

For Earth, For Life
Kubota

WR

KUBOTA
SERIE WR



A Kubota tractor is shown from a rear-quarter perspective, pulling a large, cylindrical tank wrapped in white plastic. The tractor is orange and black, with large, treaded tires. The scene is set in a field of tall, dry grass under a dramatic sky with orange and blue clouds, suggesting a sunset or sunrise. A semi-transparent dark green box with white text is overlaid on the left side of the image.

Soluzioni innovative per rispondere alle sfide di oggi.

Le sfide che il settore agricolo si trova ad affrontare sono sempre più numerose. E quando i tempi si fanno duri, solo una cosa può aiutare, ovvero pensare in un modo nuovo e cambiare attitudine. Prevedere opzioni alternative e prendere decisioni intelligenti. Questo significa optare per l'efficienza e non per l'immagine quando si è di fronte ad un acquisto. E tutto questo ad un prezzo ragionevole. Un trattore ed un'attrezzatura Kubota sono esattamente l'alternativa giusta in momenti come questi.





#Kubota Fasciatori

WR1100-1850: assicura la massima qualità dell'insilato

I fasciatori Kubota sono progettati per fornire al foraggio una fasciatura tempestiva ed accurata. Investire in un fasciatore Kubota significa garanzia di ottimo lavoro e costi contenuti. La gamma è dotata di modelli per tutte le richieste: dal WR1100 portato, idealmente progettato per fasciatura sul posto, fino al WR1850 trainato, ad alta produttività con satelliti.



Kubota WR1100

Fasciatore portato a piattaforma rotante.
Dimensione max palla:
1,20x1,50 m
In grado di gestire balle fino a 1200kg.

Kubota WR1400

Fasciatore a piattaforma rotante. Dimensione massima palla: 1,20x1,50 m
In grado di gestire balle fino a 1200kg.

Kubota WR1600

Fasciatore trainato a piattaforma rotante
Dimensione max palla:
1,20x1,50 m
In grado di gestire balle fino a 1200kg.



Kubota WR1250

Fasciatore con satelliti portato
Dimensione mx balla:
1,20x1,50 m
In grado di gestire balle fino a
1000kg.

