

For Earth, For Life
Kubota

DMC

KUBOTA
SERIE DMC



A tractor with two orange mowing implements is shown in a field. The tractor is positioned on the right side of the frame, moving towards the left. The mowing implements are labeled 'DMC6332T' and 'DMC7332T'. The field is filled with tall green grass, and the background shows a line of trees under a cloudy sky. A semi-transparent teal box with white text is overlaid on the left side of the image.

**Soluzioni
innovative per
rispondere
alle sfide
di oggi.**

Il settore agricolo si trova ad affrontare sfide sempre più numerose. Quando i tempi sono duri, solo una cosa può aiutare, l'innovazione, 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.





Prestazioni di taglio in nuove dimensioni



Dischi triangolari con 3 coltelli

Sperimentate migliori prestazioni di taglio. La barra di taglio Kubota è dotata di dischi a 3 coltelli. Forniscono una frequenza di taglio superiore del 50%.

Dischi sempre controrotanti

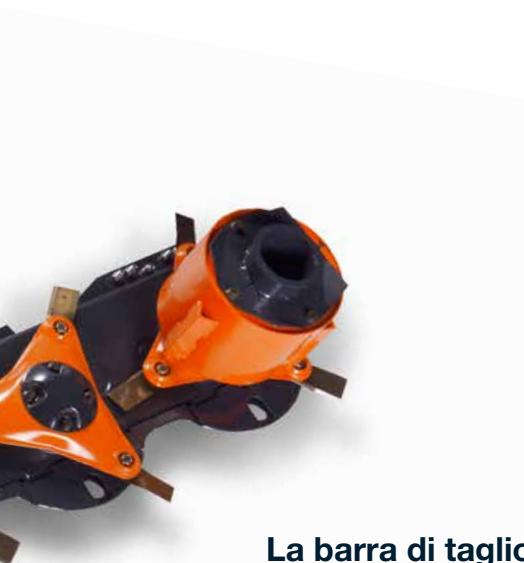
Tutte le barre di taglio Kubota hanno un numero pari di dischi controrotanti, il che significa che i dischi lavorano sempre in coppia. Questo garantisce un'elevata sovrapposizione su tutti i dischi e un migliore trasporto del raccolto.

Design robusto e resistente

La barra di taglio Kubota è completamente saldata con due profili a C. Rigida, robusta e longeva.

Barra di taglio silenziosa

Barra di taglio a bassa manutenzione è silenziosa grazie alla particolare forma degli ingranaggi completamente in bagno d'olio.



Lo sapevate?

Sapevate che Kubota produce i propri motori e che è il leader mondiale del mercato dei motori industriali diesel sotto i 100 CV? Potreste essere sorpresi di scoprire sotto quali cofani lavorano i motori Kubota. La massima qualità e l'efficienza sono gli ingredienti principali di questo successo.

La barra di taglio Kubota è stata progettata per durare nel tempo e per offrire eccellenti prestazioni di taglio. La barra di taglio completamente saldata è progettata per affrontare lunghe ed impegnative giornate di lavoro con il massimo tempo di attività. Il disco triangolare Kubota è rinomato per le sue eccellenti prestazioni di taglio, lasciando un taglio perfetto.



Dischi di taglio sempre controrotanti per una migliore sovrapposizione

Non scendete a compromessi sulle prestazioni di taglio. Tutte le falciatrici Kubota hanno un numero pari di dischi controrotanti, il che significa che i dischi lavorano sempre in coppia e ruotano l'uno verso l'altro. Questo garantisce la massima sovrapposizione tra tutti i dischi e un taglio migliore. Inoltre, trasporta in modo efficiente e immediato il raccolto verso la parte posteriore.

Dischi a tre coltelli per tagli eccellenti

La ricerca delle migliori prestazioni di taglio è sempre stata una parte vitale del DNA Kubota. Le barre di taglio sono rinomate per il disco triangolare Kubota e le sue eccellenti prestazioni di taglio. Forniscono una frequenza di taglio del 50% maggiore rispetto alle soluzioni convenzionali.

Con tre coltelli per disco, le falciatrici Kubota tagliano costantemente. Ciò significa un terzo di carico in meno per ogni coltello, un carico uniforme sulla trasmissione e un utilizzo più fluido della potenza oltre a produrre un taglio netto e pulito delle stoppie.





