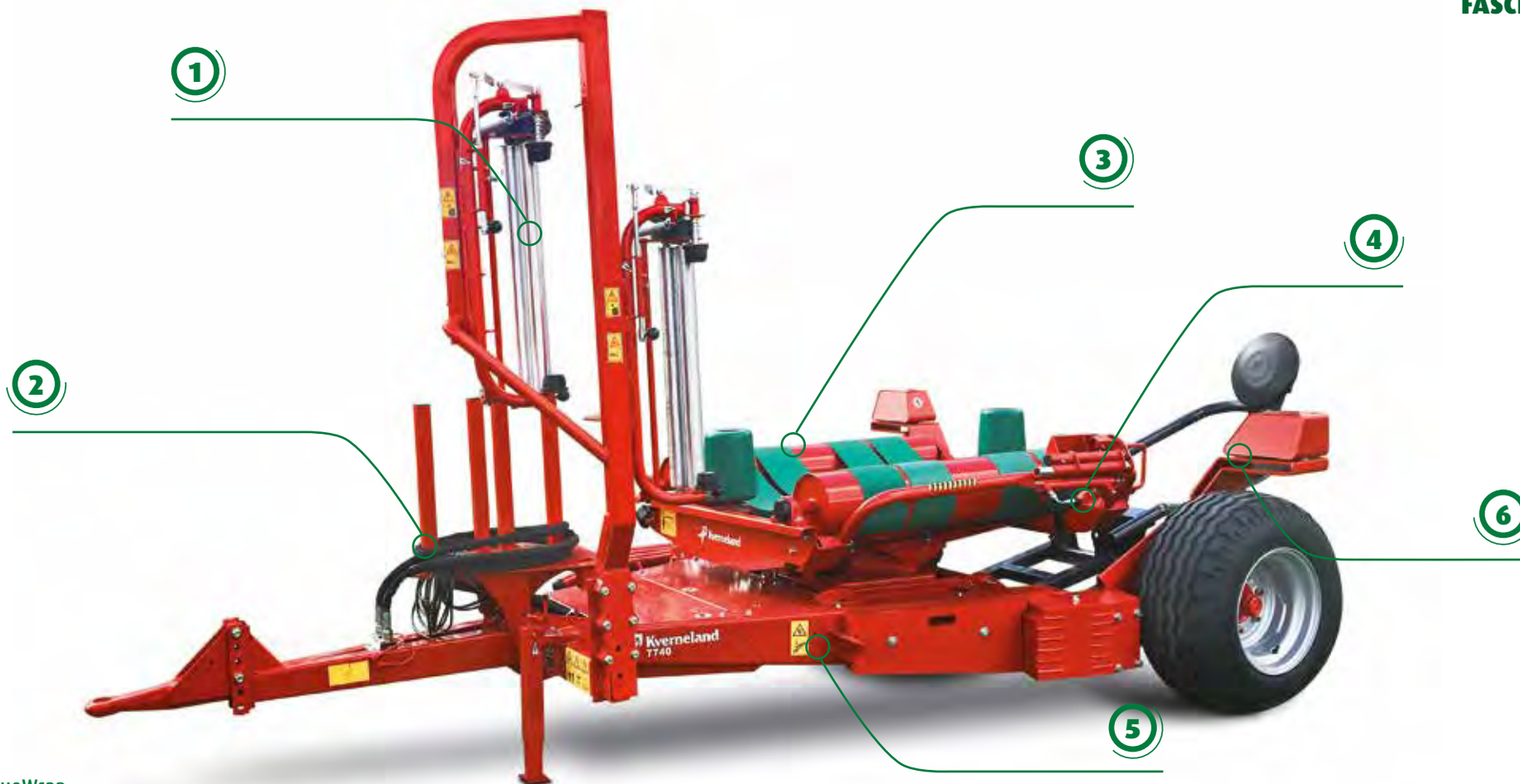
In grado di fasciare balle fino a 1200kg

Compatto in trasporto
Il supporto ruota di destra è totalmente ripieghevole per rendere più compatto il fasciatore in trasporto.