Kubota WR1850

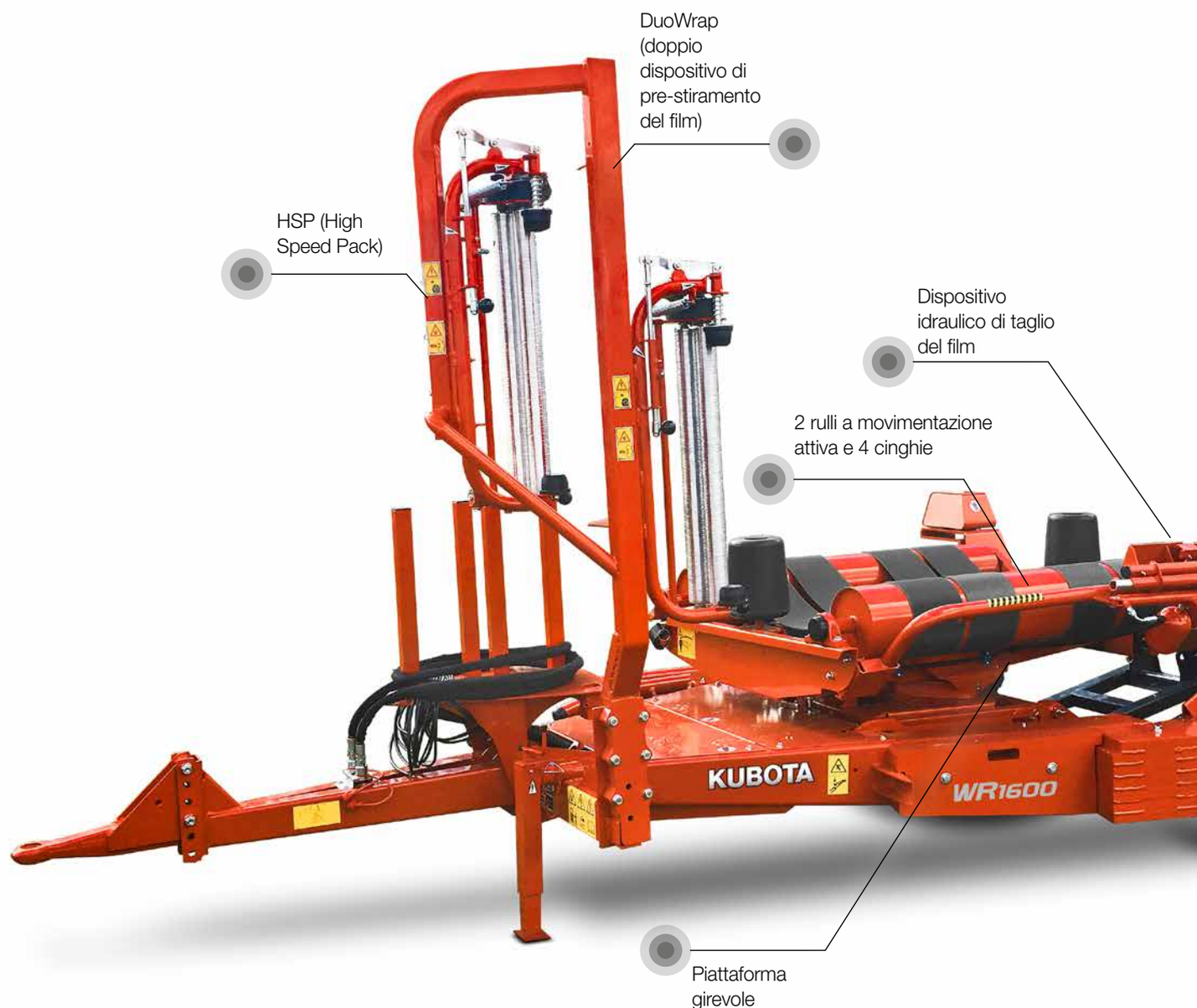
Fasciatore a satelliti trainato
Dimensione max balla:
1,20x1,50 m
In grado di gestire balle fino a
1500kg.



#Caratteristiche

Fasciatori a piattaforma girevole

I fasciatori Kubota sono progettati per fornire al foraggio una fasciatura tempestiva ed accurata. Investire in un fasciatore Kubota significa garanzia di ottimo lavoro e costi contenuti.





Ribaltatore della
balla in scarico



Piattaforma
posizionata in
basso per uno
scarico veloce e
delicato

Posizionamento ribassato della piattaforma girevole

La rotazione della palla è assicurata, anche in condizioni difficili, da due ampi rulli a rotazione attiva. La palla è trasportata su 4 cinghie senza fine per un'applicazione omogenea del film e l'eliminazione del rischio di danneggiamento. I due rulli conici di supporto verticali mantengono la palla in posizione centrale durante la fasciatura.

Semplice cambio della bobina di film

Con i dispositivi di prestiramento Kubota cambiare la bobina del film è semplice e rapido. La bobina esausta è rilasciata azionando una leva. Quando quella nuova è in posizione, riazionando la leva si ottiene nuovamente e istantaneamente il blocco del film. Grazie al design a basso profilo di tutti i fasciatori Kubota, il cambio della bobina non richiede un sollevamento elevato.

Taglio idraulico del film

Tutti i fasciatori Kubota a piattaforma girevole hanno un dispositivo di taglio idraulico del film. La gestione completamente automatica garantisce prestazioni imbattibili per migliaia di balle.