Barra di taglio progettata per performare

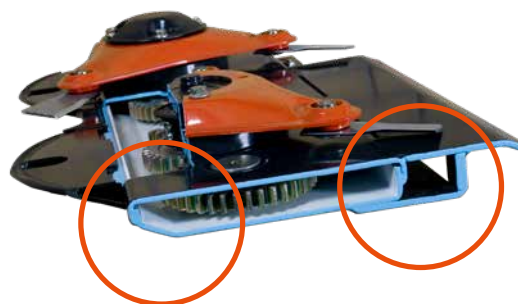
Robusta barra di taglio monoblocco

La barra di taglio Kubota garantisce un maggiore tempo di attività grazie al design completamente saldato. Essendo completamente saldata con due profili a C sovrapposti, è rigida e robusta e garantisce un'elevata longevità. E' progettata per molti anni di lavoro.

La barra di taglio a bassa rumorosità per giornate di lavoro confortevoli

La barra di taglio Kubota è rinomata per il suo basso livello di rumorosità durante il lavoro. Ciò è dovuto alla particolare forma degli ingranaggi dal profilo arrotondato e denti lunghi per una migliore trasmissione della potenza e bassa rumorosità. Ideale durante le lunghe ed impegnative giornate di lavoro.

Il rischio che gli ingranaggi urtino sugli angoli è minimizzato dalla loro forma arrotondata, che riduce l'usura e la rumorosità.



Barra di taglio completamente saldata

Barra di taglio completamente saldata con due profili a C per una costruzione robusta e durevole. L'elevata capacità di olio garantisce una bassa temperatura di lavoro.



Mozzi Kubota

I mozzi Kubota di nuova generazione forniscono un trasferimento più efficiente di potenza e un ridotto consumo di energia.



Barra di taglio a bassa rumorosità

Basso livello di rumorosità grazie al profilo degli ingranaggi dentato appositamente realizzato con design tondo e denti lunghi per un'efficiente trasmissione della potenza.



“Express” - Cambio dei coltelli facile e veloce

Con il sistema cambio rapido Express, la sostituzione o la rotazione dei coltelli è semplice da effettuare. Tutte le falciatrici a disco della gamma DMC possono essere dotate del sistema “Express”.



Condizionamento efficace: cosa contraddistingue SemiSwing

Sfruttando la forza centrifuga il sistema di condizionamento SemiSwing potrà lavorare in ogni condizione, offrendo aggressività all'occorrenza o delicatezza in caso di prodotto con apparato fogliare.

Ottenere l'effetto condizionante completo con il minimo intasamento

Il condizionatore a flagelli SemiSwing Kubota è un condizionatore aggressivo a tutta larghezza. Quando il rotore inizia a ruotare, i denti SemiSwing si spostano istantaneamente in posizione di lavoro e restano in posizione fissa. L'angolo e la posizione dei denti SemiSwing assicurano il miglior trasporto del raccolto.

Il raccolto viene spinto dal rotore del condizionatore verso il piatto del condizionatore. Ciò si traduce in un numero ridotto di intasamenti e il pieno utilizzo del piatto del condizionatore.

Un'eccellente protezione – Nessuna manutenzione

Quando si incontrano ostacoli, i denti in acciaio SemiSwing sono in grado di ruotare indietro e di lasciar passare gli ostacoli. Il condizionatore si alzerà di 103 mm senza danneggiarsi. Sono necessari 22 kg di forza per far rimuovere il dente dall'appoggio sul rullo. Questo significa che mentre lavorerete, il dente sarà in appoggio sul rullo e solo urtando un ostacolo si disinserirà, lasciando passare l'ostacolo per poi ritornare automaticamente in posizione.

Una volta nella posizione di lavoro, il dente va in appoggio sul rotore assicurando grande motricità.

Un efficiente trasferimento del foraggio, il prodotto è sollevato dalla barra e si muove lungo il condizionatore, assicurando un effetto di condizionamento aggressivo.

I denti in acciaio rimangono nella posizione fissata, permettendo un effetto di condizionamento aggressivo.

Riduzione dell'usura e del traino. Dente sempre in appoggio. Nessuna usura.

La dimensione molto larga del piatto del condizionatore supporta un efficace condizionamento e movimenti uniformi del prodotto verso la parte posteriore della macchina.

Su tutta la larghezza del condizionatore si permette un efficiente condizionamento del prodotto e si riducono i consumi di carburante.

