



# Ikarus S: l'evoluzione in semplicità!





#### **Kverneland Rau Ikarus S**

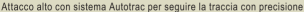
## Fai la tua scelta!



La botte Ikarus S è disponibile con un serbatoio da 2800 o 3800 lt, con barra HSS 18-20-21-24-27-28-30 in acciaio a ripiegamento orizzontale o con barra HC a geometria variabile da 18-20-21-24 mt a ripiegamento verticale.

#### Attacco regolabile (alto/basso) per un ottimo bilanciamento dei pesi.







Attacco basso e sistema Autotrac per seguire la traccia



# Perfetta integrazione della pompa all'interno della trasmissione

- L'albero della PTO è sempre allineato con la pompa e l'albero del trattore
- Facile accesso alla pompa per la manutenzione
- Ampia luce da terra

#### Soluzioni per l'attacco

- · Attacco snodato o a occhione fisso
- Sistema autosterzante (circuito ad olio richiesto)
   Disponibile occhiello di traino
   Ø 40/50mm o giunto









Assale fisso con freni idraulici

Assale regolabile con frenatura pneumatica

Assale regolabile con sospensioni

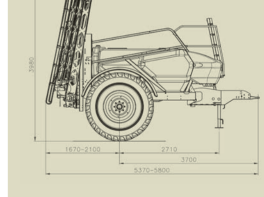
#### Diverse opzioni di assali per ogni esigenza

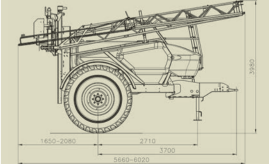
- Assale fisso 1.50-1.80m senza frenatura. Regolazione traccia tramite posizionamento del cerchione.
- Assale fisso da 1.50-1.80m con frenatura (fino a 25 km/h). Regolazione carreggiata con inversione cerchi.
- Assale regolabile 1.50\*-2.25m con frenatura (fino a 40 km/h).
- Assale regolabile 1.50\*-2.25m con sospensioni e frenatura (fino a 40 km/h).

Tutti gli assali con frenatura dispongono di un sistema di frenatura meccanica e possono essere dotati di frenatura idraulica o pneumatica come opzione.

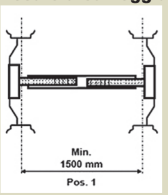
\*1.60m in combinazione con assali a sospensione e frenatura pneumatica

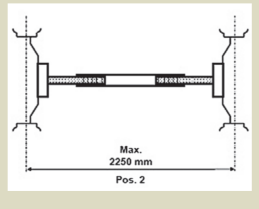
Larghezza assale (mm)	Cerchione rivolto verso l'interno (Pos.1)	Cerchione rivolto verso l'esterno (Pos. 2)
1650	1500	1800
1750	1600	1900
1850	1700	2000
1950	1800	2100
2100	1950	2250





#### Assale a carreggiata variabile





#### Una struttura estremamente compatta

- Raggio di sterzata molto ridotto a fine campo
- Capacità di seguire la traccia in modo molto preciso anche nei passaggi più stretti
- Grande volume: serbatoio da 3800 litri su una struttura compatta

#### **Pannello Valvole Easy Set**

# Ti guidano sempre nella giusta direzione





#### Concetto completamente integrato:

Nessuno si aspetterebbe di trovare così tante funzioni così a portata di mano.

Con questo pannello di controllo, Ikarus S pone nuovi standard e garantisce una difesa delle colture efficiente come non mai.



#### 4 Posizioni della valvola in aspirazione:

Serbatoio principale, pulizia con serbatoio d'acqua pulita, tubo di aspirazione, funzioni aggiuntive.

#### Riempimento veloce\*:

Elevata velocità di riempimento

\*Non in combinazione con l'iXclean Comfort

Il pannello per valvole Easy Set renderà più semplice il vostro lavoro grazie all'intuitività delle sue operazioni.
Il controllo della pressione e dell'aspirazione sono divisi su due lati.
Il cofano laterale protegge le valvole dalle polveri e da prodotti chimici.