FASCIATORI

Il massimo della qualità per il tuo prodotto



1

DuoWrap

DuoWrap garantisce fino al 50% di aumento della produttività in comparazione con i vecchi modelli. Questo nuovo sistema di fasciatura permette di sovrapporre il film per una copertura fino al 66%, evitando così la formazione di canali d'aria e un risparmio notevole di film.

2

Controllo Funzioni

Il 7740 è disponibile in versione semi-automatica (J) o computerizzata (C). Nel primo caso il controllo delle funzioni avviene tramite Joystick, mentre nel secondo tramite computer che consente la visualizzazione anche del processo di fasciatura.

3

Piattaforma rotante

Due rulli con traino supportano 4 grandi cinghie, che rendono stabile la balla anche in condizioni gravose.

4

Taglio del film idraulico

Tutti i fasciatori a piattaforma rotante sono dotati di sistema di taglio automatico idraulico.

5

Telaio compatto

Il particolare telaio consente un carico ed uno scarico molto lineare delle balle, facilitandone l'uso anche in terreni collinari.

6

Kverneland 7740 - la scelta professionale

Sviluppato per usi intensivi, il particolare telaio con cui è costruito consente il carico di una seconda balla mentre si sta fasciando la prima. E' disponibile inoltre un rovesciatore di balla per posizionarle in modo che vengano poi caricate molto più velocemente.



FASCIATURA

Tutta la gamma dei nostri fasciatori è stata ideata per garantire il massimo della qualità dal vostro raccolto.

E' possibile coprire qualsiasi tipo di richiesta, dai semplici modelli portati a piattaforma rotante a quelli autocaricanti con satellitare ai modelli trainati mono e doppio stretch o satellitari.

FASCIATORI

Kverneland 7710

Il modello portato 7710 è il più economico della nostra gamma, in questo modello la palla deve essere caricata sulla piattaforma rotante.



Kverneland 7730

Il modello 7730 è il modello più economico della serie trainata, è in ogni caso il più venduto sul mercato ed offre la possibilità di essere gestito in modo totalmente automatico.



Rovesciatore di palla

Il Kverneland 7730 può essere dotato di questo particolare accessorio che permette il rovesciamento della palla sulla parte piana, ottimo in terreni collinari per evitare il rotolamento delle stesse.



Kverneland 7820

Il modello 7820 è il modello portato più performante in gamma. E' in grado di caricare automaticamente la palla e fasciarla con un sistema satellitare.



Kverneland 7850

Questo modello è il più performante dei nostri modelli trainati, il più stabile in campo ed assicura velocità di fasciatura insuperabili grazie al doppio stretch e al sistema satellitare.



Kverneland 7740

Particolari zavorre sul lato sinistro garantiscono maggiore stabilità in campo anche con balle di peso rilevante.

NUOVO HIGH SPEED PACK (HSP) OTTIMIZZAZIONE DELLA VELOCITÀ DI FASCIATURA

HSP è la combinazione di due sistemi di fasciatura.

Il primo, DuoWrap aumenta la velocità in quanto un doppio stretch avvolge la palla con la stessa velocità ma raddoppiando il volume di copertura.

Il secondo, Optispeed, tramite dei sensori rileva la variazione di peso che la piattaforma rotante può subire se il trattore o il fasciatore non sono in posizione pianeggiante. Automaticamente ridurrà la velocità della piattaforma o la aumenterà incrementando sensibilmente la produttività.



Facile cambio del rotolo



Premiato al SIMA 2017



DuoWrap



OptiSpeed

Modelli	Caratteristiche	Tipo	Carico
<i>Fasciatori a piattaforma rotante</i>			
7710	Controllo con computer (C)	Portato	Non autocaricante
7730	Controllo manuale (M) Controllo con joystick (J)	Traianto	Con forza laterale
7740	Con joystick (J) Con Computer (C)	Trainato	Forca di carico regolabile
<i>Fasciatore satellitare</i>			
7820	Comando con Joystick (J)	Portato	Auto-caricante
7850	Controllo con computer (C)	Trainato	Forca anteriore di carico

2.10 Diametro della palla
Kverneland 864 ha aumentato la sua capacità di carico con un massimo di 4.2m³ di capacità di camera.