DuoWrap per fasciatori a piattaforma girevole

Il nuovo dispositivo di prestiramento DuoWrap è caratterizzato dal dispenser a doppia bobina di film. Il sistema garantisce fino al 50% in più di velocità se comparato a sistemi convenzionali con una sola bobina. In più, il rischio di rottura del film è ridotto. Con una sovrapposizione del 66% degli strati di film durante l'applicazione, il DuoWrap copre uniformemente la palla senza increspature del film. Di serie, la velocità di rotazione della piattaforma può essere variata tramite leva per poter fasciare con una bobina sola mantenendo la giusta sovrapposizione tra strati.



OptiSpeed

High Speed Pack (HSP)*

L'High Speed Pack (HSP) permette ai fasciatori a piattaforma girevole, nelle migliori condizioni di lavoro, di raggiungere la produttività di quelli a satelliti ad un costo ragionevole.

L'HPS è la combinazione di due tecnologie. La prima, il DuoWrap, che permette di fasciare con due bobine contemporaneamente con una sovrapposizione degli strati del 66% per ridurre i tempi di lavoro di 1/3. La seconda, chiamata OptiSpeed, che permette il controllo elettronico della velocità di rotazione della piattaforma.

L'OptiSpeed ottimizza la velocità di rotazione della piattaforma per permettere sempre il raggiungimento della massima possibile in tutte le condizioni di lavoro senza avere il limite del valore fisso.

*L'HPS è disponibile per il modello portato BW2100C e quello trainato BW2600C.



Il design ultrabasso della macchina assicura uno scarico rapido e delicato senza il bisogno di un dispositivo per attutire il salto.

Scarico delicato

L'ampio spazio tra le ruote ha permesso di progettare una piattaforma con un posizionamento ultrabasso. Per scaricare la palla il più delicatamente possibile, ad essa è permesso di inclinarsi finché non tocca il suolo. Questo riduce le possibilità di danneggiare il film ed elimina la necessità di un dispositivo per l'attenuazione del salto.



Il Kubota può montare un kit di rotazione sul lato piatto delle balle allo scarico che le accompagna delicatamente senza danneggiare il film.



Fasciatore a piattaforma girevole portato: Fasciare vicino allo stoccaggio delle balle

La serie di fasciatori portati Kubota WR1100 è ideale per fasciature sul posto. Può essere agganciato sia sul retro, sia di fronte al trattore. Con l'aggiunta dell'accessorio di supporto allo stazionamento opera anche come macchina indipendente azionata da un propulsore esterno.



Il contatore di balle e giri è di serie.



In grado di accogliere balle fino a 1.200 kg di peso.

Semplice gestione

Il Kubota WR1100 ha un computer di gestione che include un mini joystick per l'azionamento manuale. Una volta che il ciclo di fasciatura è avviato si conclude automaticamente. Quando avviene lo stop, bisogna solo premere un bottone per lo scarico.

Controllo remoto per gestione semplice

Disponibile a richiesta, un telecomando per la gestione a distanza permette di controllare le operazioni del fasciatore dal trattore usato per il carico delle balle. Un solo operatore controlla facilmente il processo di carico, fasciatura, scarico e stoccaggio.

- Basta sistemare la palla sul fasciatore, schiacciare il bottone d'avvio sul telecomando, e la fasciatura inizia
- Durante il ciclo automatico si può sistemare la palla rimossa e prepararne un'altra per il carico
- Una volta terminato il ciclo di fasciatura, schiacciando nuovamente il bottone d'avvio, la palla è scaricata e la piattaforma è pronta a ricevere un'altra palla



Il WR1100C offre una gestione completamente automatizzata con il terminale di controllo e il telecomando per azionamento a distanza.



Il contatore per il numero di balle e di strati di film applicati è di serie, mentre il sensore di rottura del film è a richiesta.



Lo sapevi?

Lo sapevi che Kubota produce in sette paesi europei? La prossimità al mercato è centrale nella filosofia aziendale. Ogni sito di produzione è in linea con gli stessi alti standard di produzione giapponese sia esso in Germania.