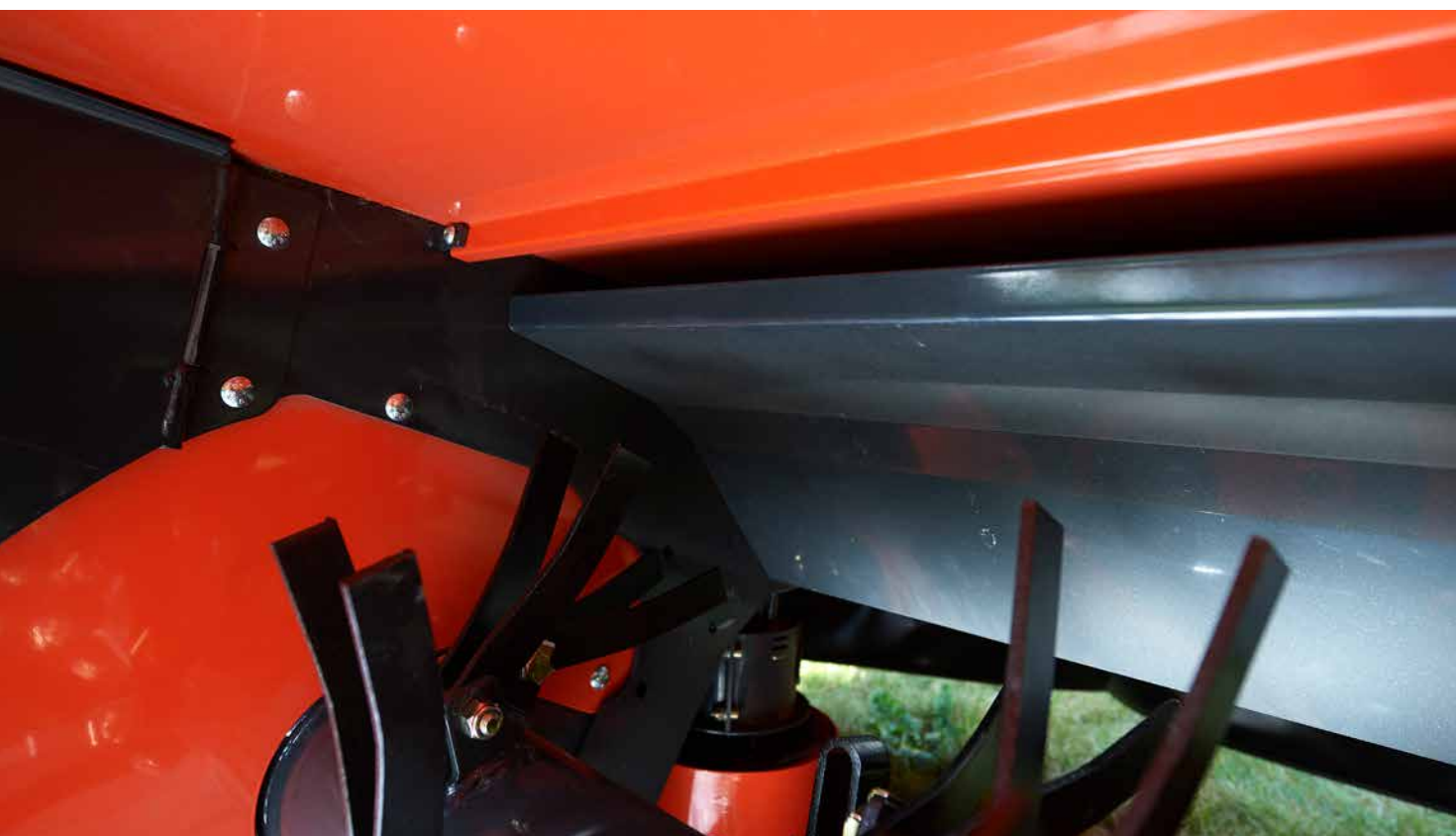
Il design dei denti rotanti permette di passare sopra grandi ostacoli senza interferenze con il resto del processo di condizionamento.





Maggiore comfort per l'operatore: un artista dal cambio rapido

Prestazioni e massimo comfort. Questo concetto combina entrambi per soddisfare qualsiasi condizione di lavoro sul campo. Il cofano del condizionatore può essere regolato in modo indipendente sia all'estremità anteriore che a quella posteriore per adattare il condizionatore all'intensità del raccolto, per migliorare il flusso dell'erba e il consumo energetico.