Fino a 25m di lancio
Con un nuovo sistema di tamburo e di ventola di lancio, con il nuovo 864 si possono raggiungere distanze fino a 25m.

Maggiore capacità

Le regolazioni della macchina avvengono tramite comando a distanza pertanto l'operatore potrà modulare velocità del tappeto e regolazione del DFCS adattandoli al prodotto che si decide di sfaldare. Questo incrementerà sensibilmente la produttività.

DFCS

Questo sistema evita gli intasamenti in caso di prodotto umido o difforme in quanto permette di regolarne l'introduzione verso il tamburo.



IMPAGLIATRICI
Elevati standard



1 **Nuovo Design della ventola**
 Il nuovo design della ventola e un nuovo concetto di pale lanciatrici hanno aumentato sensibilmente la capacità produttiva di queste nuove impagliatrici.

2 **Tappeto convogliatore**
 Il tappeto convogliatore consiste in un sistema di trasmissione a catene con comando idraulico fissato su pattini anti-usura.

3 **Esclusivo tamburo**
 Sia il tamburo che la ventola di espulsione sono stati ridisegnati per aumentare le capacità. Il particolare dei coltelli e la loro disposizione sul tamburo renderà molto più aggressivo il taglio e guiderà in modo uniforme il prodotto verso la ventola.

4 **Scatola a due velocità**
 Per modulare la corretta espulsione del prodotto dalla ventola nel Kverneland 864 è disponibile una scatola a doppia velocità. Con la velocità lenta lo si può utilizzare anche per la distribuzione direttamente in mangiatoia quindi per alimentazione. La seconda è ideale per uno spandimento a lunga gittata e per la creazione di cucette.

5 **Torretta girevole o pieghevole**
 La gamma delle impagliatrici Kverneland può essere fornita con questo doppio sistema. L'operatore sarà in grado pertanto di gestire manovre in spazi ridotti e di alimentare o distribuire sia molto vicino alle ruote che a destra o a sinistra della macchina.

6 **Controllo totale**
 Oltre al monitor di controllo, l'864 è dotato di telecomando che permette di attivare il tappeto di introduzione e il portellone posteriore direttamente da terra a fianco della macchina.



IMPAGLIATRICI

La gamma di impagliatrici Kverneland è in grado di fornirvi tutto il necessario per ottimizzare il benessere animale nella vostra azienda. Partendo dall'852 adatto per piccole e medie aziende, sino ai nuovi modelli 853-856-864 con caratteristiche uniche in grado di aumentare la vostra qualità e la vostra produttività. La capacità di carico da 2 a 6 m³ a seconda dei modelli copre qualsiasi tipo di esigenza.

IMPAGLIATRICE

852

Il modello Kverneland 852 portato è stato creato per gestire spazi ridotti. Il portellone posteriore permetterà il caricamento anche della seconda balla, che in ogni caso lo renderà molto produttivo.



853 Pro - 856 Pro

I modelli Pro sono dotati di tutti i nuovi aggiornamenti sia sulla ventola di lancio che sul tubo di spandimento, che ovviamente sul nuovo sistema DFCS (solo 853).



Kverneland 853

Kverneland 853, con i suoi 3m di capienza è adatto per aziende di medie e grandi dimensioni. Con questo modello trainato è possibile utilizzare trattori di bassa potenza, che riducono pertanto sensibilmente gli angoli di sterzata.



Kverneland 864

Il Kverneland 864 ha aumentato la sua capacità di carico con un massimo di 4.2m³ di capacità di camera. Con un nuovo sistema di tamburo e di ventola di lancio si possono raggiungere distanze fino a 25m. Dotato di DFCS che evita gli intasamenti in caso di prodotto umido o difforme, in quanto permette di regolarne l'introduzione verso il tamburo.