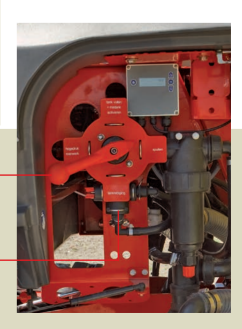
#### 4 Posizioni della valvola in pressione:

Riempimento del serbatoio principale, diserbo, turbo agitatore, funzioni aggiuntive.

#### Tre valvole di pressione extra:

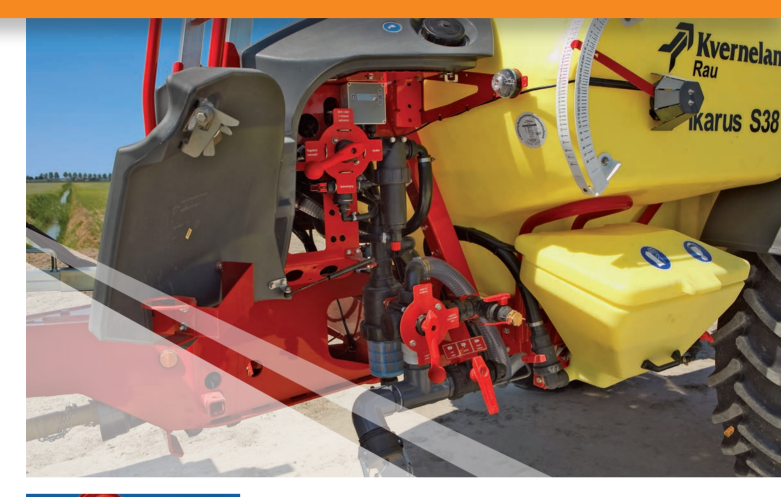
Funzioni: pulizia serbatoio, pulizia esterna, connessione con mixer esterno.





#### Facile accesso per la manutenzione

# Con l'Ikarus S è più semplice

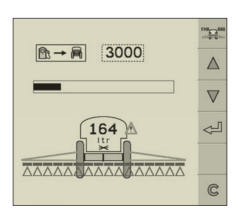




#### Indicatore elettrico di livello

L'indicatore elettrico di livello, opzionale, tiene conto del volume effettivo del serbatoio e lo comunica sia al computer della botte che al display esterno del pannello valvole.

Il carter laterale rende molto semplice l'accesso al pannello valvole e alle funzioni dell'operatore. Con una sola valvola di aspirazione è possibile selezionare il flusso d'acqua, e con un'altra valvola di pressione a quattro posizioni si può selezionare le operazioni di lavoro.



Schermata di riempimento dell' iXclean Comfort sul Focus II/IsoMatch Tellus (a colori)



#### Piattaforma:

L'Ikarus S è dotato di una piattaforma ampia e sicura e di una scaletta in alluminio estendibile, per garantire un facile accesso al coperchio del serbatoio.

#### iXclean Comfort e iXclean Pro

# **Ogni litro è importante**



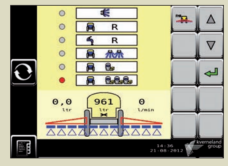
#### Opzioni

- · Aggancio idrante con valvola anti-ritorno
- Connessione pompa esterna per fertilizzante liquido



#### iXclean Comfort

L'iXclean Comfort è un sistema di controllo semi-automatico della valvola di aspirazione. Il riempimento automatico si arresta quando il livello pre-impostato viene raggiunto, mentre tutte le funzioni ENFO di distribuzione e risciacquo vengono monitorate dal posto di guida! Il sistema ENFO è parte integrante di tutte le botti del diserbo Kverneland.



Schermata dell'iXclean Pro visualizzata sul Focus II/IsoMatch Tellus (a colori)



#### iXclean Pro

iXclean Pro è un sistema di controllo ancora più avanzato e completamente automatico della valvola elettrica per tutte le botti ISOBUS compatibili. Ciò significa che tutte le funzioni possono essere controllate dalla cabina del trattore: dalle fasi del diserbo alla miscelazione, dal lavaggio dell'impianto al lavaggio esterno della macchina stessa, premendo semplicemente un pulsante. Oltre al riempimento automatico, l'iXclean Pro controlla anche un programma di auto-pulizia e risciacquo dell'intera botte. Il tutto in pochissimi minuti e con una richiesta di acqua minima garantendo ben 3 processi di risciacquo contemporaneamente.

