

For Earth, For Life
Kubota

TE

KUBOTA
SERIE TE





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 sono duri, solo una cosa può aiutare, ovvero pensare in un modo nuovo, cambiare attitudine. Prevedere opzioni alternative e prendere decisioni smart. Questo significa optare per l'efficienza invece che per l'immagine, per il tuo prossimo acquisto. E tutto questo ad un prezzo ragionevole. Un trattore ed un'attrezzatura Kubota sono esattamente l'alternativa giusta in momenti come questi.





#Caratteristiche

TE4000-10000: attrezzature dalle grandi prestazioni

Per garantire il miglior risultato possibile, nel miglior modo possibile è necessario un voltafieno ideale per tutte le condizioni. Semplice ma robusto che fa sì che il lavoro sia svolto al meglio.



Voltafieno portato – CompactLine

Modelli TE4046- 4052- 6060
- 8080.
Larghezza di lavoro tra 4.60
e 8.05 m.

Voltafieno Trainato – CompactLine

Modelli TE4052T
Larghezza di lavoro 5.02m.

Voltafieno Portato – ProLine

Modelli TE4555-6568-6576-
8590.
Larghezza di lavoro da 5.50
a 9.00m.



**Voltafieno con carrello
– ProLine**

Modelli TE6576CD-8590C/
CD.
Larghezza di lavoro da 7.60
a 9.00m.

**Voltafieno trainato
– ProLine**

Modelli TE6583T-11341.
Larghezza di lavoro 8.05m.

**Voltafieno semi portato
– ProLine**

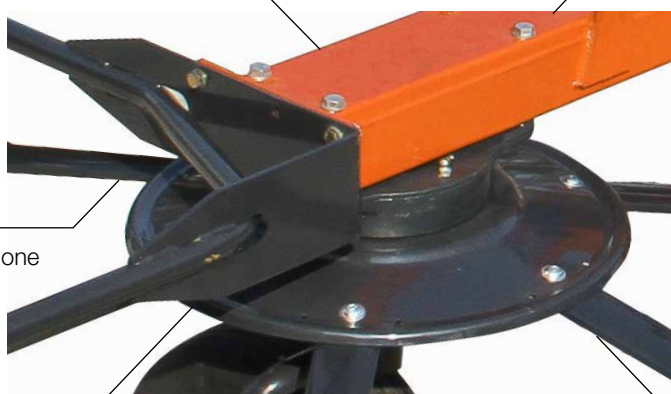
Modelli TE8511C-TE10514C.
Larghezze di lavoro tra 11.00
e 13.30m.



CompactLine: Scatola a bassa manutenzione

Le scatole di trasmissione
son separate dal telaio
principale.

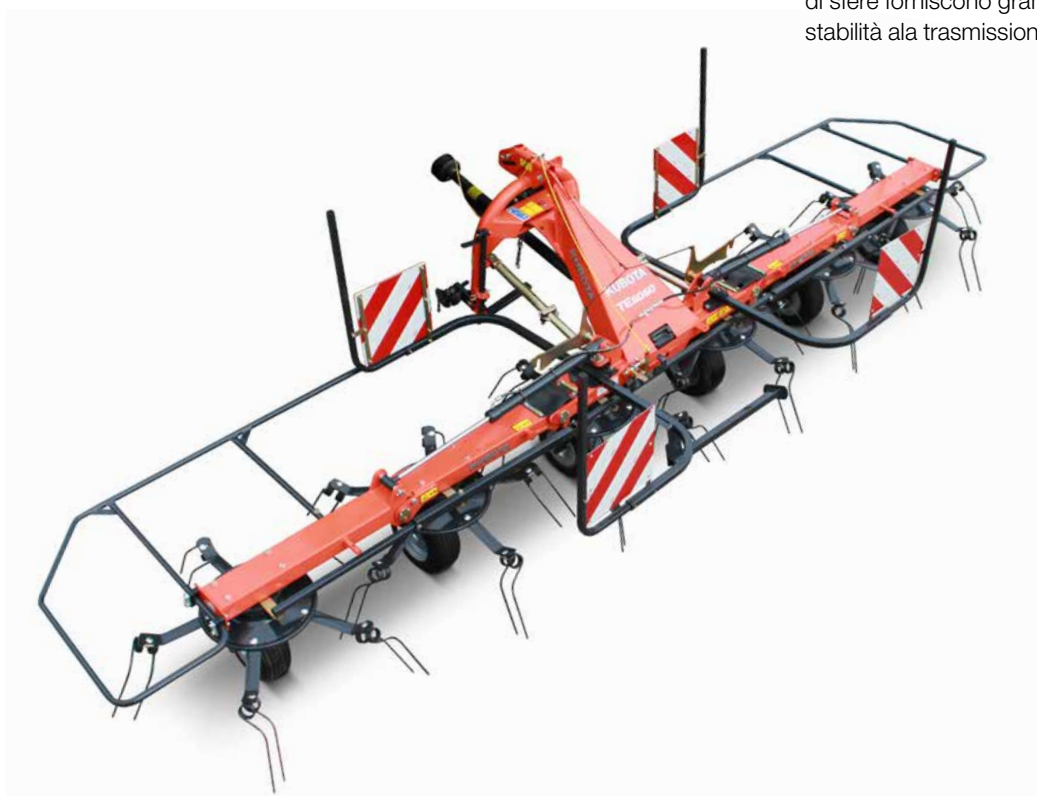
Scatola monoblocco per
maggiore stabilità e
resistenza alle torsioni.