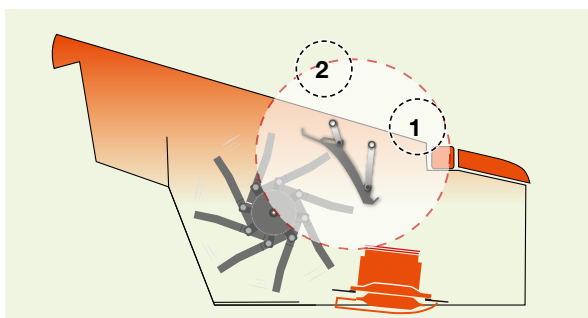
La parte anteriore del condizionatore (1) viene regolata separatamente in base all'intensità della coltura, anche per colture abbondanti, per evitare qualsiasi blocco.

Raccolto pesante o leggero

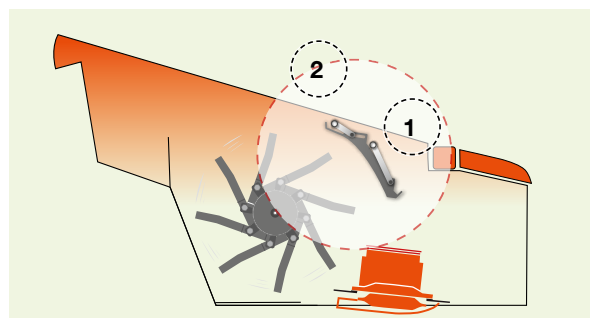
La parte anteriore (1) viene regolata in base alla quantità di prodotto. In caso di colture pesanti e alte, il cofano del condizionatore è aperto, per evitare intasamenti e garantire un flusso regolare ed efficiente. Nel caso di colture corte, è preferibile un'apertura inferiore.

Condizionamento aggressivo o risparmio di carburante

La parte posteriore (2) consente di regolare in relazione al consumo di potenza e all'aggressività del condizionamento. Un'ampia distanza tra il condizionatore e il cofano significa condizionamento meno aggressivo e consumo di potenza. Una distanza ridotta si sceglie quando si preferisce un condizionamento molto aggressivo.



Parte anteriore e posteriore completamente chiusa, per un condizionamento in condizioni di scarso raccolto.



Parte anteriore e posteriore aperta, per consentire il passaggio senza ostacoli di quantità massicce di prodotto.