#WR1400



Fasciatori a piattaforma girevole: Efficace e semplice da operare

Il Kubota WR1400 è un fasciatore trainato per trattori piccoli. La macchina è semplice da utilizzare; anche la versione meccanica offre la gestione automatica del taglio del film.



Nel passaggio tra strada e lavoro, il braccio di carico aiuta il posizionamento della ruota spingendo verso il suolo e alzando l'attrezzo.



Il braccio di carico idraulico con un'ampia apertura verso il basso facilita il carico rapido della balla.

Design intelligente per il massimo trasferimento di peso

Il design intelligente del telaio, con i supporti delle ruote estendibili sul lato destro, permette un incremento della larghezza d'appoggio per la massima stabilità di carico. Il braccio di carico idraulico è posizionato a destra e può gestire balle con diametri compresi tra 1,20 m e 1,50 m.



Piattaforma con due rulli a rotazione attiva pensati per la massima stabilità della balla e rotazione regolare e uniforme.

Per avere una larghezza di trasporto più stretta, la ruota a destra è ruotata verso l'interno dell'assale.





Il posizionamento basso della piattaforma permette velocità di rotazione maggiore.



Il braccio di carico con fine corsa e supporto interno registrabile permette di raccogliere la palla in movimento e caricarla.



La corta distanza di sollevamento facilita il trasferimento veloce della palla.



Assicura un rapido e delicato scarico in movimento senza bisogno di un dispositivo per attuire il salto.

La scelta professionale: Fasciatori trainati a piattaforma girevole per uso intensivo

Il fasciatore trainato a piattaforma girevole Kubota WR1600 è ideale per usi intensivi. È pensato per un'alta produttività anche con condizioni di lavoro avverse e terreni in pendenza. La macchina è robusta e può gestire balle dal peso fino a 1200 kg.



Extra pesi a bilanciamento possono essere aggiunti sul lato sinistro dell'attrezzo per assicurare stabilità maggiore con balle molto pesanti.

Fasciatura in movimento

Il fasciatore WR1600 è disponibile con controllo semiautomatico tramite joystick o completamente automatico tramite terminale. Il design rinforzato permette di trasportare una seconda balla sul braccio di sollevamento mentre l'altra è fasciata. Così efficienza e produttività sono aumentate.

Design a basso profilo

Il Kubota WR1600 è progettato con un'altezza minima della piattaforma dal suolo grazie alle ruote spinte in coda all'attrezzo. Ciò fornisce una posizione di favore per il carico/scarico della balla. Meno strada da percorrere per il braccio garantisce rapidità di carico.



#WR1250

Fasciatore autocaricante con satelliti: Fasciatura in movimento

Il nuovo Kubota WR1250 ha un dispositivo a satelliti a bassa manutenzione per una fasciatura rapida ed efficiente. Siccome la palla ruota solo sul lato curvo, la velocità delle operazioni può essere notevolmente incrementata senza rischio di caduta. L'attrezzo può gestire balle dal diametro tra gli 1,20 m e i 1,50 m. Grazie al design compatto, la palla è posizionata molto vicina al trattore assicurando stabilità e distribuzione del peso per un uso anche con macchine di media potenza.





Monitor per il controllo del ciclo completo di fasciatura...



Il WR1250 ha un meccanismo automatico per caricare/scaricare delicatamente le balle.



Facile e delicato autocaricamento delle balle - la palla è sollevata dai rulli.



... e il joystick per la gestione delle funzioni principali.



Semplice cambio della bobina di film.



Dispositivo idraulico per il taglio del film.

Rotazione satellitare per massima produttività

Il Kubota WR1250, grazie ai grandi rulli di supporto, permette all'operatore di fasciare in movimento mentre si procede verso un'altra palla o verso la zona di stoccaggio.

La macchina fornisce un semplice e delicato autocaricamento. La palla è sollevata da terra da due rulli guida prima che i satelliti inizino ad applicare il film prestirato. Quando il ciclo è concluso, il prodotto è delicatamente appoggiato a terra. A richiesta, un ribaltatore può muovere la palla per l'appoggio sul lato piatto.