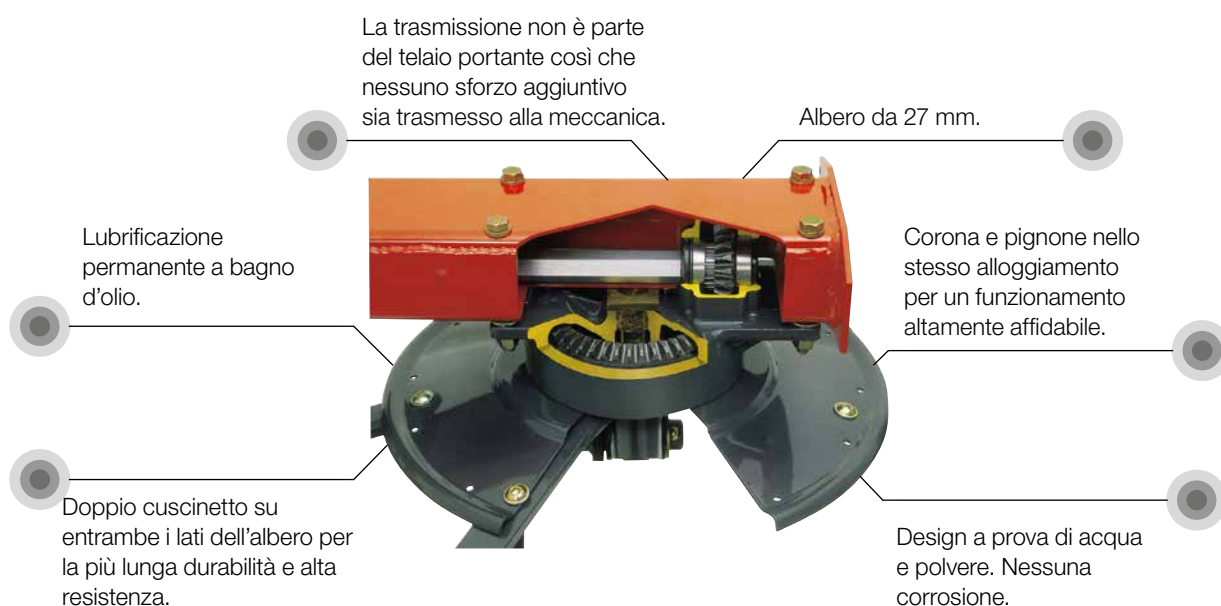
Nessun carico/torsione
sulla trasmissione.

Un solo punto di
ingrassaggio.

I cuscinetti a doppio giro
di sfere forniscono grande
stabilità alla trasmissione.



