

For Earth, For Life
Kubota

DM

**KUBOTA
SERIE DM**





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.





#Highlights

DM1000-5000: focalizzati su ciò che è importante

Il massimo delle prestazioni!

Tutte le falciatrici a dischi Kubota sono costruite per prestazioni eccellenti anche nelle condizioni più difficili. Tanti modelli, per coprire tutte le richieste e per essere sicuri che sarete in grado di sfruttare al meglio il tempo a vostra disposizione.



Serie DM1000

Nuova barra di taglio Heavy Duty. Struttura compatta, per trattori piccoli e larghezza di lavoro variabile da 1.7 a 2.4m.

Serie DM2000

Falciatrici leggere e semplici con una struttura compatta, ma resistente, per il massimo del rendimento. 2.4, 2.8 e 3.2m di lavoro larghezza.

Serie DM3000

Falciatrice portata posteriore con larghezze di lavoro da 2,8 a 4,0m. Possono essere utilizzate con trattori di bassa potenza.

**Serie DM3087-3095**

Falciatrici a dischi con sospensione centrale e 8.7-9.5m di larghezza di lavoro. Possono essere utilizzate con trattori da 140hp.

Serie DM3000

Sospensioni centrali idrauliche per un rapido e preciso adattamento al terreno. Larghezza di lavoro 3.2, 3.6 e 4.0m.

Serie DM4000

Eccezionale adattamento al profilo del terreno, operazioni semplici e basso peso, sono i punti di forza di questa macchina. Larghezza di lavoro 2.8-3.2m.



#Barra di taglio

Una nuova dimensione del taglio

Le falciatrici Kubota sono state sviluppate con l'obiettivo di raggiungere risultati perfetti in tutte le condizioni di lavoro. Grazie alla loro affidabilità, robustezza e precisione, puoi concentrarti nell'effettuare il tuo lavoro nel miglior modo possibile.



Lo sapevi?

Lo sapevi che Kubota produce i propri motori e che Kubota è il mercato globale leader per i motori diesel industriali sotto i 100 CV? Massima qualità ed efficienza sono gli ingredienti principali di questo successo.



Barra di taglio a bassa rumorosità

La barra di taglio Kubota è stata progettata per garantire un basso livello di manutenzione e operazioni semplici. E' molto amata per l'estrema silenziosità durante le operazioni di lavoro ciò grazie alla particolare forma degli ingranaggi completamente in bagno d'olio che garantiscono un'efficace ma potente trasmissione a basso regime.

Barra di taglio Heavy Duty

La barra di taglio Kubota dispone di un'alta capacità d'olio, che permette di mantenere la temperatura in lavoro molto bassa nonché una bassa lubrificazione della barra di taglio. Barra completamente saldata con profili a C sovrapposti, a garanzia di massima robustezza e affidabilità.

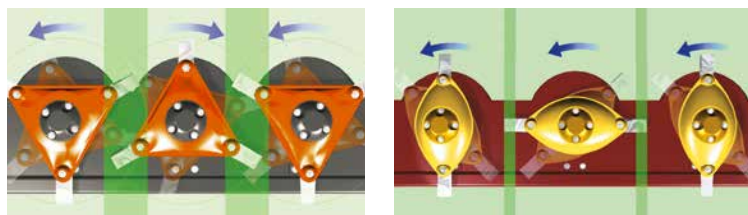
Tre coltelli per disco per un taglio continuo

Con i tre coltelli per disco, le falciatrici Kubota tagliano sempre e con una qualità insuperabile, assicurando nel contempo un terzo del carico in meno per coltello ed una riduzione della richiesta di potenza. Ogni coltello è sempre in fase ed in grado di convogliare perfettamente il prodotto grazie anche all'ottimale flusso dell'aria provocato.

Dischi di taglio controrotanti per la massima sovrapposizione

Tutte le falciatrici Kubota hanno un numero pari di dischi controrotanti,

i quali, a parte il vantaggio dell'immediato trasporto del prodotto grazie alla ventilazione provocata, assicurano, anche in condizioni di foraggio umido, che non rimangano le cosiddette 'strisce' o prodotto non tagliato in campo.



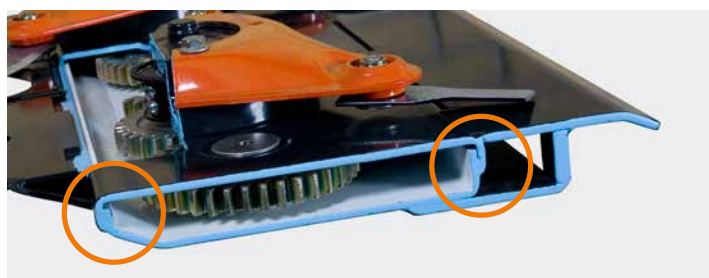
I dischi controrotanti con tre coltelli ciascuno, assicurano la massima copertura di taglio di ogni disco se comparati a numeri di dischi dispari.

Cambio dei dischi "Express"

Su tutte le falciatrici Kubota in gamma può essere montato il sistema di cambio coltelli Express. Basta posizionare la leva intorno al bullone, rilasciare la molla ruotando la leva, e il coltello è pronto per essere sostituito da uno nuovo.