#### Semplicità e sicurezza

# Riempimento, agitazione e pulizia non sono mai stati così semplici e sicuri





#### Una nuova pompa:

Le pompe sono disponibili con capacità di 200, 250 e 400 l/min (2x200).

Pressione continua da 15 fino a un massimo di 20 bar.

- Resistente al liquido fertilizzante
- Pochi residui di prodotti chimici
- · Ottima stabilità, per la massima precisione

#### Agitatore turbo e pulizia:

I prodotti chimici vengono agitati dall'incorporatore, provvisto di un sistema di pulizia proprio e un rivestimento idrorepellente. Il sistema standard di agitatori turbo dell'Ikarus S, dotati di ugelli speciali, garantisce un'agitazione efficace e puo essere attivato dopo e durante il processo di riempimento. Dopo la diserbazione, gli ugelli per la pulizia puliscono la parte più interna del serbatoio. Per ottenere la massima sicurezza e precisione, è disponibile un galleggiante in opzione all'indicatore di livello. Due comodi punti di accesso permettono di accedere all'interno del serbatoio con un dispositivo per pulizia ad alta pressione.

#### Lavaggio esterno (opzionale):

Il kit di lavaggio consiste in 15 metri di tubo e una spazzola, connesso a lato della pompa permette di effettuare un prelavaggio della botte in campo, utilizzando acqua pulita contenuta nell'apposito serbatoio da 300 litri. Grazie al sistema di risciacquo ENFO, ci sarà sempre acqua pulita disponibile per la pulizia, senza alcuno spreco.



#### FMC, Starguide IV

# Per una distribuzione più facile

# Starguide IV: controllo delle sezioni GPS automatiche e guida tramite D-GPS

Lo Starguide IV cambierà completamente il vostro lavoro, la botte in combinazione con questo dispositivo controlleranno automaticamente le sezioni.

#### Lo Starguide IV vi permetterà di:

- · Diserbare di notte
- · Lavorare con il massimo comfort
- · Controllare il rischio di sovrapposizioni
- Risparmiare grazie alle sovrapposizioni ridotte
   In oltre, lo Starguide IV include le seguenti
   caratteristiche:
- Schermo touch screen a colori da 5.7", semplice e intuitivo
- Visualizzazione completa del campo con aree coperte e sovrapposizioni

- Indicazione della sovrapposizione singola o doppia con colori diversi
- · Avviso dello stato del GPS
- Porta USB per esportazione dei dati in diversi formati.



Starguide IV è facile da utilizzare: dopo aver effettuato la diserbazione sulla prima linea del campo, la sovrapposizione verrà controllata anche su tutto il resto del campo!



#### **Controllo FlowMate FMC:**

- · Computer base, più semplice e intuitivo
- Tutte le funzioni idrauliche della macchina incluse
- · Controllo delle funzioni ENFO
- · Allarme otturazione ugelli
- · Fino a 25 programmi memorizzabili

#### Focus II

#### Un solo terminale per tutte le attrezzature Kverneland!



#### Focus II

Dotato di un display più grande e intuitivo, questo terminale è adatto ad ogni tipo di attrezzatura.

Caratteristiche principali:

- Visualizzazione delle funzioni in un'unica schermata
- Memoria fino a 40 lavori in campo diversi
- Porta seriale RS232 per collegamento a PC esterno.



Porta seriale per collegamento con unità esterne.

#### **IsoMatch Tellus**

# Il Terminale di ultimissima generazione!



L'IsoMatch Tellus è il primo terminale universale con la capacità di visualizzare e operare con 2 diverse interfacce ISOBUS in una sola volta. Ciò permette quindi di avere il controllo diretto di due attrezzature contemporaneamente, senza dover cambiare schermata.

- · Due interfacce ISOBUS
- · Schermo touch screen a colori da 12.1"
- · Operazioni intuitive
- Registrazione basilare DOC dei programmi per poter salvare le informazioni direttamente su un dispositivo USB
- Quattro porte USB per un veloce scambio di dati (es. mappe del campo in ISO-XML, PDF), chiavetta wireless USB o USB a cavo seriale per sensori aggiuntivi



 Programma per la lettura dei PDF incluso, per salvare e consultare qualsiasi documento in formato PDF (es. manuali uso e manutenzione)

#### Pannello di controllo

Layout semplice e intuitivo

per il massimo comfort e rapidità nel controllo delle funzioni della botte e della barra.