Gestione semplice

Il WR1250 è disponibile con un terminale di controllo completamente programmabile e completo di mini joystick per le principali funzioni. Il film è tagliato e trattenuto da un dispositivo idraulico, pronto per il ciclo seguente. Il rimpiazzo delle bobine di film è facilmente possibile da terra.

Semplice cambio della bobina di film

Con i dispositivi di prestiramento Kubota cambiare la bobina del film è semplice e rapido. La bobina esausta è rilasciata azionando una leva. Quando quella nuova è in posizione, riazionando la leva si ottiene nuovamente e istantaneamente il blocco del film.

Grazie al design a basso profilo di tutti i fasciatori Kubota, il cambio della bobina non richiede un sollevamento elevato.

Dispositivo idraulico per il taglio del film

Le lame affilate e la forma a forbice assicurano un taglio perfetto del film da parte del dispositivo idraulico. In attesa di un nuovo ciclo di fasciatura, il film è trattenuto automaticamente con un sistema a molla.

Solida guida per i satelliti.





Rapido e delicato scarico della palla senza bisogno di attenuare il salto.



Il Kubota WR1850 può montare un kit.



I parafanghi riducono l'imbrattamento della macchina e dei dispositivi di fasciatura.

Fasciatore trainato satellitare: Tempo di fasciatura ridotto

Il Kubota WR1850 è ben equipaggiato per gli utilizzatori professionali che cercano una macchina semplice e che fornisca un'alta produzione. La distribuzione del peso e il timone di traino lo rendono forte e stabile permettendo la fasciatura in movimento mentre si raggiunge la palla successiva.

La scelta dei contoterzisti

Il Kubota WR1850 utilizza una semplice ed efficace guida ad ingranaggi per la rotazione dei satelliti che riduce l'usura e aumenta l'affidabilità. Il ciclo di fasciatura completamente automatizzato rende le cose semplici per l'operatore. Il terminale di controllo in cabina fornisce il massimo confort d'uso.

Gestione delicata del film

La versione del Kubota WR1850 C, controllata tramite terminale, permette un rallentamento/accelerazione progressiva della velocità di rotazione dei satelliti che assicura la riduzione degli strappi del film all'inizio del ciclo di fasciatura. Un sensore per l'arresto quando il film è finito è disponibile a richiesta. Dal terminale, l'operatore può anche selezionare se fasciare con uno o entrambi i satelliti.

Progettazione forte e durevole

Il Kubota WR1850 è progettato per produttività elevata e con la possibilità di gestire anche le balle più pesanti, fino a 1500 kg di peso.

Fasciatore a satelliti

La piattaforma del fasciatore ha 4 cinghie senza fine guidate da due rulli a movimento attivo che ruotano la palla senza rischio di danneggiamenti. I satelliti di prestiramento assicurano rapidità d'azione.

Sollevamento delicato della palla

Il sistema di carico non richiede che la palla sia sollevata perché la fa rotolare gentilmente sulla piattaforma che poi si gira in posizione orizzontale per permettere alla fasciatura di iniziare.

Il design in linea significa che le balle sono caricate/scaricate nella stessa direzione permettendo alla macchina di poter essere connessa ad un'imballatrice se necessario.





Tutto é sotto controllo: fasciatori a piattaforma girevole e satellitare

Controllo tramite terminale (C)

Le macchine con questo tipo di controllo hanno il ciclo di fasciatura completamente automatizzato permettendo operazioni senza stress per lunghe giornate lavorative.

Il controllo da terminale è attuato tramite un mini joystick che può essere montato sul braccio del sedile del trattore. Esso permette di avviare il ciclo di fasciatura così come lo scarico della balla. Ogni funzione automatica può sempre essere gestita anche manualmente.



Lo sapevi?

Lo sapevi che i nostri ricambi sono prodotti con gli stessi standard qualitativi e specifiche dei trattori Kubota? I ricambi originali ti permettono di lavorare sempre ed adattarsi perfettamente aumentando le performance.