Pignoni dal profilo arrotondato per diminuire il rischio di micro-fratture fra i denti e per garantire una migliore trasmissione della potenza e bassa rumorosità.



Barra completamente saldata con profili a C sovrapposti, a garanzia di massima robustezza e affidabilità.



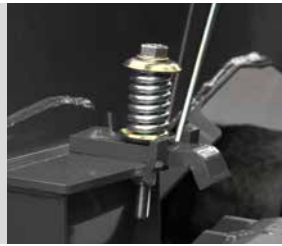
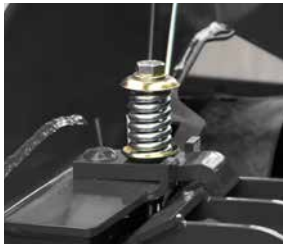
NonStop BreakAway: per una barra di taglio sempre in movimento

Kubota Serie DM2000, DM3000 e DM3300 sono dotate del sistema di protezione della barra BreakAway. Questo sistema integrato è stato progettato per proteggere la barra da eventuali ostacoli. Urtando contro un ostacolo in campo il sistema BreakAway viene azionato e fa indietreggiare l'unità di taglio, sollevandola contemporaneamente.

Questo fornisce massima protezione della barra di taglio. Con questo sistema non sarà necessario dover fermare la macchina, né compiere una retromarcia per far tornare la macchina nella posizione di lavoro iniziale. Quest'ultimo processo avviene automaticamente grazie al sistema a molla presente.



Kubota DM2000, DM3000 e DM3300 sono dotate del sistema NonStop BreakAway.



In caso di ostacoli, il sistema NonStop BreakAway viene attivato e fa indietreggiare la macchina. Allo stesso tempo la solleva al di sopra dell'ostacolo, per poi farla tornare nella posizione di lavoro iniziale automaticamente.





#DM3087-3095

Impareggiabile: performance di taglio efficienti e basso peso!

Kubota presenta due nuove falciatrici a dischi, la DM3087 e DM3095 che insieme formano la combinazione butterfly. Questa combinazione offre una larghezza di lavoro da 8,70m a 9,50m, mantenendo un peso ridotto.

Larghezza di lavoro 8.70m con solo 140hp

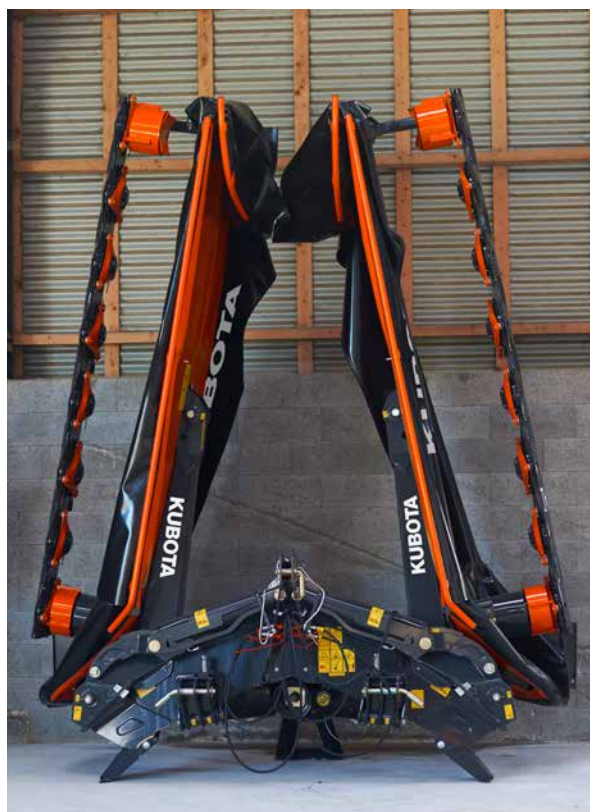
La combinazione DM3087 e DM3095 è una soluzione rispettosa dell'ambiente ed economica in termini di consumi, con una potenza richiesta di soli 140hp. Le due falciatrici, rispettivamente di 1360 e 1500kg unite all'ideale concetto di distribuzione dei pesi offerto dalla combinazione Butterfly, garantiscono una bassa richiesta di potenza e nel contempo massima efficienza e produttività.

Progettata per andare incontro alle esigenze del taglio su larga scala, la DM3087 e DM3095 presenta un'unità di taglio sospesa al centro, in combinazione con i dischi a tre coltelli offre performance impareggiabili.

Inoltre il sistema Kubota NonStop BreakAway protegge la barra di taglio da ostacoli e automaticamente ritorna in posizione di lavoro. La barra Kubota offre bassa rumorosità ed è ideale per lunghe giornate di lavoro.

Rimessaggio sicuro

Grazie al nuovo dispositivo di parcheggio, il rimessaggio della DM3087-DM3095 è semplice e richiede il minimo spazio di stoccaggio durante il periodo invernale con un'altezza al di sotto dei 4m.