- · Porta RS232 per ricevitori o sensori GPS
- Connessione a internet tramite chiavetta
   USB wireless o router
- web browser integrato

# IsoMatch GEOcontrol

# Porta grandi vantaggi

IsoMatch GEOcontrol è un'applicazione software aggiuntiva per l'IsoMatch Tellus per il controllo di tutte le attrezzature Kverneland Group ISOBUS compatibili, come ad esempio botti del diserbo, spandiconcime e seminatrici. In combinazione con un ricevitore GPS, può soddisfare le esigenze presenti e future per la realizzazione di un'agricoltura intelligente, semplice ed efficiente. La facilità d'uso e il totale comfort dell'operatore sono garantite.Potrete concentrarvi sulla guida, mentre il GEOcontrol vi alleggerirà il carico di lavoro. Ridotte sovrapposizioni per un'elevata qualità del lavoro risparmiando tempo, arburante, fertilizzante, pesticidi e semi.

#### Controllo delle sezioni

E' possibile attivare e disattivare automaticamente le sezioni a bordo campo, oppure nelle aree già coperte, per minimizzare le sovrapposizioni e gli sprechi.

#### Controllo del dosaggio variabile

La regolazione della quantità di dosaggio avviene automaticamente in base alle impostazioni specifiche inserite per il tipo di campo.

#### Documentazione

Tutti i dati del vostro lavoro e le mappe del campo possono essere salvati anche via USB.

#### **Guida manuale**

- Posizione di guida consigliata in base alle linee di orientamento (dritte, curve o combinate) sul campo e ai bordi del campo
- Estendibile con la barra luminosa IsoMatch InLine, per lavorare perfettamente allineati.
- Registrazione dei contorni del campo efficiente indipendentemente dalla larghezza di lavoro.
- Confini del campo regolabili impostando la larghezza desiderata, creando una mappa di bordura.
- Guida manuale per tutte le operazioni, include anche gli attrezzi non elettronici o non ISOBUS.
- Controllo a fine campo: crea confini del campo e linee guida per la distribuzione.

# ppe del a USB.

#### **ISOMATCH GEOcontrol**

- Operazioni semplici e confortevoli grazie alle regolazioni automatiche (controllo delle sezioni, dosaggio variabile...)
- Una distribuzione più efficiente e senza sovrapposizioni, per un risparmio del 5-10% sui costi del fertilizzante, pesticida e semi. Migliori condizioni di crescita per un maggior rendimento.
- Con l'IsoMatch GEOcontrol, anche il lavoro di notte diventa molto semplice, in quanto il carico di lavoro viene diminuito.

#### Regolazione dell'altezza della barra

# Non è mai stato così semplice





#### Joystick:

# Un'opzione per un lavoro ancora più sicuro:

- In combinazione con l'IsoMatch Tellus (ma non con FMC o Focus II)
- Otto pulsanti su tre livelli permettono di controllare 24 funzioni

#### Mantiene costante l'altezza della tua barra!

La guida alla barra ISO è un sistema di controllo che, tramite dei sensori ultrasonici, vi permetterà di mantenere costante l'altezza della barra pre-impostata. Questa tecnologia unica a sensori è garanzia di una guida ottimale della barra nei campi di qualsiasi condizione, permettendo all'operatore di restare concentrato solo ed unicamente sulla diserbazione.

#### **Boom Guide Comfort**

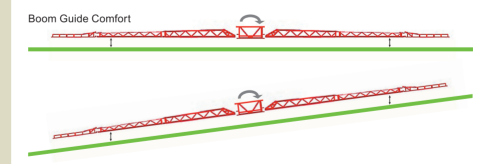
I due sensori ultrasonici della barra ne controllano l'altezza tramite il correttore automatico della pendenza e la funzione per il sollevamento della barra. Questo sistema è perfetto per le pendenze leggere, coltivazioni irregolari e basse velocità di lavoro.