EVITA GLI INTASAMENTI CON DFCS

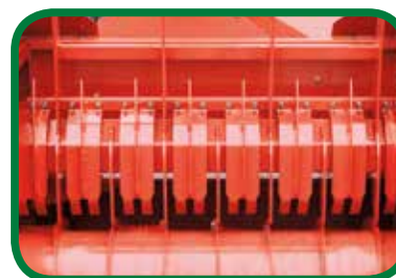
Attivando il DFCS l'operatore ha la possibilità di variare l'incidenza di particolari lame deflettori montati sul rotore. La distanza aumenterà o ridurrà il flusso di prodotto alla ventola. Questo permetterà di modulare il lancio del prodotto a seconda delle necessità. Un sistema semplice ed affidabile con il minimo della manutenzione!



Ventola



DFCS disattivato



DFCS attivato



Semplice ed intuitivo

TERMINALI DI CONTROLLO

Il nuovo controbox è un semplice comando elettrico che comanda qualsiasi tipo di funzione elettroidraulica della macchina.

Modello	Capacità (m ³)	Distanza di lancio (m)	Torretta
<i>Impagliatrici</i>			
Kverneland 852	2	18*	Girevole o Pieghevole
Kverneland 853	3	18*	Girevole o Pieghevole
Kverneland 853 Pro	3	22*	Girevole o Pieghevole
Kverneland 856 Pro	6	22*	Girevole o Pieghevole
Kverneland 864	4.2	22-25*	Girevole o Pieghevole

* Dipende dal tipo di prodotto e condizioni



Gestisci la tua azienda con profitto

Grazie alla nostra offerta IsoMatch Precision Farming

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 e gestendo il business con successo.

iM FARMING - smart, efficient, easy farming



Riduci le sovrapposizioni e risparmi fino al 15% di costi con IsoMatch GEOCONTROL

Massimo risparmio!
IsoMatch GEOCONTROL
 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.

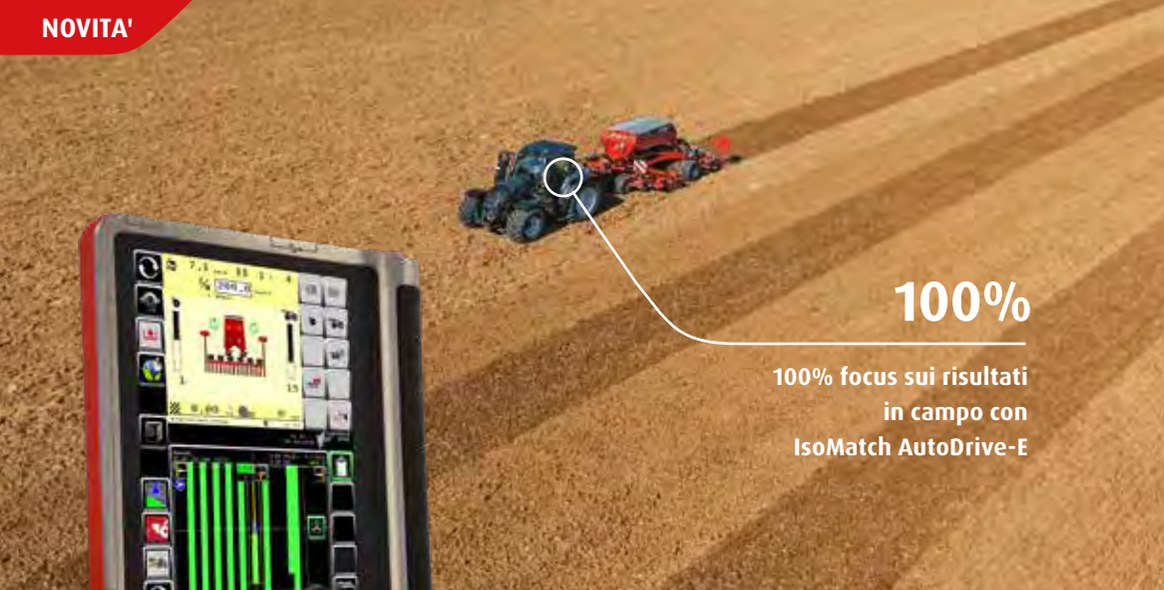
Il successo grazie all'e-learning

IsoMatch Simulator è un programma virtuale scaricabile gratuitamente. Simula tutte le funzioni dei terminali IsoMatch e delle attrezzature ISOBUS di Kverneland. Esercitati e diventa familiare con le attrezzature per evitare errori e migliorare le performance!