Kubota DM3087-3095:

- Larghezza di lavoro 8.7-9.5m
- Per trattori da 140hp
- Basso peso - bassa richiesta di potenza
- Sospensioni centrali
- NonStop BreakAway
- Posizione di trasporto verticale
- Barra di taglio con dischi triangolari completamente saldata

Lavoro più intelligente "on the go"

Questa funzione consente una facile e semplice impostazione della pressione al suolo sulle DM3087 e il DM3095. Per un maggiore comfort dell'operatore, la pressione della molla viene regolata idraulicamente dalla cabina del trattore. Facile da regolare, anche in movimento.

Si tratta infatti di una soluzione molto semplice e intelligente per ottimizzare il lavoro di falciatura. Nella versione idraulica la tensione sulla grande molla di sospensione, che controlla la pressione al suolo, è regolata idraulicamente, per aumentare o abbassare la pressione. Il livello di pressione è comodamente registrato da una scala di facile lettura.





#DM3087-3095

Risultati perfetti

DM3087-DM3095 può essere regolata in base alle esigenze del cliente e alle diverse circostanze, come ad esempio nel lavoro in testata o per la regolazione della larghezza di lavoro della falciatrice frontale.

Due opzioni di montaggio

Per assicurare la sovrapposizione ottimale tra l'unità anteriore e quella posteriore, queste ultime possono essere montate in due posizioni sul braccio di sospensione. Una soluzione che vi faciliterà il lavoro anche nei terreni in pendenza, senza la necessità di un equipaggiamento SideShift

Posizione di trasporto verticale

Per il trasporto la falciatrice si ripiega in posizione compatta e verticale sul retro del trattore, assicurando una distribuzione uniforme del peso, in quanto il baricentro della falciatrice si trova molto vicino al trattore. Altri vantaggi sono la larghezza della macchina, che resta sempre inferiore a 3,00m.

Lo sapevi?

Sapevi che Kubota non è solo tra i top-50 marchi per notorietà in Giappone, ma è anche uno dei più grandi produttori di trattori al mondo? Nel 2014 Kubota ha prodotto più di 180.000 trattori.





Due opzioni di montaggio.



NonStop BreakAway.



Posizione di trasporto verticale.



Eccellente adattamento al terreno.



Sospensioni centrali.



Manovre in testata.

Sospensioni centrali

Il Sistema di sospensioni centrali garantiscono una distribuzione del peso uniforme su tutta la larghezza di taglio, oltre ad un'ottima aderenza al terreno. Ciò permette inoltre una minore usura delle slitte.

Sistema di sicurezza NonStop BreakAway

Il dispositivo NonStop BreakAway protegge da possibili urti della barra di taglio contro ostacoli in campo, il tutto senza mai fermare la macchina, evitando tempi morti.

Eccellente adattamento al terreno

DM3087-DM3095 è dotata di due robuste molle di compensazione con le quali è possibile registrare in modo molto semplice la pressione al suolo, adattando la macchina alle condizioni del terreno.

Manovre di fine campo

Durante le manovre ai bordi del campo, i cilindri idraulici, utilizzati anche per la messa in posizione di trasporto, sollevano le unità di taglio con una ottimale luce dal suolo, in modo da non danneggiare le andane.



#DM3028-3032-3036-3040



Ampia larghezza di lavoro: è tutta questione di prestazioni

La gamma Kubota DM3000 di falciatrici portate posteriori vanta una larghezza di lavoro da 2,8 a 4,0m, con pesi corrispondenti che vanno da 810 a 940kg, il che significa la falciatrice può essere azionato da trattori a bassa potenza. Accoppiandola con la macchina frontale DM4028 o DM4032 la larghezza di lavoro arriva fino a 6,8 m.



Dispositivo di parcheggio (optional) per uno il rimessaggio semplice e compatto.



Le sospensioni centrali permettono un preciso e rapido adattamento al terreno.

Kubota DM3028-3032-3036-3040:

- 2.8-3.2-3.5-4.0m larghezza di lavoro
- Sospensioni centrali
- Soluzione di trasporto fino a 125°
- NonStop BreakAway
- 540/1000 rpm
- Barra di taglio monoblocco con dischi triangolari



Una grande molla di compensazione assicura una distribuzione del peso ottimale su tutta la larghezza di taglio.

Sospensioni centrali

Le sospensioni centrali garantiscono una distribuzione uniforme del peso su entrambi i lati della barra di taglio. In questo modo l'adattamento al terreno sarà rapido ed accurato, con benefici di minore usura e di minore aggressività sul prodotto.

Alta Performance di taglio

Su questi modelli è montata la barra di taglio che, con i suoi dischi triangolari a tre coltelli, offre insuperabili qualità di taglio, sia nella precisione che nella pulizia.

Lavora in modo intelligente "on the go"

La pressione al suolo sulle Serie Kubota DM3000 viene impostata in modo semplice. Per un maggior comfort dell'operatore la pressione delle molle è settata idraulicamente dalla cabina del trattore. Semplice da regolare, anche in movimento.

E' una soluzione semplice ed intelligente per migliorare il lavoro di falciatura. Sulla versione idraulica, la tensione sulle molle di sospensione, che controlla la pressione al suolo, è regolata idraulicamente per aumentarla o ridurla. Il livello di pressione scelto è registrabile semplicemente da una scala di facile lettura.