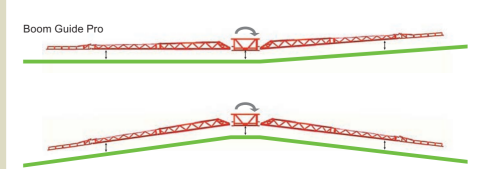
#### **Boom Guide Pro**

Questo sistema avanzato per la regolazione della barra si avvale di tre sensori per controllare entrambe le sezioni laterali della barra in modo indipendente. In questo modo l'adattamento al terreno sarà ottimo, anche nelle condizioni più

I vantaggi del sistema Boom Guide:

- · Meno deriva: altezza corretta e costante degli ugelli.
- Maggior rendimento: permette di lavorare a velocità più elevate, anche di notte
- Sistema ErgoDrive integrato: abbassamento e sollevamento automatico nelle svolte a fine campo.
- Selezione della modalità di lavoro, per seguire il terreno o in alternativa la coltivazione.
- Sicurezza in trasporto: il sensore fa ripiegare la barra per il trasporto
- ISOBUS compatibile: sistema "plug & play" con terminali ISOBUS compatibili sul trattore.





#### Sistema ENFO inside

# Ci prendiamo cura del vostro raccolto!

#### Environmental Focus: ENFO, il sistema di adescamento e risciacquo amico dell'ambiente.

Questa tecnologia, standard su tutti i nostri computer, ottimizza le fasi di riempimento e pulizia delle linee di spandimento, evitando sprechi di prodotti chimici, risparmiando acqua senza rinunciare ad una elevata produttività.

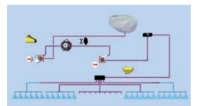






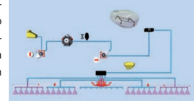
Adescamento automatico: Prima dell'inizio delle operazioni di

diserbo, le linee di spandimento vengono riempite con i prodotti chimici fino agli ugelli, tramite una valvola elettrica automatica. Nessuna perdita di prodotti chimici ed un'accurata applicazione del prodotto, soprattutto in pre-emergenza.



Risciacquo automatico delle linee: Durante le interruzioni di

lavoro o a fine lavoro, i prodotti vengono espulsi completamente dalle linee: in questo modo il prodotto verrà utilizzato fino all'ultimo litro e la pulizia delle linee stesse avverrà con una quantità minima di acqua.



# Una nuova Sala Test per garantire la qualità migliore!



Ogni Ikarus S -così come ogni attrezzatura viene testata da una equipe qualificata di specialisti. Il test avviene in una nuova Sala Test completamente conforme alle normative vigenti in tema ambientale. Di seguito sono riportate le certificazioni di qualità di diversi paesi del mondo.







NSTS (National Sprayer Testing Scheme): è l'organo di autorità per l'omologazione delle botti per diserbo nel Regno Unito.



JKI: l'organo di omologazione per le botti del diserbo in Germania, fondata dal Centro per la Ricerca Biologica in Germania, ora JKI Institute.



ENTAM:
I'omologazione
è in corso.
Dell'ENTAM
(European
Network for



**SKL:** Organo di omologazione ufficiale per il Benelux, fondato dalla SKL a Wageningen.



**NY:** istituto di omologazione ufficiale in Norvegia, fondato dall'Autorità Norvegese per la Sicurezza nell'Alimentazione.

Testing Agricultural Machines) fanno parte ufficialmente anche l'organizzazione tedesca JKI e la francese Cemagref.

#### **Barra HSS**

# La barra professionale a ripiegamento laterale









#### Caratteristiche della barra:

- · Telaio in acciaio con protezione tubi e valvole
- · Disponibili diversi pacchetti idraulici
- Sistema di bilanciamento regolabile per condizioni di terreno pianeggiante o collinare.
- Barre compatte e pieghevoli lateralmente in tre parti (27/28/30m)

Sistema di sicurezza sulla estremità : semplice ed affidabile, stabile durante la distribuzione

Tutte le barre HSS hanno una larghezza di trasporto da 2.50m e l'altezza complessiva è sempre inferiore ai 4m, anche sulla versione da 30m. Strade strette, ponti e alberi non costituiscono nessun problema.