ProLine: Scatola esente da manutenzione



Un cuore forte e affidabile

I volti Kubota ProLine hanno una trasmissione del rotore a scatola chiusa unicamente concepita che non richiede manutenzione perchè è completamente a bagno d'olio con lubrificazione permanente. La trasmissione non è integrata nel telaio, ma è imbullonata nella parte inferiore dello stesso. Questo accorgimento aumenta la longevità operativa della scatola di trasmissione in quanto non subisce sollecitazioni e vibrazioni supplementari.

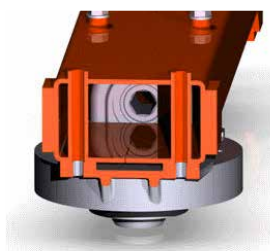
Corona e pignone sono protetti da una scatola in fusione che conferisce maggiore affidabilità. Ogni corona è direttamente montata nell'alloggiamento tramite un doppio cuscinetto presente anche ad entrambi i lati del pignone per rendere stabile la trasmissione e mantenere in sicurezza l'albero esagonale anche durante i lavori più impegnativi e con prodotti umidi.



Cuscinetti a sfera senza manutenzione per prestazioni migliori e maggior valore dell'usato.

Progettazione del telaio portante per un uso intenso

I volti Kubota sono costruiti sulla base di un telaio portante scatolato e rinforzato caratterizzato da un solo punto di saldatura - per la massima rigidità. Il design completamente chiuso nella parte superiore conferisce grande resistenza - un approccio solido che permette ai volti Kubota di superare anche i carichi più importanti.



Il largo albero di trasmissione e i doppi giunti cardanici permettono un regolare ed efficiente trasferimento della potenza lungo la macchina permettendo a ciascun rotore di ruotare in ogni direzione e adattarsi accuratamente al terreno.



#Denti Super-C

Denti Super-C ProLine: Lavoro pulito

I voltafieno Kubota sono gli alleati per produrre un foraggio di alta qualità anche con meteo avverso. In condizioni estremamente variabili è importante essere equipaggiati con un'attrezzatura flessibile capace di adattarsi ai cambiamenti.

Fatti in acciaio piatto, i bracci portadenti formano un'unità molto compatta col piatto del rotore permettendo un miglior utilizzo della forza applicata e donando al contempo resistenza ad ogni tipo di carico. Essi rendono i voltafieno Kubota di gran lunga i più resistenti.

Realizzati in acciaio con filo da 10 mm, i denti Super-C presentano una spirale da 80 mm. Il fatto di avere uno spessore superiore del 20% rispetto ai denti normali li rende più longevi e performanti.

Per adattare l'angolazione del dente a seconda del prodotto, i denti Super-C possono essere regolati in tre posizioni diverse. Il foraggio per insilato più pesante necessita di un'angolazione più aggressiva, mentre i prodotti più fragili di un'angolazione più delicata.

I denti a molla simmetrici Super-C assicurano un'efficiente raccolta e trattamento del prodotto. La loro particolare forma ha un ulteriore vantaggio: distribuire il carico in modo uniforme su entrambe le spire garantendo così una maggiore longevità.

Mettiti in prima fila nello sconfiggere il meteo

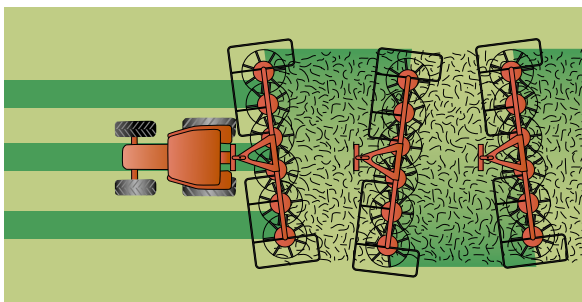
I voltafieno Kubota sono gli alleati per produrre un foraggio di alta qualità anche con meteo avverso. In condizioni estremamente variabili è importante essere equipaggiati con un'attrezzatura flessibile capace di adattarsi ai cambiamenti.