Un'impostazione accurata della pressione al suolo, garantisce risultati migliori e minor consumo di carburante, in quanto la falciatrice con la pressione regolata in modo esatto è più semplice da tirare e richiede minore potenza e consumo.



#DM3028-3032-3036-3040

Lo sapevi?

Sapevi che le nostre parti di ricambio sono prodotte con gli stessi standard elevati delle macchine Kubota? Le parti di ricambio originali lavorano e si adattano in modo perfetto e garantiscono che la macchina lavori alle massime performance.



Sicurezza Non-Stop BreakBack.



Due opzioni di montaggio per creare una sovrapposizione ottimale in caso di combinazione con una falciatrice frontale.



La velocità della presa di forza può essere variata da 540 a 1000 giri/min, senza l'ausilio di attrezzature aggiuntive.

Posizione di trasporto verticale fino a 125°, per una distribuzione ottimale del peso.



Incredibilmente semplice

I perni di attacco sono regolabili in quattro posizioni diverse, in modo da permettere un semplice adattamento e compatibilità con ogni tipo di trattore. Inoltre è possibile combinare questo modello con la falciatrice frontale, ottimizzando le posizioni in modo da utilizzare l'intera larghezza di lavoro disponibile.

Trasporto su strada

Durante il trasporto, la falciatrice viene ripiegata verticalmente di 125°. Questa posizione permette un'eccellente distribuzione del peso e garantisce la massima sicurezza anche a velocità più elevate.

Sicurezza NonStop

Per garantire la massima protezione della barra di taglio, le falciatrici 3028-3032-3036-3040 sono dotate di serie del dispositivo di sicurezza Kubota Non-Stop BreakBack. In caso di ostacoli, la barra di taglio viene sollevata e spostata all'indietro e torna automaticamente nella posizione di lavoro iniziale una volta superato l'ostacolo.

Velocità regolabile della Presa di Forza

Le Kubota 3028-3032-3036-3040 possono variare il regime della presa di forza da 540 a 1000 giri/min. Questa operazione non richiede un'attrezzatura aggiuntiva, sarà solamente necessario far ruotare la scatola di trasmissione di 180°.

Sollevamento a bordo campo

Un cilindro idraulico permette alla macchina di sollevarsi e di tornare in posizione di lavoro, con grande disimpegno da terra. Lo stesso cilindro è utilizzato per la messa in posizione di trasporto.



Semplice sollevamento a fine campo tramite cilindro idraulico, con ampia luce da terra.



#DM4028-4032



Eccellente adattamento al terreno

Grande capacità di adattamento ad ogni terreno, semplicità delle regolazioni ed il peso ridotto sono le caratteristiche principali di queste falciatrici. Otto dischi controrotanti assicurano un taglio di elevata qualità, permettendo una rapida ricrescita del foraggio dopo il suo taglio.

Falciatrici frontali per ogni terreno

Le falciatrici 4028-4032 con una larghezza di lavoro da 2.80 a 3.20 m e un peso di soli 670-710 kg, richiedono una potenza di soli 45 hp. Si possono combinare con un modello posteriore da 4 m, in modo da raggiungere una larghezza di lavoro fino a 6,80 m.

Grande Affidabilità

La reattiva cinematica della macchina, associata al disegno della testata d'attacco, assicura la massima protezione dagli ostacoli, anche da quelli più piccoli. L'unità di taglio indietreggerà automaticamente sollevandosi, evitando l'ostacolo senza alcuna necessità di fermare la macchina e preservandola da shock e carichi eccessivi.

Una facile manutenzione

DM4000 offre una incomparabile facilità di accesso per la manutenzione. Infatti, il cover anteriore si può aprire anche a macchina sollevata.

Scatola di trasmissione a doppia velocità

La velocità standard della presa di forza è 1000 giri/min. Tuttavia è possibile abbassare il regime a 750 giri/min semplicemente azionando una puleggia, risparmiando sul carburante ma mantenendo comunque una velocità adeguata. Una soluzione innovativa che risolve il problema con trattori che non hanno la presa di forza a regime eco.

Kubota DM4028-4032:

- 2.8 - 3.2m di larghezza di lavoro
- Sistema BreakAway
- Larghezza regolabile dell'andana
- Scatola di trasmissione a 750/1000 giri/min
- Eccellente adattamento al terreno
- Barra di taglio EXTRAΔ completamente saldata con dischi triangolari



Ottima visibilità dalla cabina del trattore.



Facile accesso alla barra di taglio grazie alle protezioni frontali e laterali pieghevoli.



La macchina è provvista standard di due dischi andanatori, in grado di formare un'andana da 2.20 a 2.40 m.



La variazione dei regimi di giri della PTO da 750 a 1000 giri/min si effettua tramite puleggia.



#DM4032S

Un nuovo metodo brevettato DM4032S

Questa è la prima falciatrice a dischi frontale a disporre di un sistema di formazione d'andana a trasmissione attiva, progettato sia per effettuare lo spandimento a pieno campo sia per formare andane strette.

Il passaggio tra le diverse misure è fatto in modo molto rapido ed intuitivo, senza bisogno di attrezzi, semplicemente rilasciando i blocchi dei deflettori e rimettendoli nella posizione desiderata. In caso di spandimento a pieno campo, i deflettori saranno rimossi e posizionati sulla falciatrice.