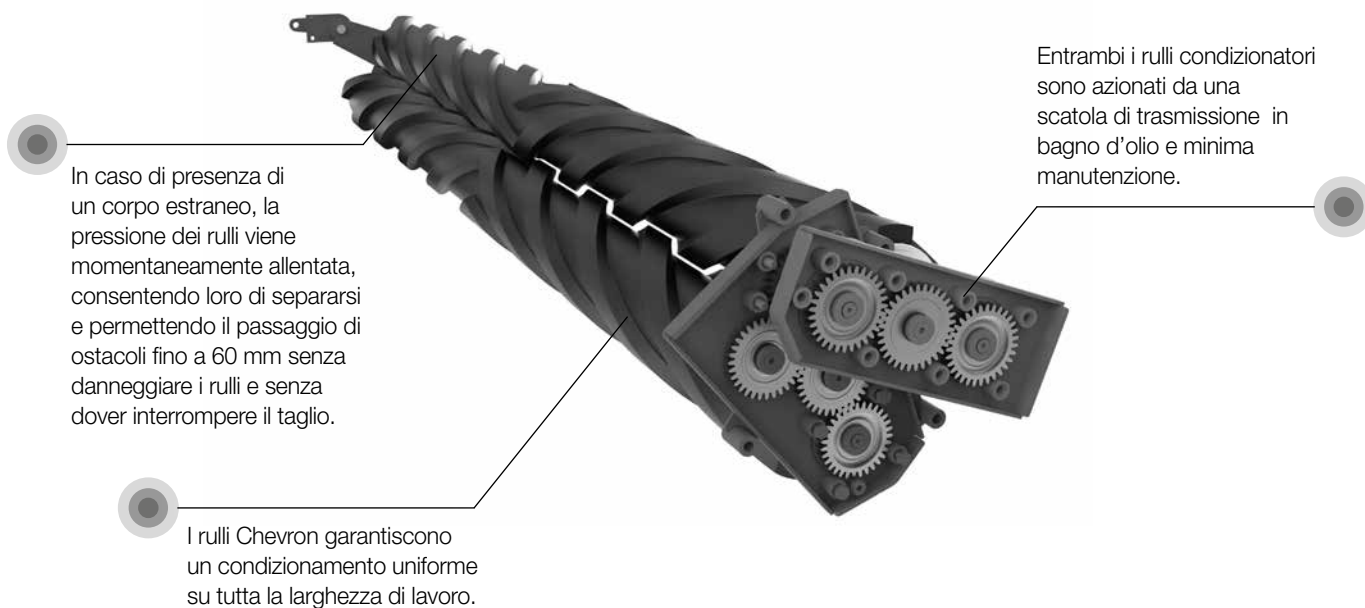


#Condizionatore



Condizionatore a Rulli Chevron

Preservare i valori nutrizionali. Il condizionatore a rulli fornisce delicatezza e gestione ottimale delle colture fragili come erba medica o trifoglio. Il condizionatore a rulli preserva i valori nutrizionali del prodotto. Favorisce inoltre essiccazione uniforme.



In caso di presenza di un corpo estraneo, la pressione dei rulli viene momentaneamente allentata, consentendo loro di separarsi e permettendo il passaggio di ostacoli fino a 60 mm senza danneggiare i rulli e senza dover interrompere il taglio.

Entrambi i rulli condizionatori sono azionati da una scatola di trasmissione in bagno d'olio e minima manutenzione.

I rulli Chevron garantiscono un condizionamento uniforme su tutta la larghezza di lavoro.

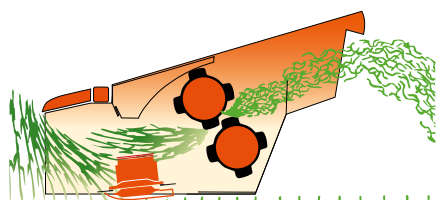
Rulli Chevron

Diametro da 225 mm in gomma, di poliuretano altamente resistente, sono "vulcanizzati" su un nucleo di acciaio. Questo processo assicura uniformità nei rulli con la garanzia che non si torceranno mai, nonostante la forza che trasmettono. Il rullo Chevron guida il prodotto direttamente fuori dai dischi, questo permette la miglior qualità di taglio possibile, mentre limita la potenza richiesta.

Condizionamento a tutta larghezza

In tutte le macchine Kubota i rulli in gomma Chevron corrispondono alla larghezza di taglio ed il superiore è in posizione avanzata rispetto all'inferiore. Questa caratteristica unica permette un ottimale flusso del prodotto dai dischi al retro, rendendo sistemi complicati con rulli supplementari obsoleti dalla barra di taglio verso lo scarico.

Inoltre, il design a tutta larghezza consente di distribuire il raccolto in modo più sottile, aumentando la quantità di prodotto a contatto con i rulli.



Il particolare profilo dei rulli ed il posizionamento del rullo superiore avanzato rispetto all'inferiore garantisce un costante flusso del prodotto verso lo scarico.



Tecnologia QuattroLink® applicata alle falciaccondizionatrici

Realizza un taglio migliore, più preciso e più veloce con QuattroLink®. Il nostro rivoluzionario sistema di sospensioni garantisce precisione nel seguire il terreno e un raggio d'azione estremamente flessibile per offrire le migliori prestazioni di taglio.