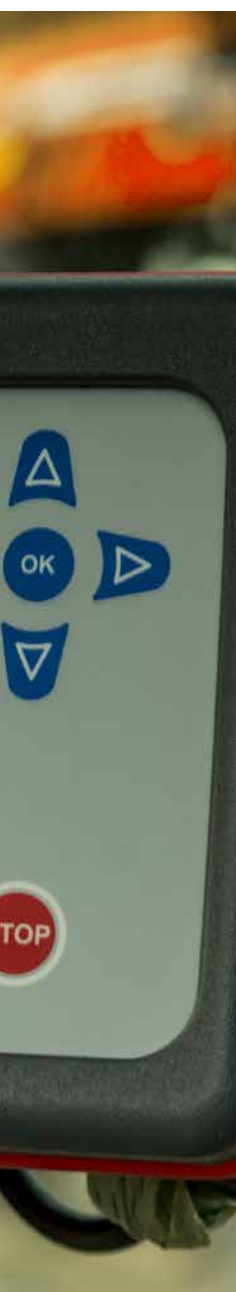
Controllo col joystick (versioni a piattaforma girevole)

Il joystick semiautomatico fornisce un controllo proporzionale delle funzioni per uno svolgimento delle operazioni delicato. Una volta che il ciclo di fasciatura è iniziato, il joystick può essere rilasciato perché proseguirà in automatico fino al raggiungimento del numero di strati di film preimpostato. Un contatore di balle e di giri è altrettanto incluso.



Controllo con joystick (fasciatori a satelliti)

Il Kubota WR1250 è disponibile con un terminale completamente programmabile che include il joystick per la gestione delle funzioni principali.



Controllo con telecomando (R)

Il controllo con telecomando è disponibile a richiesta. Quando la balle è sulla piattaforma, schiacciando un bottone, il ciclo di fasciatura è avviato. Mentre essa avviene, è possibile stoccare la balle appena scaricata e preparare quella seguente. Premendo un altro bottone quando il ciclo è terminato la balle è scaricata. Un operatore controlla l'intero processo di carico, fasciatura, scarico e stoccaggio.



Controllo manuale (M)

Le versioni M sono controllate manualmente tramite leve. Un conteggiatore di giri e balle è a disposizione per il monitoraggio delle balle preparate e l'impostazione degli strati di film da applicare. La macchina è resa semiautomatica grazie all'arresto autonomo della piattaforma a fine ciclo disponibile di serie.



Coltivare efficientemente: scopri le possibilità

L'offerta di prodotti per l'agricoltura di precisione Kubota è fatta di strumenti innovativi e personalizzati per gestire l'azienda con successo. Ora si può lavorare in una maniera più intelligente, efficiente e semplice per avere il meglio dalle macchine e colture, così come risparmiare tempo e denaro sul fertilizzante, gli agrofarmaci e la semente.



Sii un PRO nell'incremento di produttività

Il terminale IsoMatch Tellus PRO da 12 pollici è un sistema di controllo all-in-one dalla cabina del trattore che include la possibilità della guida automatica. È il centro di connessione per tutte le macchine ISOBUS, in grado di gestire le applicazioni di agricoltura di precisione e gli input dei sistemi gestionali aziendali. Offre tutto quello di cui c'è bisogno per avere il massimo dalle macchine e colture, così come la riduzione dei costi legati al fertilizzante, agli agrofarmaci e alla semente tramite tecnologie come il controllo delle sezioni e della dose variabile. L'esclusiva funzionalità a doppio schermo permette di visualizzare e/o gestire due macchine e/o processi simultaneamente.

Gestione e controllo semplici

L'IsoMatch Tellus GO è un terminale con schermo da 7 pollici sviluppato per la gestione delle macchine in maniera semplice. Si è in pieno controllo della macchina esattamente nella maniera desiderata. La macchina si imposta facilmente tramite i tasti sullo schermo da 7 pollici touch screen; per la gestione ottimale mentre si lavora si possono utilizzare i tasti fisici e il selettore a rotella. Lavorare con l'attrezzatura non è mai stato così semplice.