La macchina per ogni utilizzo

La 4032S dà il massimo in tutte le combinazioni, sia con falciatrici portate posteriori, in solo o accoppiata ad un carro autocaricante. Anche le andane più piccole, da 1 m, non saranno calpestate dalle ruote di trattori a carreggiata stretta e saranno raccolte intatte dal pick-up dell'autocaricante. Le andane regolabili vi permetteranno di scegliere la corretta larghezza in relazione al tipo di prodotto ed alle condizioni climatiche.

Dato che il foraggio si essicca durante una lunga giornata di lavoro, l'andana può essere impostata sulla larghezza minore all'inizio della giornata; e successivamente può essere modificata in una maggiore durante il giorno, per assicurare la consistenza e la qualità più adatta.

Un andana pulita e ariosa

La coclea a trasmissione diretta assicura il flusso di elevate quantità di foraggio verso il centro della falciatrice, lasciando sempre un'andana di forma regolare. Il foraggio viene subito rimosso dai dischi, in modo che il taglio sia sempre ottimale. Ciascun lato della coclea lavora in combinazione con un'apposita lamiera che conduce il foraggio fino al centro della macchina, senza alcuna perdita o contaminazione, spesso presenti nei sistemi con ruota andanatrice.

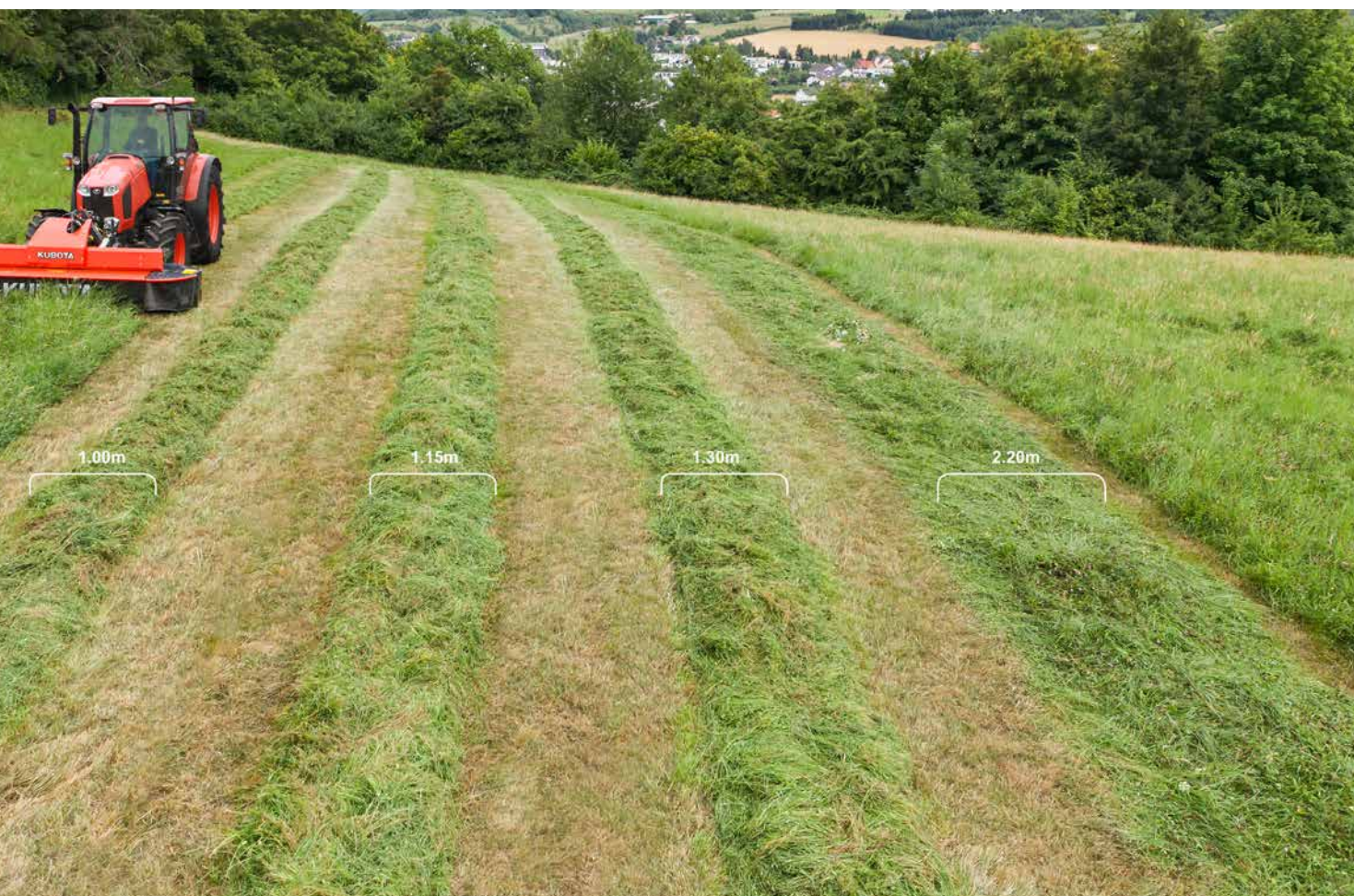
La 4032S non solo sposta due andane una accanto all'altra, come accade nelle falciatrici a tamburo, ma può anche collocare il prodotto tagliato in un'unica andana ariosa e omogenea, accelerando notevolmente il processo di essiccazione.