Dente Super-C

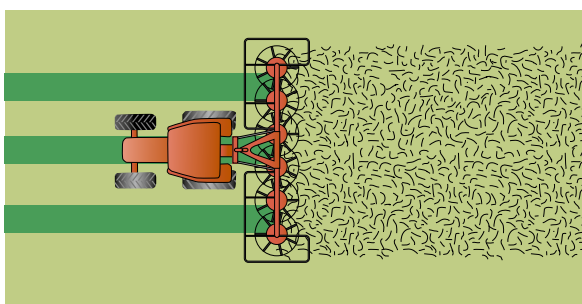
Per produrre insilato o fieno di elevata qualità, il prodotto dev'essere distribuito uniformemente su tutto il campo ed essiccare rapidamente. Inoltre, la contaminazione da parte del terreno è assolutamente da evitare.

I denti simmetrici Kubota Super-C raccolgono efficientemente il foraggio e lo trattano in modo estremamente efficace. La distribuzione omogenea e ad ampia gittata assicura che il prodotto umido venga posizionato sopra il prodotto più secco. Si aggiunge poi l'ulteriore vantaggio di avere il carico distribuito uniformemente a garanzia di una maggiore durata operativa.

I denti Super-C sono realizzati in acciaio e hanno una spira di 10 mm. Per offrire maggiore durabilità anche con rese importanti di foraggio in campo, le spirali hanno un diametro maggiorato del 20% rispetto ai denti convenzionali.



Sistemi convenzionali.



Ammortizzatori d'oscillazione Kubota.

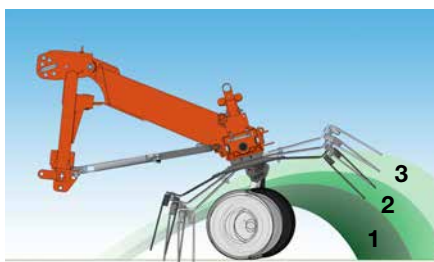
Ammortizzatori d'oscillazione

Gli ammortizzatori d'oscillazione Kubota collegano la testata d'attacco al corpo macchina mantenendo una corretta distanza tra i due che favorisce le manovre a bordo campo e annulla gli effetti della spinta sui terreni in forte pendenza.

Con un'altezza uniforme di lavoro, il foraggio in campo è sempre distribuito in maniera omogenea. L'ampia distanza fra i fissaggi degli ammortizzatori è garanzia di grande stabilità se comparato a quelli convenzionali. Il posizionamento ribassato aumenta la stabilità durante il trasporto.



I voltafieno Pro-Line sono dotati del Dente Super-C con filo di 10 mm e diametro 80mm per maggiore longevità e durata sul mercato.



Regolazione semplice dell'angolazione tramite perni - non è richiesto alcuno strumento.



A richiesta, ruota di supporto anteriore per adattamento al terreno e azione di spandimento migliorati.



#TE8511C-10514C

Voltafieno dall'elevata produttività e semplicità

Questi voltafieno raggiungono una nuova dimensione per efficienza e stabilità. 10 rotori con 7 braccia portadenti ciascuno possono spargere fino a quattro andane distanziate 3 m. Il solido design è garanzia di una lunga durata anche in condizioni difficili. Inoltre, il sistema a bagno d'olio fa sì che gli ingranaggi, i cuscinetti e tutti gli organi non necessitino di lubrificazione aggiuntiva.





Rapida ed efficiente conversione tra posizione di trasporto e lavoro.



Durante il trasporto entrambi i voltafieno raggiungono altezze di soli 3,35 m.

Semplice manovrabilità

Questa macchina è gestita completamente idraulicamente dalla cabina del trattore (es. meccanismo di chiusura e l'attivazione della distribuzione in bordura). Un'ampio disimpegno da terra e un'assale largo forniscono stabilità al telaio principale anche in trasporti stradali veloci.

Minima manutenzione

Tutte le parti essenziali sono racchiuse all'interno della scatola di trasmissione a bagno d'olio. I cuscinetti offrono un'innovazione ulteriore con la quale vengono connesse le parti individuali del telaio. I cuscinetti a sfera sono a lubrificazione permanente. Il tutto a garanzia di massima stabilità e durata.

Soluzione di trasporto unica

Entrambi offrono una soluzione unica di trasporto che migliora l'esperienza di lavoro. Nella posizione di trasporto i rotori esterni sono ripiegati verso l'interno su un telaio d'appoggio. In questa maniera l'altezza e la larghezza di trasporto sono rispettivamente di soli 3,35 m e 3,00 m. Il telaio principale permette al voltafieno una movimentazione semplice e rapida da appezzamento ad appezzamento.