1

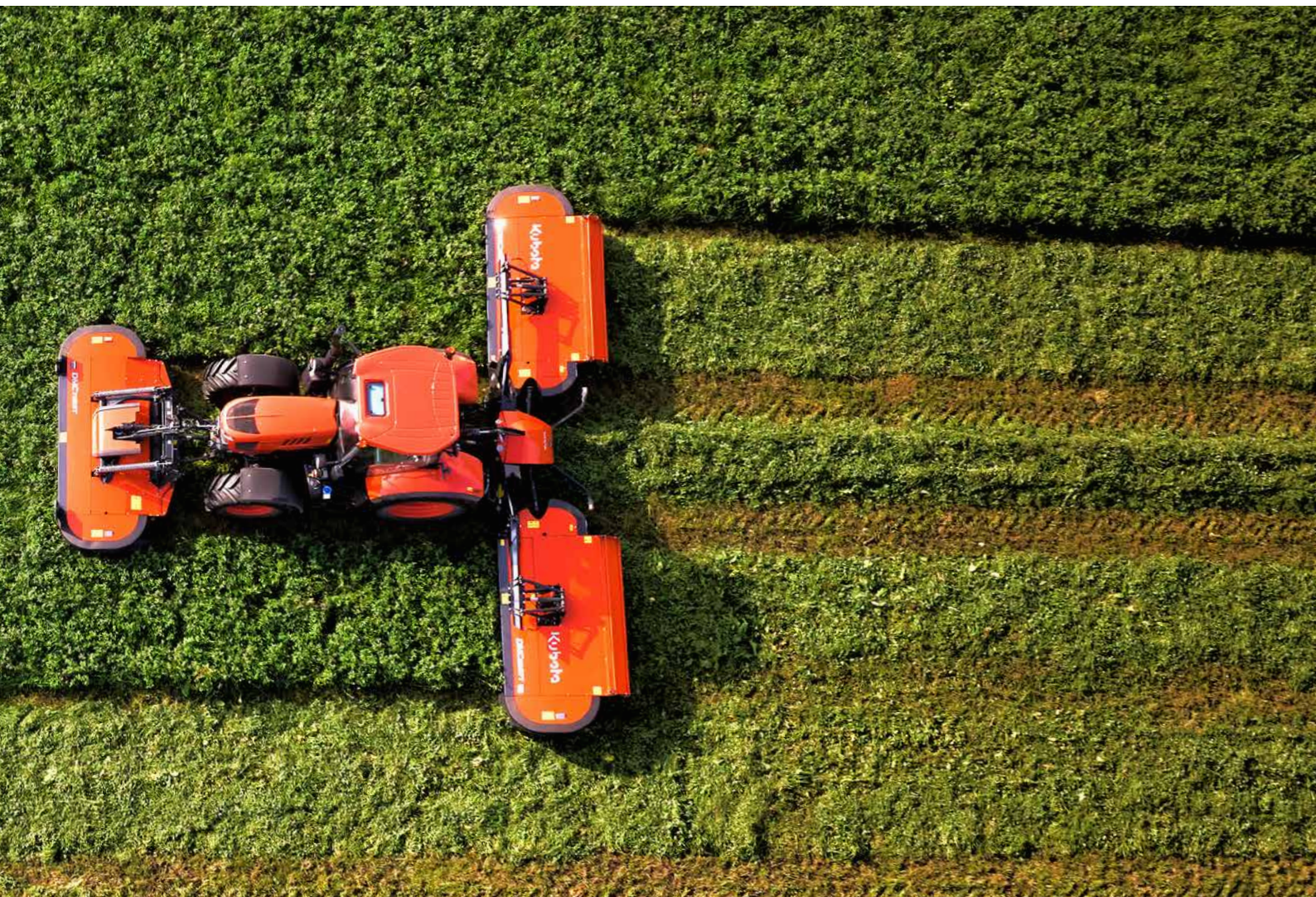
Più preciso l'adattamento al terreno

Cosa rende unico il concetto QuattroLink®? Le quattro braccia di sospensione conferiscono all'unità di taglio un'eccezionale flessibilità nell'adattarsi istantaneamente al profilo del terreno anche nei più difficili, consentendo una maggiore velocità e una maggiore produttività. Lo schema di taglio è altamente flessibile, con un'escursione verticale di 700 mm e trasversale di 30°.

2

Migliore distribuzione dei pesi

Il concetto QuattroLink® è quello di fornire il miglior adattamento al terreno possibile. Le unità di taglio sono a sospensione idraulica, con l'impianto idraulico integrato direttamente nella sospensione QuattroLink. In questo modo si ottiene una ottimale distribuzione del peso e salvaguardia del campo e delle stoppie. La pressione al suolo rimane costante.



3

Falciatura più rapida

Proprio come in un'auto da corsa, per andare più veloci occorre una migliore tenuta di strada e la capacità di adattarsi istantaneamente alle mutevoli condizioni del terreno. In poche parole, arrivare da un punto A al punto B in meno tempo. Il sistema di sospensioni QuattroLink® garantisce alle unità di taglio un'eccezionale flessibilità nell'adattarsi alle condizioni più impegnative del terreno, consentendo una maggiore velocità e una resa più elevata.

4

Maggiore tranquillità

La sospensione QuattroLink® reagisce in modo uniforme su tutta la larghezza di taglio adattando nei rispettivi 4 lati dell'apparato falciante la pressione al suolo e reagendo in modo istantaneo. Il driver non dovrà pertanto più pensare alla tecnologia di appezzamento in cui andrà a lavorare. La macchina farà tutto al suo posto.