Eccellenti capacità di adattamento

Esattamente come nel modello 4032, la 4032S presenta una straordinaria capacità di adattamento al terreno che spazia dai 430mm verso l'alto e 210mm verso il basso, assicurando una qualità di taglio eccellente anche nelle condizioni più difficili.

Risparmio sui costi

L'azionamento della DM4032S avviene a mezzo di un sistema di trasmissione molto semplice ma efficiente. Una ridotta scatola di trasmissione, collegata alla scatola principale, effettua la trasmissione sulla coclea per mezzo di una cinghia a V. Questo sistema, in combinazione con la struttura della coclea, richiede una richiesta di potenza aggiuntiva di soli 5 hp! In totale la coclea ed il sistema di trasmissione aggiungono approssimativamente un peso di 150kg alla struttura della falciatrice, per un peso complessivo di 855kg ed una richiesta di potenza di soli 60 hp.



Larghezza dell'andana regolabile

La coclea a trasmissione diretta per la formazione dell'andana. Offre la possibilità di ottenere 3 larghezze d'andana: 1,00-1.15-1.30m. E' possibile effettuare anche spandimento a pieno campo fino a 2.20m.



La 4032S è la macchina ideale per la combinazione ad un carro autocaricante.



La larghezza dell'andana è variabile semplicemente sbloccando i deflettori d'andana e regolandoli nella posizione desiderata.



Standard 2 velocità di trasmissione: 1000 giri/min, ma è possibile azionare la puleggia in modo da ottenere 750 giri/min, riducendo il consumo.



Sistema di formazione d'andana a trasmissione diretta per andane ariose e omogenee.



#DM4028-4032-4032S



Ottimo adattamento al terreno

Le falciatrici DM4000 e DM4000S sono state progettate per adattarsi a tutte le condizioni del terreno. Di serie la barra falciante ha una escursione di 430 mm verso l'alto e di 210 mm verso il basso, con un'angolazione trasversale di 17°. Questo largo spettro di movimento permette alla macchina di adeguarsi al dislivello del terreno senza sovraccaricare la barra di taglio.



L'unità di taglio si muove indipendentemente dal sollevatore del trattore, in questo modo l'adattamento al terreno sarà più preciso.

Libertà di movimento

Il sollevatore frontale del trattore non subisce usura, in quanto la struttura delle sospensioni di questa falciatrice non richiede l'impiego di un attacco frontale flessibile: la macchina si muove indipendentemente.

Semplicità d'uso

Registrare la macchina secondo le proprie esigenze è molto semplice. Il sollevatore frontale viene impostato ad un'altezza particolare, mentre l'unità di taglio viene azionata tramite un cilindro idraulico integrato nelle sospensioni. La pressione al suolo.



Le due molle consentono un ottimo adattamento al terreno.



La soluzione BreakBack, integrata nella testata d'attacco, protegge dagli ostacoli esterni.



Ottimo livellamento al terreno, grazie all'escursione di movimento della barra falciante compresa fra 430 mm verso l'alto e 210 mm verso il basso.



#DM3332-3336-3340

Perfetto adattamento al terreno, elevato output

Kubota offre una gamma di falciatrici a dischi con sospensione centrale idraulica e tre diverse larghezze di lavoro: 2.80, 3.20e 4.0 m. I modelli 3332-3336-3340 presentano la tipica barra di taglio con dischi controrotanti in numero pari che garantiscono una continuità di taglio e ottimi risultati in ogni condizione.



Vantaggi evidenti

Le sospensioni centrali di questi modelli offrono evidenti vantaggi, come ad esempio una pressione al suolo ottimale ed un rapido adattamento in diverse condizioni del terreno. Queste caratteristiche facilitano l'ottenimento di un taglio preciso, nel completo rispetto del foraggio.

Sistema BreakBack NonStop

Anche le falciatrici DM3300 sono provviste del sistema di protezione BreakBack, che fa indietreggiare la barra di taglio e la solleva per evitare urti in caso di ostacoli in campo. Successivamente la barra ritorna in posizione di lavoro automaticamente. In questo modo non dovrete fermare la macchina e risparmierete tempo.

Una trasmissione eccellente

Le falciatrici DM3300 dispongono di un sistema di trasmissione diretto al primo disco. In questo modo la trasmissione è efficiente e garantisce di sfruttare al massimo l'intera capacità della barra di taglio.



Per il trasporto la falciatrice si può ripiegare idraulicamente in posizione orizzontale dietro al trattore. Conversione facile e veloce, senza la necessità di lasciare la cabina del trattore.



Trasmissione diretta dalla scatola di trasmissione al primo disco.



NonStop BreakAway.