Ruote rinforzate e stabili per il trasporto.



Eccellente adattamento al profilo del terreno insieme ad un'eccezionale manovrabilità.



Per lo spandimento in bordura, i 3 rotori esterni si ripiegano posteriormente.



Un angolo di sterzata di 80° è garanzia di manovrabilità.

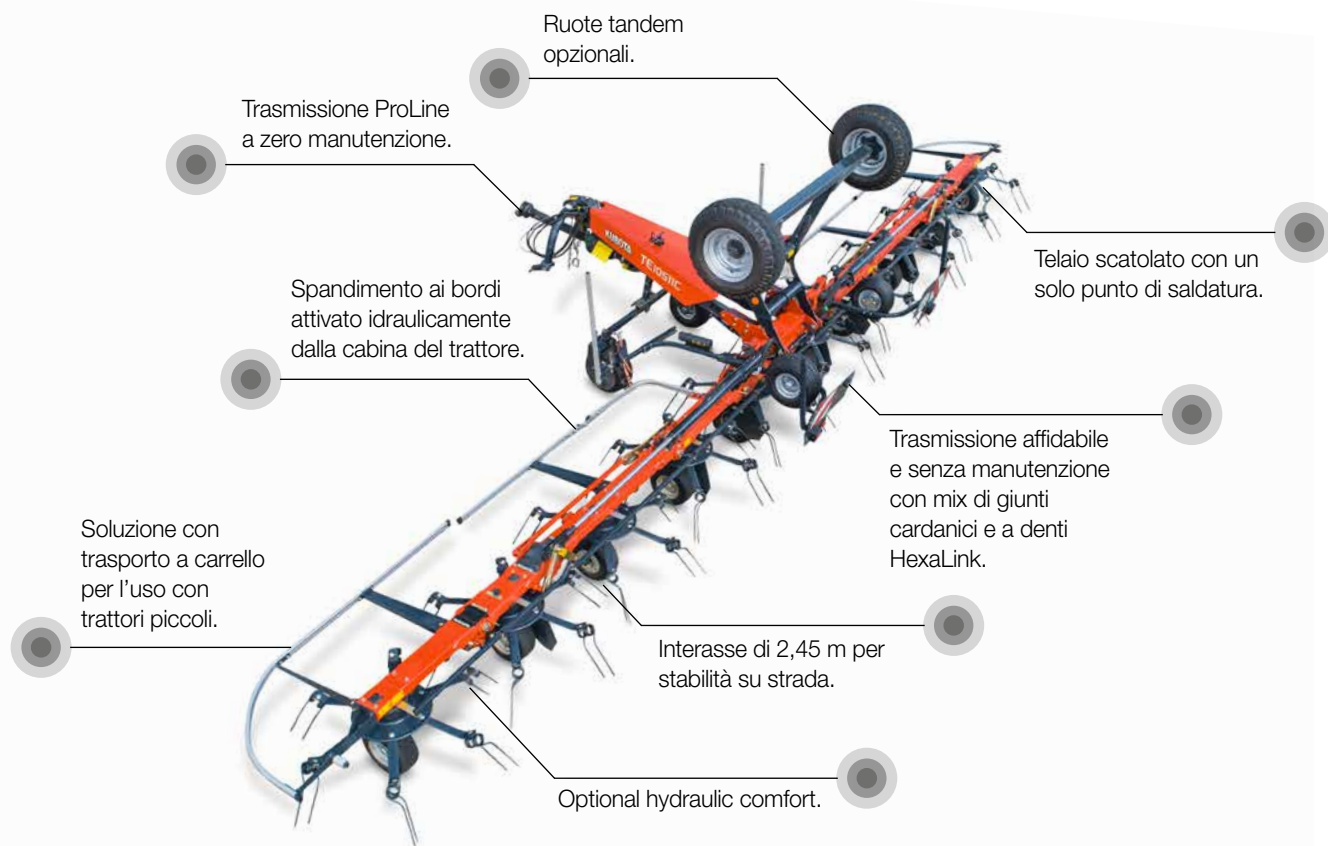


#TE8590C-10511C

Dinamico e potente: massimo rendimento

TE8590C con 9m di larghezza di lavoro e 8 rotori fornisce un concetto di trasporto stradale con carrello per l'uso con trattori di bassa potenza. La larghezza dell'assale garantisce stabilità per gli spostamenti stradali.