Il meglio per la gestione aziendale

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, 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.





100%

100% focus sui risultati
in campo con
IsoMatch AutoDrive-E



NOVITA'

Scegli il massimo, scegli PRO

Con il nuovo IsoMatch Tellus PRO da 12" avrai accesso al massimo della tecnologia Hardware e Software. Addirittura lo potrai utilizzare 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.



Massime performance

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).

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" touchscreen, i tasti funzione e il selettore rotativo che permettono un controllo ottimale durante la guida. Controllare l'attrezzatura non è mai stato così semplice.



*Migliora le performance
Massima efficienza, minor spreco*



NOVITA'

IsoMatch Global PRO

Permette di essere collegati ad una ricezione RTK per una maggiore accuratezza nelle tue lavorazioni 2-3cm.



NOVITA'

IsoMatch Grip

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



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

Solo parti di ricambio originali per la tua attrezzatura Kverneland

Le nostre parti di ricambio 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.

Kverneland è sinonimo di qualità dal 1879, l'esperienza, combinata alla continuo miglioramento dei prodotti, assicura che per la tua attrezzatura Kverneland i ricambi siano i migliori.

La relazione a lungo termine comincia dall'acquisto di una macchina Kverneland e continuiamo a starti al tuo fianco con assistenza e supporto. Ti guidiamo per raggiungere le massime performance, la produttività e il profitto.

Non compromettere l'autenticità delle macchine con soluzioni a basso costo, i Ricambi originali di Kverneland sono la soluzione garantita per un'esperienza ottimale.



IL TUO SPECIALISTA DEI RICAMBI

Il concessionario locale Kverneland 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.

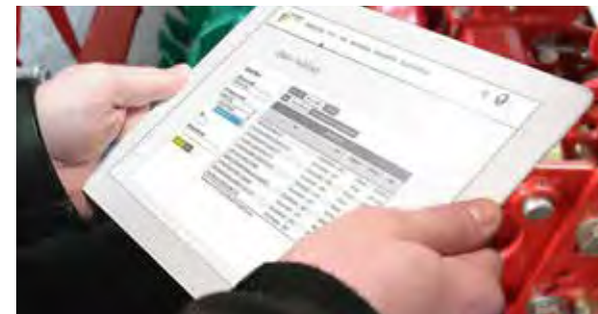


Sempre disponibile

Il tempo è denaro e noi sappiamo bene l'importanza di ricevere le parti esatte al momento giusto!

Il tuo concessionario Kverneland è supportato da una vasta rete di distribuzione, per fornire esattamente quello di cui avete bisogno in qualsiasi momento.

Il principale centro di distribuzione ricambi è a Metz in Francia. In posizione strategica per la fornitura dei ricambi, Con oltre 70.000 parti a stock ed un servizio 24/7 siamo pronti a supportarti sempre!



SEMPLICE ACCESSO ALLE INFORMAZIONI

Stai cercando una panoramica completa dei ricambi della tua macchina? Stai cercando dettagli tecnici ulteriori? Il nostro database Online Quest fornisce tutte le informazioni disponibili sulla macchina.

Vari documenti come: manuali uso e manutenzione, software update e FAQ'S tutto in uno. Quest è disponibile in diverse lingue e si può fare accesso dove e quando si vuole. Le risposte sono a pochi clic!



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

KVERNELAND GROUP ITALIA S.R.L
VIA DELL'INDUSTRIA 22/A
46043 CASTIGLIONE D/S (MN)
Tel: +39 0376-944733 Fax: +39 0376-944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.kvernelanditalia.it