Lo sapevi?

Lo sapevi che Kubota è un pioniere dell'ISOBUS? L'azienda Kverneland Group, del gruppo Kubota, ha inventato la tecnologia ISOBUS. Non a caso Kubota è anche leader nelle macchine certificate dall'AEF compatibili ISOBUS.



IsoMatch Grip

Questo accessorio ausiliare ISOBUS è fatto per massimizzare il controllo e una coltivazione più efficiente. Estende l'operabilità a 44 ulteriori funzioni per macchina.



IsoMatch Global

L'antenna GPS IsoMatch Global ha un'accuratezza DGPS. Permette la navigazione satellitare per il controllo geolocalizzato delle sezioni della macchina, le applicazioni a dose variabile, la guida assistita e la registrazione dell'attività di campo.



IsoMatch InLine

È la barra a indicatori luminosi per la guida assistita che include le informazioni sullo stato delle sezioni. Si possono gestire linee A-B con indicazioni sulla giusta posizione da mantenere.



IsoMatch (Multi)Eye

Ai terminali IsoMatch si possono connettere fino a 4 videocamere che danno una panoramica completa della macchina per un controllo ottimizzato.

Software all'avanguardia per l'agricoltura di precisione

L'IsoMatch GEOCONTROL è l'applicazione software avanzata dei terminali IsoMatch che permette la gestione geolocalizzata dell'attrezzatura. Accoppiata all'antenna GPS fornisce tutti gli strumenti in termini di agricoltura efficiente e innovativa! Le funzioni IsoMatch GEOCONTROL includono gratuitamente la guida assistita e la gestione dati. È possibile estenderle aggiungendo il controllo delle sezioni e della dose variabile.

Incrementa il successo con l'E-learning

L'IsoMatch Simulator è un programma di training virtuale che si può scaricare gratuitamente online. Simula tutte le funzioni del terminale universale IsoMatch e dell'attrezzatura ISOBUS Kubota. Si può prendere confidenza con le macchine per provarne le funzioni e allenarsi all'utilizzo col massimo delle performance.

Kubota Farm Solutions: performance a 360°, successo al 100%

Siamo consapevoli del fatto che per avere successo non servono solo trattori e attrezzi ma, in particolare, un sistema integrato di prodotti e servizi per aumentare la vostra competitività e preparazione per il futuro. Con Kubota Farm Solutions (KFS), abbiamo riunito le nostre soluzioni in un'unica soluzione e abbiamo costruito la nostra proposta in modo mirato. Dalla tecnologia intelligente, ai servizi individuali, i vantaggi di KFS si completano a vicenda, formando un cerchio, con il nostro impegno a sostenervi ogni volta, ora e in futuro.





Prestazioni

Avete un obiettivo chiaro: svolgere il vostro lavoro in modo produttivo e con successo. Kubota vi offre l'attrezzatura che vi può supportare al meglio in questo campo. Qualunque trattore o attrezzo decidiate di utilizzare, potete sempre contare su una qualità comprovata e prestazioni eccellenti. In breve: intelligenza e tecnologia affidabile che ti porta a compiere un passo decisivo verso il tuo obiettivo.



Controllo

Vuoi il pieno controllo su quello che stai facendo. Kubota vi fornisce perfettamente sistemi integrati per aiutarvi a raggiungere questo obiettivo. Dall'ottimizzazione della macchina all'implementazione, è possibile controllare facilmente il trattore e le risorse da un unico terminale. Questo non solo fornisce una migliore visione d'insieme di tutti i processi di lavoro, ma anche ti permette di lavorare senza stress.