Soluzione di trasporto intelligente

La larghezza dell'assale garantisce stabilità per gli spostamenti stradali. Grazie al concetto del carrello di trasporto, la capacità di sollevamento del trattore non è un fattore limitante. Può essere operato da trattori con potenza da 60 CV.

Su strada, il peso della macchina gravita sull'assale del carrello piuttosto che su quello del trattore. Pertanto anche con grandi larghezze di lavoro l'operatore opera in totale sicurezza.

Il carrello di supporto rimuove il carico

Il concetto a carrello di supporto permette la gestione dell'attrezzo anche con trattori di bassa potenza. Quando ripiegato, offre dimensioni compatte per il trasporto e il parcheggio possibili grazie all'impiego dei giunti a dita HexaLink nei rotori esterni. Altezza max 3,74 m.

I restanti rotori sono azionati da giunti a cardano senza manutenzione che trasferiscono efficientemente la potenza e danno la possibilità di movimento anche ad attrezzo ripiegato.



Nuova terza ruota opzionale con assale tandem per seguire accuratamente il profilo del terreno.



Ruote standard extra larghe da 10.0/75-15.3, larghezza carreggiata 2.45m.



I giunti a dita HexaLink permettono un ripiegamento di 180° dei rotori per il trasporto.



#TE4555-6568-6576-8590

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.



Un kit per la gestione del livellamento dei rotori a fondo campo.



Nuove protezioni leggere e resistenti in alluminio.

Per aumentare la produttività, questi voltafieno sono dotati di dispositivo di spandimento in bordura meccanico. Un indicatore permette di individuare la posizione rispetto all'asse.





Produttività messa al centro

L'ultima generazione di voltafieno portati Kubota è progettata per performance in tutte le condizioni colturali, una minima manutenzione e dimensioni di trasporto compatte.

Affidabilità elevata

TE4555 ha 4 rotori e larghezza di lavoro di 5,5 m; il TE6568 e 6576 ha 6 rotori e 6,8 o 7,6 m di larghezza di lavoro; TE8590 ha 8 rotori e 9,0 m di larghezza di lavoro. Il particolare attacco a 3 punti con telaio a V garantisce elevate performance di longevità.

Manutenzione resa semplice

I voltafieno sono azionati da una trasmissione esente da manutenzione che permette di indirizzare l'attenzione verso l'essenziale per massimizzare la produttività. Il tempo non è perso nell'ingrassaggio della macchina.

Spandimento di qualità in ogni condizione

Senza manutenzione, ridotto sforzo, distribuzione dei pesi eccellente. Per colture ad alta produzione, il miglior effetto oscillante, distribuzione uniforme e semplice regolazione.



Il giunto a dita HexaLink permette un ripiegamento di 180° del rotore.



Tutti i voltafieno possono essere dotati di una ruota anteriore che aumenta la stabilità della macchina.



Robusto e durevole telaio con timone centrale a V.



#TE4555-6568-6576-8590

Altezza di trasporto ridotta: efficienza incrementata

Questi voltafieno ProLine offrono dimensioni di trasporto molto compatte grazie alla loro nuova soluzione di ripiegamento.

Dimensioni di trasporto compatte

Un ingombro ridotto in altezza 3.45m è ottenuto con l'implementazione dei nuovi giunti a dita HexaLink sui due rotori esterni. Per un trasferimento stabile ed efficiente della potenza, i restanti rotori sono azionati da giunti a cardano e direzionati in posizione da doppi giunti cardanici.



Lo sapevi?

Lo sapevi che Kubota produce le sue macchine in sette paesi europei? La prossimità al mercato è centrale nella filosofia aziendale. Ogni sito produttivo aderisce agli stessi alti standard di qualità giapponesi, sia che si trovi in Germania, Francia o Giappone.