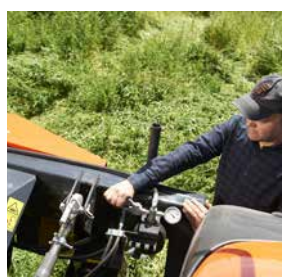


DM3300 in breve:

- Larghezza di lavoro 3.2-3.5-4.0m
- Sospensione idraulica
- Sospensioni centrali, distribuzione del peso omogenea, stabilità e rapidità a fine campo.
- Facile sollevamento ai bordi del campo senza necessità di impiegare il sollevatore a tre punti del trattore; ottimale luce da terra.
- Sistema di protezione della barra di taglio BreakBack
- Ottimo adattamento anche nei terreni in pendenza,
- Barra monoblocco Kubota con dischi triangolari



Sospensioni centrali per una miglior distribuzione del peso e regolazioni.



Regolazione della pressione al suolo idraulicamente.

Sospensioni Idrauliche

La gamma DM3300 viene proposta con sospensioni idrauliche in grado di offrire un ottimo adattamento al terreno ed una pressione al suolo sempre costante.

Superbo adattamento al terreno

Registrare la pressione al suolo è un'operazione molto veloce e semplice, grazie al sistema di regolazione formato da un cilindro a due camere ed una valvola idraulica. Il valore della pressione al suolo è ben visibile da un manometro posizionato sulla macchina.

Flessibilità anche in pendenza

La struttura delle sospensioni, con un punto centrale pivotante, garantisce grande flessibilità in tutta la gamma, permettendo di muovere l'angolazione di lavoro di 15° verso il basso o verso l'alto. Ciò significa che anche nei terreni in pendenza o ai bordi campo si avrà un ottimo adattamento al terreno.

Facile sollevamento a fine campo

Il sollevamento delle DM3300 avviene tramite semplice azionamento di un cilindro idraulico, in modo da non rendere necessario l'utilizzo del sollevatore a tre punti del trattore. In questo modo anche l'usura del trattore e della macchina saranno minori.



#DM2024-2028-2032

Perfetto rapporto qualità-prezzo

Le Kubota DM2000 sono falciatrici leggere e compatte, in grado di dare un buon rendimento ad un costo competitivo. Sono disponibili in larghezze di lavoro da 2.40, 2.80 a 3.20 m. Caratteristica principale è la barra di taglio con dischi triangolari che garantiscono un taglio continuo e sempre eccellente, in qualsiasi condizione.

Una trasmissione efficace

La cinghia a V, flessibile e caricata a molla, garantisce un'ottima trasmissione della potenza su tutte le falciatrici della serie. Quando la cinghia si allenta, la molla spinge la ruota di trasmissione verso l'esterno, in modo da tendere automaticamente la cinghia.

Sospensioni Flessibili

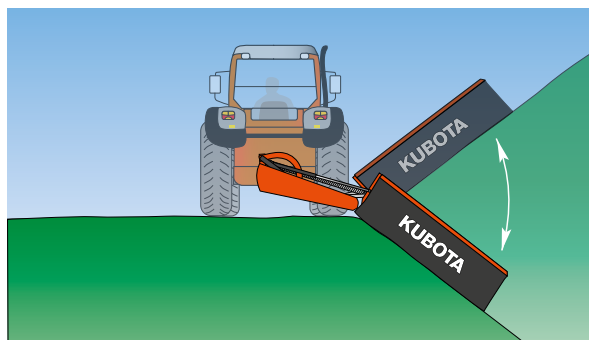
I modelli Kubota DM2000 presentano un sistema di sospensioni dalla regolazione molto semplice e precisa, che permette di ottenere un ottimo adattamento al terreno. Lavorare in terreni irregolari o pendenza non sarà un problema, grazie anche all'angolazione di lavoro di ben 35° sia verso l'alto che verso il basso.

Kubota DM2024-2028-2032:

- Larg. lavoro: 2.40-2.80-3.20m
- Movimenti in pendenza con angolazione da 35° verso l'alto e verso il basso
- NonStop BreakBack
- Cinghia di trasm. a V su molle
- Facile registrazione della pressione

Disco
andanatore
in opzione.





Movimenti in pendenza con angolazione da 35° verso l'alto e verso il basso.



Quattro cinghie a V assicurano un'efficientissima trasmissione della potenza.



Sollevamento a fine campo tramite cilindro idraulico.



Perni di attacco regolabili.



Sicura posizione di trasporto vicina al trattore.





#DM1017-1022-1024



Performance efficienti ed affidabili

La serie Kubota DM1000 è caratterizzata dalla barra di taglio Heavy Duty progettata per garantire una ridotta manutenzione ed un lavoro a bassa rumorosità. La barra Kubota ha una maggiore capacità di olio rispetto ai competitors, diminuendo così il rischio di surriscaldamenti anche con utilizzo intensivo. Il particolare profilo ricurvo degli ingranaggi assicura un' efficiente trasmissione a basso regime.



Sistema BreakAway

Un'efficiente protezione della barra di taglio è garantita grazie al sistema BreakBack, che permette alla barra di evitare eventuali ostacoli presenti in campo riportandola automaticamente nella posizione di lavoro iniziale. Senza tempi di fermo!