#DMC6300-DMC64100



QuattroLink®

Flessibilità eccezionale



Su misura per la massima precisione di sollevamento e taglio

Il concetto di sospensione QuattroLink® ha stabilito lo standard in termini di efficienza, prestazioni e operatività. E' il nostro esclusivo concetto di sospensione per condizioni difficili. Con il suo concetto di sospensione "tirata" e idraulica integrata, fornisce la soluzione definitiva per un'accurata aderenza al profilo del terreno.



100% Non-Stop BreakAway

La sospensione QuattroLink® garantisce una protezione completa su tutta la larghezza di lavoro. Anche nella parte interna, più vicina al trattore. Urtando un ostacolo la macchina si solleverà arretrando e una volta superato ritornerà nella posizione iniziale. Non c'è necessità di fermarsi - nessuna perdita di tempo.



Concetto di sospensione idraulica integrata

Le unità di taglio sono sospese idraulicamente grazie all'idraulica integrata direttamente nelle sospensioni QuattroLink, proprio sopra l'unità di taglio. In questo modo si ottiene una distribuzione ottimale del peso salvaguardando il terreno. La pressione al suolo rimane costante, anche in contropendenze o in caso di utilizzo del braccio telescopico (Vario) nelle sue diverse posizioni.



La soluzione con le sospensioni a spinta

Le sospensioni QuattroLink® garantiscono un'eccezionale capacità di adattamento al terreno grazie alla loro configurazione a spinta. I quattro bracci delle sospensioni offrono un'escursione di 400 mm verso l'alto e 300 mm verso il basso, garantendo un seguimento preciso del terreno.



Nessun compromesso sulla flessibilità

QuattroLink® è progettato per le condizioni più estreme. La sospensione slegata dall'apparato di taglio permette alla stessa angolazioni fino a 30°.



#DMC6332-DMC6336



Ingegneria intelligente: funzionamento efficiente

Altezza di trasporto inferiore a 3,70 m

Tutti i modelli della serie DMC6300 sono ripiegabili idraulicamente per il trasporto e raggiungono un'altezza di trasporto inferiore a 3,70 m. Il peso complessivo è distribuito uniformemente su entrambi i pneumatici posteriori, con un rapporto di distribuzione del peso del 50/50%. Questo significa che il trattore non tende a sbilanciarsi su un lato durante il trasporto, garantendo caratteristiche di marcia estremamente stabili sia al trattore che alla falciatrice durante il trasporto, consentendo così di raggiungere velocità di trasporto più elevate.

Parcheggio, sicuro e stabile

Con la soluzione di parcheggio integrata, il rimessaggio della serie DMC6300 è facile e conveniente. La falciatrice viene posizionata saldamente su robusti e stabili piedi di stazionamento.



Nonostante la falciacondizionatrice sia parcheggiata in posizione verticale, gli attacchi per i bracci di sollevamento per il trattore sono sempre in posizione orizzontale, in questo modo agganciare o sganciare la falciacondizionatrice dal trattore sarà sempre un'operazione facile.



La pressione al terreno è facilmente impostabile dalla cabina del trattore, idraulicamente con una scala di pressione di facile lettura.



Disimpegno per manovre a fondo campo di 500 mm.



La posizione dell'unità di taglio può essere regolata con un'escursione di 150 mm lungo il braccio di supporto, consentendo di regolare la posizione di taglio della falciacondizionatrice posteriore alla larghezza di lavoro della falciacondizionatrice anteriore alle ruote posteriori del trattore.



Regolazione idraulica della sovrapposizione: soluzioni esclusive

Sfruttate appieno il potenziale della vostra falciatrice. Garantire la corretta sovrapposizione tra la falciatrice anteriore e quella posteriore è fondamentale per ottimizzare il taglio. Una sovrapposizione insufficiente causa problemi quando le condizioni del campo cambiano. Una sovrapposizione eccessiva vi impedisce di sfruttare al massimo la capacità della combinazione, portando ad una riduzione della produttività.

Vario significa maggiore produttività

DMC6336T Vario è dotato di un sistema telescopico idraulico SideShift integrato nel braccio di supporto, che consente a ciascuna unità di taglio di spostarsi lateralmente di 400 mm. Così facendo è facilissimo adattarsi alle mutevoli condizioni del campo, la sovrapposizione regolabile è realizzata dal braccio telescopico, integrato mantenendo intatte le prestazioni delle sospensioni.