Ottimizzazione

Sapete esattamente come volete che il vostro lavoro venga svolto: in modo efficiente, preciso e soprattutto comodamente. Kubota vi offre tutto ciò di cui avete bisogno per ottenere risultati ottimali. Con la nostra tecnologia ISOBUS, soluzioni per l'agricoltura di precisione, è possibile applicare sementi, fertilizzanti e pesticidi con estrema precisione. Questo riduce i costi e il carico di lavoro.



Protezione del valore

Sapete cosa serve per avere successo commerciale: prestazioni al top e le condizioni migliori per molti anni. Ancora una volta, Kubota offre soluzioni che soddisfano i seguenti requisiti. Le nostre parti sono prodotte secondo gli stessi standard elevati e rigorosi delle macchine Kubota.



Gestione finanziaria

Volete migliorare la vostra produttività, ma non ad ogni costo. Con Kubota Finance, è possibile effettuare l'investimento pianificato con facilità, praticità e sicurezza. Finanziamento o leasing, beneficate di una consulenza professionale e di condizioni interessanti. Tutto ciò di cui avete bisogno per ottenere i vantaggi di una tecnologia, che guida il vostro successo nel futuro.

Caratteristiche Tecniche

Modello		WR1100	WR1400	WR1600	WR1250	WR1850
Dimensione e peso						
Lunghezza	(m)	2.75	4.32	4.32	2.22	4.82
Larghezza trasporto	(m)	1.62	2.52	2.66	1.41	2.53
Altezza trasporto	(m)	1.75	1.95	2.05	2.58	2.90
Peso	(kg)	750	1020	1900	620	1130
Dimensioni balla						
Max (larghezza x diametro)	(m)	1.20 x 1.50				
Peso max	(kg)	1200	1200	1200	1000	1500
Attacco e piattaforma						
Portato		●	-	-	●	-
Trainato		-	●	●	-	●
Piattaforma girevole		●	●	●	-	-
Satelliti		-	-	-	●	●
Rulli piattaforma/cinghie	(n)	2/4	2/4	2/4	2/-	2/4
Dispositivo taglio film		●	●	●	●	●
Prestiramento						
1 dispositivo da 750 mm		●	●	●	●	●
DuoWrap da 750 mm		○	○	○	-	● C
Velocità di fasciatura max	(RPM)	30	30	30	35	35
Controllo						
Manuale con leve (M)		-	●	-	-	-
Joystick elettroidraulico (J)		-	●	●	●	-
Terminale programmabile (C)		●	-	●	●	●
Telecomando (C)		○	-	○	-	-
Flusso d'olio min	(l/min)	28	28	28	26	40
Pneumatici						
10.0/80-12		-	●	-	-	-
10.0/75-15		-	-	-	-	●
11.5/80-15		-	-	-	-	●
15.0/55-17		-	-	●	-	○
Accessori						
Stock per bobine		-	●	●	-	●
Adattatore bobine 500 mm		○	○	○	○	-
Contatore di balle e giri		●	●	●	●	●
Autostop a fine ciclo di fasciatura		●	●	●	●	●
Sensore strappo film (C)		○	-	○	-	○
Ribaltatore di balla		○	○	○	○	○
Luci per la circolazione		-	○	○	-	●

- Non disponibile ○ A richiesta ● Di serie



L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Questo depliant ha solo scopo descrittivo. Alcuni degli accessori nelle figure sono opzionali e non standard sulla macchina. Consultate il dealer Kubota per garanzie e informazioni sul prodotto. Per la vostra sicurezza è raccomandato di non eliminare i dispositivi di sicurezza.

® = trademark protetto nell'EU.

©2019 Kverneland Group Ravenna.Srl

The Kubota logo is rendered in a stylized, teal-colored font. The letters are bold and rounded, with a registered trademark symbol (®) at the end.

KVERNELAND GROUP ITALIA SRL

Via dell'Industria 22/A
46043 Castiglione Delle Stiviere (MN)
Tel. 0376-944733, Fax: 0376-944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

Visita il sito: <https://ke.kubota-eu.com/agriculture/it/attrezzature-agricole/>