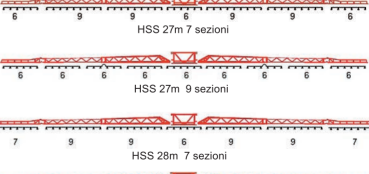
Durante il lavoro, i cilindri idraulici sono chiusi per offrire la massima resistenza. Il bloccaggio meccanico consente poi di raggiungere una solidità totale. Tutte le parti possono essere regolate per garantire ottime performance alla barra.

Larghezza di distribuzione per diversi principi di ripiegamento					
Barra HSS (m)	n. sezioni	Ripieg. simmetrico (m)	Ripieg. asimmetrico (m)		
18	5	12	15		
20	5/7	12	16		
21	5/7	12	16.5		
24	7/9	12	18		
27	7	21-12	24		
27	9	21-9	24		
28	7	21-12	24,5		
28	9	21-9	24,5		
30	9	21-12	25,5		



Gli ugelli alle estremità sono disponibili a comando manuale o elettrico.

Barra HSS (m)	Sezioni	Ripartizione delle sezioni
18	5	6-9-6-9-6
18	7	6-5-5-4-5-5-6
20	5	8-8-8-8
20	7	5-6-6-6-6-5
21	5	9-8-8-9
21	7	6-6-6-6-6-6
24	7	6-6-9-6-9-6-6
24	9	4-4-4-9-6-9-4-4-4
27	7	6-9-9-6-9-9-6
27	9	6-6-6-6-6-6-6
28	7	7-9-9-6-9-9-7
28	9	7-6-6-6-6-6-6-7
30	9	6-3-9-9-6-9-9-3-6







#### Barra HC a geometria variabile

# Barre verticali a ripiegamento multiplo per ogni tipo di esigenza



#### Possibilità di ripiegamento multiplo:

Disponibilità di ripiegamento simmetrico, asimmetrico o solo su un lato.

#### Sicurezza su strada:

Tutte le barre HC hanno una larghezza di trasporto da 2.5m e un'altezza di trasporto inferiore a 4m.









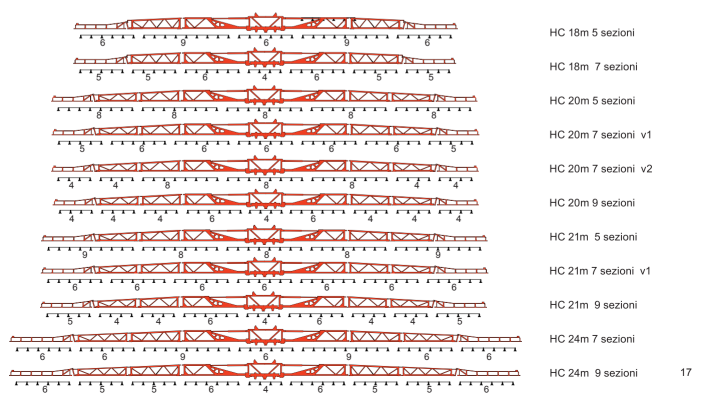




Completa integrazione delle linee di distribuzione e degli ugelli.

Compensazione d'oscillazione:

Grande stabilità e distribuzione precisa anche a velocità elevate.