Compatta in trasporto e in stoccaggio grazie al nuovo meccanismo di chiusura.



TE8590.



TE6576 in trasporto.



#TE4046-4052-6060-8080



Compatto: Semplice da manutenzionare

La gamma è equipaggiata da un dispositivo meccanico per la gestione dello spandimento in bordura con rapida attivazione dalla cabina del trattore. A richiesta, si può avere la versione idraulica.

Poca manutenzione

Su ampiezze di lavoro di 4,6 e 5,2 m Kubota offre la linea CompactLine con trasmissione a bassa manutenzione. I rotori dei hanno solo un ingrassatore. Il doppio cuscinetto per la trasmissione tra pignone e corona garantisce massima longevità. Il peso ridotto di questi modelli è ideale per l'utilizzo con trattori di bassa potenza e in condizioni di pendenza.

Dimensioni incredibili

Anche i modelli più piccoli eccellono - il piatto del rotore misura 500 mm! Tutti i volti Kubota hanno la trasmissione imbullonata al telaio che evita che ne evita i sovraccarichi.



Kubota TE4052 da 5.20m di larghezza di lavoro.



Regolazione centralizzata dello spandimento in bordura standard su tutti i modelli.



Compattezza in trasporto.



Gli ammortizzatori d'oscillazione di serie garantiscono una distribuzione uniforme.



#TE6060-8080



Ottieni di più

I modelli TE606060 e TE8080 offrono una notevole larghezza di lavoro con le seguenti caratteristiche: combinazione di 6/8 rotori e 6,05m/8,05m di larghezza di lavoro. I rotori sono stati progettati appositamente per ottimizzare prestazioni nella produzione di fieno secco. I rotori compatti, in combinazione con una grande sovrapposizione, assicurano la completa raccolta del prodotto e la distribuzione uniforme su tutta la larghezza di lavoro.



A richiesta, il riduttore per la gestione notturna in piccole andane.



Il giunto a dita HexaLink permette un ripiegamento di 180° del rotore.



Semplice regolazione dell'angolo di spandimento.

Ripiegamento compatto per il trasporto

Nonostante i suoi 8,05 m di larghezza di lavoro TE8080 si richiude in maniera molto compatta mantenendosi sotto i 3,00 m di larghezza per il trasporto su strada. I due rotori esterni sono caratterizzati dal giunto a dita HexaLink, una semplice e brillante soluzione che permette il loro ripiegamento di 180°. I restanti rotori sono azionati da giunti cardanici doppi che forniscono trasmissione di potenza regolare ed efficiente.

Costruiti per durare - minima manutenzione

La durata superiore del TE8080 e la sua semplice manutenzione assicurano la massimizzazione del tempo operativo. È pensato con un pacchetto di funzionalità Kubota come ad esempio i 2 attenuatori d'oscillazione e l'attacco centrale a V che assicurano stabilità d'azione e lavoro accurato. La trasmissione richiede minima attenzione grazie ad un solo punto d'ingrassaggio. In fine, l'apertura è attuato da cilindri a doppio effetto.



TE8080 si ripiega in posizione di trasporto compatta.



Precision Farming: scopri le possibilità

La Precision Farming rende semplice, efficiente e facile ogni singola operazione in campo. Con la tecnologia ISOBUS i tuoi attrezzi sono meglio connessi, più operativi e più controllabili. Le Vostre richieste sono la base dello sviluppo della Precision Farming nel mondo Kubota. Kubota analizzerà insieme a voi ogni processo operativo, le future visioni, la crescita delle vostre colture a breve e a lungo termine, investendo sempre di più in soluzioni in grado di farvi tornare l'investimento.



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.

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.





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

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

Massimo risparmio!

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 Kubota. Esercitati e diventa familiare con le attrezzature per evitare errori e migliorare le performance!



IsoMatch Global

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



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.