Veloce sollevamento a fine campo

La falciatrice, una volta arrivata a fine campo, viene sollevata da un cilindro idraulico. Questa soluzione consente di ridurre l'usura del trattore e della macchina, in quanto non richiede l'impiego del sollevatore a tre punti del trattore e riducendo le vibrazioni di trasmissione.

Compatta in trasporto

La posizione di trasporto verticale e molto vicina al trattore è garanzia di un'ottima distribuzione del peso e grande stabilità durante il trasporto.



Kubota DM1017 -
1.7m larghezza di lavoro.



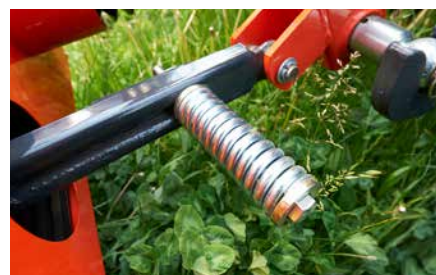
Kubota DM1022 -
2.2m larghezza di lavoro.



Kubota DM1024 -
2.4m larghezza di lavoro.



Facile sollevamento a fine campo.



Protezione a molla BreakBack.



Trasporto stabile e sicuro grazie al posizionamento della falciatrice vicino al trattore.



Semplice connessione.



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

Modello		DM1017	DM1022	DM1024	DM2024	DM2028	DM2032
Dimensioni e Peso							
Larghezza di lavoro	(m)	1.7	2.2	2.4	2.4	2.8	3.2
Peso, approx.	(kg)	395	455	470	606	666	680
Larghezza di trasporto	(m)	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
Altezza in trasporto	(m)	-	-	-	-	-	-
Attacco al trattore							
Attacco	(CAT)	2	2	2	2	2	2
PTO	(RPM)	540	540	540	540	540	540
Min. PTO richiesta	(kW/hp)	26/36	31/42	34/46	33/45	37/50	40/55
Operazioni							
N. dischi/coltelli		4/12	6/18	6/18	6/18	8/24	8/24
N. distributori idraulici		1S	1S	1S	1S	1S	1S
Angolo di taglio		-45/+15	-45/+15	-45/+15	-35/+35	-35/+35	-35/+35
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Altre Caratteristiche							
BreakAway		●	●	●	-	-	-
NonStop BreakAway		-	-	-	●	●	●
Cardano a ruota libera		●	●	●	●	●	●
Cardano con frizione		-	-	-	-	-	-
Equipaggiamento							
Deflettore d'andana (dx/sx)		● / -	● / -	● / -	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Disco andanatore (dx/sx)		○ / -	○ / -	○ / -	○ / -	○ / -	○ / -
Kit slitte taglio alto +20/+40/+80 mm		○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○
Kit - Cambio rapido coltelli		○	○	○	○	○	○
Kit Luci		-	-	-	-	-	-

Modello		DM3332	DM3336	DM3340	DM4028	DM4032	DM4032S
Dimensioni e Peso							
Larghezza di lavoro	(m)	3.2	3.6	4.0	2.8	3.2	3.2
Peso, approx.	(kg)	805	1020	1060	670	710	875
Larghezza di trasporto	(m)	<3.0	<3.0	<3.0	2.6	3.0	3.0
Attacco al trattore							
Attacco	(CAT)	2	2	2	2	2	2
PTO	(RPM)	540	1000	1000	750/1000	750/1000	750/1000
Min. PTO richiesta	(kW/hp)	40/55	44/60	50/70*	33/45	40/55	45/60
Operazioni							
N. dischi/coltelli		8/24	10/30	10/30	8/24	8/24	8/24
N. distributori idraulici		1D	1D	1D	1S	1S	1S
Angolo di taglio		-15/+15	-15/+15	-15/+15	-17/+17	-17/+17	-17/+17
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Altre Caratteristiche							
BreakAway		-	-	-	-	-	-
NonStop BreakAway		●	●	●	●	●	●
Cardano a ruota libera		●	●	●	●	●	●
Cardano con frizione		●	●	●	-	-	-
Equipaggiamento							
Deflettore d'andana (dx/sx)		-	-	-	-	-	-
Disco andanatore (dx/sx)		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Kit slitte taglio alto +20/+40/+80 mm		● / ○	● / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Kit - Cambio rapido coltelli		○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○
Kit Luci		○	○	○	○	○	○

* Peso minimo richiesto sul trattore - non disponibile ○ opzione ● standard

DM3028	DM3032	DM3036	DM3040	DM3087	DM3095		
2.8	3.2	3.5	4.0	8.7	9.5		
805	870	915	1045	1327	1500		
2.3	2.3	2.3	2.3	<3.0	<3.0		
2.8	3.3	3.7	3.7	<4.0	<4.0		
2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3		
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000		
37/50	40/55	44/60	51/70	105/140	110/150		
8/24	8/24	10/30	10/30	16/48	16/48		
1S	1S	1S	1S	2D	2D		
-15/+15	-15/+15	-15/+15	-15/+15	-15/+15	-15/+15		
30-60	30-6	30-60	30-60	30-60	30-60		
-	-	-	-	-	-		
●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●		
- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -		
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○		
○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○	○ / ○ / ○		
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		

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



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/>