## **Kverneland Rau Ikarus S**

# **Caratteristiche tecniche**

Ikarus S	S28	\$38
1. Dimensione serbatoio		
Capacità min. serbatolo (I)	2800	3800
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Capacità max. serbatoio principale (I)	3010	4000
Serbatoio d'acqua pulita con indicatore di livello (I)	300	300
Serbatoio per lavaggio mani	20	20
2. Peso a vuoto (inclusa barra)		
con HSS 18m	2865kg	3055kg
con HSS 20m	2910kg	3100kg
con HSS 21m	2920kg	3110kg
con HSS 24m	2960kg	3150kg
con HSS 27m	3030kg	3220kg
	-	
con HSS 28m	3040kg	3230kg
con HSS 30m	3070kg	3260kg
con HC 18m	3090kg	3280kg
con HC 20m	3140kg	3330kg
con HC 21m	3160kg	3350kg
con HC 24m	3190kg	3380kg
3. Misure	· ·	·
Larghezza (inclusa barra)	HSS 18-30m = 2 57m	n - HC 18-24m = 2.55m
		n - HC 18-24m = 3.98m
Altezza (inclusa barra)		
Lunghezza (inclusa barra)		SS24m = 6.02m - HC18m = 5.55m -   = 5.75m - HC24m = 5.80m
4. Trasmissione		
Attacco al 3° punto/occhione fisso		<b>▲</b> 1
Attacco al 3° punto/occhione fisso con auto-sterzo (richiesto circuito ad olio)		<b>▲</b> <sup>2</sup>
Impostazione peso per attacco al 3°punto/occhione fisso (solo per barra HC)		_ ▲¹
5. Timone d'attacco		
Timone d attacco		<b>▲</b> ¹
Timone ø 50mm		<b>≜</b> <sup>2</sup>
Giunto a testa sferica ø 80mm		<b>▲</b> 3
6. Assali		
Assale fisso 1.50 - 1.80m senza frenatura		<b>▲</b> ¹
Assale fisso 1.50 - 1.80m con frenatura (fino a 25 km/h)		<b>▲</b> <sup>2</sup>
Assale regolabile 1.50 - 2.25m con frenatura (fino a 40 km/h)		<b>A</b> 3
Assale regolabile 1.50 - 2.25m con sospensioni e freni (fino a 40 km/h)		4
Frenatura idraulica o pneumatica		•
		•
7. Pompe		.,
200/250/400 I/min		<b>▲</b> 1
8. Elettronica		
8.1 Computer di base		
FMC 5, 7 o 9 sezioni, 2 valvole per preselezione idraulica (incl. FMC control box)		<b>▲</b> 1
FMC 5, 7 o 9 sezioni, 2 valvole per circuito ad olio (incl. FMC control box)		<b>▲</b> <sup>2</sup>
8.2 Elettronica ISOBUS		
FMA 5, 7 o 9 sezioni, 2 valvole per circuito ad olio (excl. control box)		▲3
8.2.1 Terminali per elettronica ISOBUS		
		<b>▲</b> ¹
Switch box		
Focus II e Switch box	•	<b>▲</b> <sup>2</sup>
ITH (cavo di connessione al trattore)		•
8.2.2 ISOBUS controls for ISOBUS electronics		
Switch box		<b>▲</b> 1
IsoMatch Tellus e Switch box		<b>▲</b> <sup>2</sup>
Joystick per IsoMatch Tellus		•
9. Altre caratteristiche		
PTO con albero a 6 scalanature, piedino d'appoggio manuale, agitatore alta pressione	eta	ndard
	Star	
10. Accessori (montaggio in fabbrica)		
Indicatore di livello elettrico		•
iXclean Comfort (incl. indicatore di livello elettrico)		•
iXclean Pro (incl. indicatore di livello elettrico)		•
Riempimento veloce (non in combinazione con iXclean Comfort)		•
Guida alla barra Comfort o Pro (possibile solo in combinazione con elettronica FMA e		•
IsoMatch Tellus)		
11. Accessori (disponibili separatamente)		
Starguide IV		•
Incorporatore prodotti chimici		
Parafanghi (400/550/700 mm)		
Riempimento con idrante		
·		
Tubo d'aspirazione 3"		•
Ugello di finitura o bordura a comando manuale o elettrico		
Kit pulizia esterna		•
		•
Contenitore per indumenti		
·		
Contenitore per indumenti Setaccio per urea		
Contenitore per indumenti		•



Le parti in acciaio delle nostre botti sono protette dal sistema di verniciatura a polvere Duracoat, che offre a tutti i materiali