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

Modelli		TE4046	TE4052	TE4555	TE6060	TE6576	TE6576
CompactLine		●	●	-	●	-	-
ProLine		-	-	●	-	●	●
Dimensioni e peso							
Larghezza di lavoro	(m)	4.60	5.20	5.50	6.05	6.80	7.60
Larghezza tot in pos. di lavoro	(m)	5.00	5.40	5.80	6.40	7.15	7.90
Larghezza trasporto	(m)	2.85	2.90	2.98	2.75	2.92	2.96
Lunghezza trasporto	(m)	2.15	2.10	2.30	1.86	2.20	2.26
Altezza da terra	(m)	2.45	2.65	2.80	3.10	3.52	3.46
Peso appross.	(kg)	500	530	640	650	900	990
Capacità teorica	(ha/h)	3.7	4.2	4.4	4.8	5.4	6.1
Attacco							
A tre punti		Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. II	Cat. II
Trainato		-	-	-	-	-	-
A due punti		-	-	-	-	-	-
Ammor. oscillazione/blocco integrato		●	●	●	●	●	●
Rotori/denti/guardie							
Rotori	(n)	4	4	4	6	6	6
Bracci/rotore	(n)	5	6	7	5	6	7
Regolazione angolazione		●	●	●	●	●	●
Spargimento in bordura mecc.		●	●	●	●	●	●
Spargimento in bordura idr.		○	○	○	○	○	○
Riduttore per gest. andane notturna		○	○	○	○	○	○
Pneumatici/assali/luci							
Pneumatici		16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
Pneumatici sull'unità centrale		-	-	-	-	-	-
Ruota frontale (16x6.50-8)		○	○	○	○	○	○
Assale tandem		-	-	○	-	○	○
Pannelli segnalazione		○	○	○	○	○	○
Pannelli segnalaz. con luci		○	○	○	○	○	○

Modelli		TE8080	TE8590	TE8590C	TE8511C	TE10511C	TE10514C
CompactLine		●	-	-	-	-	-
ProLine		-	●	●	●	●	●
Dimensioni e peso							
Larghezza di lavoro	(m)	8.05	9.00	9.00	11.00	11.20	13.30
Larghezza tot in pos. di lavoro	(m)	8.35	9.45	9.45	11.30	11.70	13.80
Larghezza trasporto	(m)	2.90	2.94	2.94	2.98	2.96	2.98
Lunghezza trasporto	(m)	1.90	2.16	4.21	5.90	4.26	6.20
Altezza da terra	(m)	3.15	3.49	3.74	3.30	3.94	3.35
Peso appross.	(kg)	920	1260	1700	1760	2225	2300
Capacità teorica	(ha/h)	6.4	7.2	7.2	8.8	9.0	10.7
Attacco							
A tre punti		Cat. II	Cat. II	-	-	-	-
Trainato		-	-	-	-	-	-
A due punti		-	-	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II
Ammor. oscillazione/blocco integrato		●	●	-	-	●	-
Rotori/denti/guardie							
Rotori	(n)	8	8	8	8	10	10
Bracci/rotore	(n)	5	6	6	7	6	7
Regolazione angolazione		●	●	●	●	●	●
Spargimento in bordura mecc.		●	●	-	-	●	-
Spargimento in bordura idr.		○	○	●	●	○	●
Riduttore per gest. andane notturna		○	○	○	○	○	○
Pneumatici/assali/luci							
Pneumatici		16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
Pneumatici sull'unità centrale		-	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8
Ruota frontale (16x6.50-8)		○	○	○ (Tandem)	-	○	-
Assale tandem		-	○	○	-	○	-
Pannelli segnalazione		○	●	●	●	●	●
Pannelli segnalaz. con luci		○	●	●	●	●	●

*(DIN 11220) - non disponibile ○ opzione ● standard

Il giusto voltafieno per ogni larghezza di sfalcio

Modelli	Larghezza di lavoro										
	1.6 m	2.0 m	2.4 m	2.8 m	3.2 m	3.5-3.6 m	4.0 m	8.7 m	9.0 m	9.5 m	10.2 m
TE4046											
TE4052											
TE4555											
TE6060											
TE6568											
TE6576											
TE8080											
TE8590 TE8590C											
TE8511C											
TE10514C											

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.

® = tutela del marchio in EU.

©2019 Kverneland Group Kerteminde AS

The Kubota logo is rendered in a stylized, teal-colored font. The letters are bold and rounded, with a unique design where the 'u' and 'o' are connected. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the logo.

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/>