Barre	нѕѕ	нс
1. Caratteristiche base		
Larghezza di lavoro	18 / 20 / 21 / 24 / 27 / 28 / 30	18 / 20 / 21 / 24m
Materiale	Acciaio	Acciaio
Ripiegamento	(Ripiegamento orizzontale compatto)	Ripiegamento verticale
2. Sezioni di distribuzione		
Standard	5/5/5/7/7/7/9	5/7/7/7
Alternativa 1 (due sez. in più dello standard)	7/7/7/9/9/9/9	7/9/9/9
Alternativa 2 (due sez. in meno dello standard)	- / - / - / - / - / -	-/5/5/-
3. Ugelli		
Monojet	<b>▲</b> ¹	<b>▲</b> 1
Trijet	<b>▲</b> <sup>2</sup>	<b>▲</b> <sup>2</sup>
Pentajet	▲3	-
4. Altezza di trasporto		
Altezza di trasporto media (dipende dalle ruote)	3.70m	3.90m
5. Equipaggiamento idraulico per le barre		
Hydropack HSS 18-24 Basic 1 con preselezione per: riduzione simmetrica della barra -correzione inclinazione *1 distributore idr. SA per il sollevamento e 1 valvola DA	▲¹ Richiede: 3 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 18-24 Comfort 1 con circuiti ad olio per: riduzione simmetrica della barra -correzione inclinazione *1 valvola DA necessaria	▲² Richiede: 5 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 18-24 Comfort 2 con circuiti ad olio per: sollevamento -riduzione simmetrica e asimmetrica della barra -bloccaggio idraulico -correzione inclinazione *1 valvola DA necessaria	▲³ Richiede: 6 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 18-24 Comfort 3 con circuiti ad olio per: sollevamento -riduzione simmetrica e asimmetrica della barra -bloccaggio idraulico -correzione inclinazione -correzione di inclinazione indipendente *1 valvola DA	▲ Richiede: 8 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 27-30 Basic 1 con preselezione per: -riduzione simmetrica della barra (1°+2°+estremità) -correzione inclinazione *necessaria 1 valvola SA per il sollevamento e 1 valvola DA per il trattore	▲¹ Richiede: 5 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 27-30 Comfort 1 con circuiti ad olio per: -sollevamento -riduzione simmetrica della barra (15+2°+estremità) -correzione inclinazione *necessità di 1 valvola DA per trattore	▲² Richiede: 5 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 27-30 Comfort 2 con circuiti ad olio per: -sollev -riduzione simmetrica della barra -riduzione asimmetrica della barra (solo estremità) -blocc idrcorrezione inclinazione *necessità di 1 valvola DA per trattore	▲³ Richiede: 8 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HSS 27-30 Comfort 3 con circuiti ad olio per: sollevamento -riduzione simmetrica della barra -riduzione asimmetrica della barra (solo estremità) -bloccaggio idraulico -correzione inclinazione -correzione indipendente della pendenza *necessità di 1 valvola DA per trattore	▲4 Richiede: 10 valvole di bloccaggio idraulico	
Hydropack HC 18-24 Comfort 2 con circuiti ad olio per: -sollevcorrez. inclincorrez. indipendente dell'inclin -blocc. idraulico -riduz. asimmetrica della barra (a destra e sinistra) *necessità di 1 valvola DA per trattore		▲¹ Richiede: 8 valvole di bloccaggio idraulico



Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno. I dispositivi di sicurezza potrebbero venire rimossi dalle macchine a scopo dimostrativo, per presentare al meglio le funzionalità della macchina. Onde evitare il rischio di danni, i dispositivi di sicurezza, non vanno mai rimossi dalle macchina. Se necessaria la rimozione del dispositivo di sicurezza, ad esempio durante i processi di manutenzione della macchina, vi preghiamo di contattare un addetto tecnico per ottenere una supervisione adeguata. © Kverneland Group Nieuw-Vennep BV













## **Kverneland Group**

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

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

Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinate, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per la lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.

### Ricambi originali

I ricambi originali di Kverneland Group sono disegnati per assicurare la massima affidabilità, sicurezza e performance delle macchine, garantendone nel contempo un ciclo di vita a basso costo di manutenzione.

L'alto standard qualitativo è raggiunto grazie all'utilizzo, nel processo di costruzione, di metodi innovativi e brevettati, in ogni sito di produzione del gruppo.

Kverneland Group vanta una rete qualificata e professionale di concessionari partners che vi supportano nel servizio, competenza e conoscenza tecnica e nella fornitura di ricambi originali.

Per assistere i nostri partners, noi provvediamo alla fornitura di ricambi originali di alta qualità e ad un efficiente servizio di distribuzione in tutto il mondo



Seguici su Youtube www.youtube.com/kvernelandgrp



Diventa fan su Facebook www.facebook.com/Kvernelandgroupitalia



Seguici su Twitter www.twitter.com/KVG\_Italia #iM\_Farming

#### Kverneland Group Italia Srl

Via dell'Industria, 22/a

46043 - Castiglione delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376944733

Fax +39 0376944746

e-mail kvgitalia@kvernelandgroup.com

**Kverneland**