Regolazione on the go

La regolazione della sovrapposizione si effettua idraulicamente dalla cabina del trattore, e la sovrapposizione prescelta è visibile da una particolare scala graduata. La potete utilizzare in campi difformi o per centrare perfettamente la massima larghezza di taglio con la vostra macchina frontale. Questo vi permetterà di guadagnare fino al 10% di produttività.

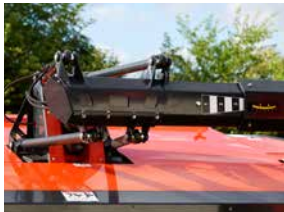
ComfortControl

Il joystick ComfortControl opzionale offre il comfort aggiuntivo della chiusura elettroidraulica per il trasporto.





Sovrapposizione completa.



Larghezza di lavoro sfruttata al massimo.



DMC6336T Vario in fase di trasporto. Il braccio telescopico del telaio si abbassa nella posizione più bassa possibile per raggiungere un'altezza di trasporto di soli 3,70 m.



Lo sapevate?

Sapevate che Kubota non è solo uno dei 50 marchi più riconosciuti in Giappone, ma anche uno dei maggiori produttori di trattori al mondo? Solo nel 2014, Kubota ha prodotto più di 180.000 trattori.

La pressione al suolo rimane costante

Durante il taglio, il braccio portante rimane sempre costante al terreno, consentendo all'unità di taglio di compensare e fluttuare istantaneamente sulle irregolarità del terreno. Il vero vantaggio del sistema di sospensione è che, anche se la sovrapposizione viene modificata, la pressione al suolo scelta rimane invariata.

Non è necessario fermarsi per regolare, ripristinare e controllare la pressione al suolo. È sufficiente impostare la macchina sulla sovrapposizione richiesta e continuare a lavorare.

Facile conversione per lo spandimento

Il passaggio dalla modalità ad andane alla modalità a spandimento richiede praticamente un minuto. I deflettori per la formazione delle andane vengono facilmente fatti scorrere lateralmente e facendo girare di 180° (sistema FlipOver) le alette di spandimento abbiamo la macchina pronta, senza la necessità di attrezzi.



#DMC6387-DMC6395



Progettato per risultati concreti

Le falciacondizionatrici triple DMC6387 e DMC6395 sono progettate per semplificare anche i lavori più impegnativi. Offrono la combinazione ideale di capacità e semplicità di funzionamento.

Taglio ad alte prestazioni

DMC6387 e DMC6395 si distinguono per l'elevata efficienza delle prestazioni di taglio grazie alle sospensioni QuattroLink, ispirato alle auto da corsa, che forniscono alle unità di taglio un'eccezionale flessibilità nell'adattarsi a condizioni di lavoro più difficili.

Grazie al loro design intuitivo, queste falciacondizionatrici sono facili da regolare e da preparare all'uso grazie a funzioni di comando semplici. Si tratta di una combinazione tripla di falciacondizionatrici che svolgono il lavoro in modo efficiente.



Entrambi i modelli si ripiegano in una posizione di trasporto sicura, con un'inclinazione superiore a 90°, per garantire una distribuzione stabile del peso e, soprattutto, per contenere gli ingombri durante il trasporto. Le protezioni esterne si ripiegano idraulicamente in posizione di trasporto (opzionale), senza dover lasciare la cabina del trattore.



Grazie al dispositivo di parcheggio integrato, lo stoccaggio risulta semplice e pratico, richiedendo uno spazio minimo durante il rimessaggio invernale. La macchina viene parcheggiata saldamente su piedi di stazionamento robusti e stabili, portando l'altezza totale al di sotto dei 4,00 m.



Disimpegno di 500 mm su tutta l'unità di taglio durante le svolte a fondo campo. L'unità di taglio è sollevata e il braccio di trasporto è inclinato di 10°.



La posizione delle unità di taglio può essere regolata in modo continuo nell'intervallo dei 150 mm lungo il braccio di supporto, in modo da adattarsi alla larghezza di lavoro della falciacodificatrice frontale.



Tutte le funzioni idrauliche sono comandate tramite dai distributori del trattore in combinazione con una PilotBox di preselezione.



DMC6387 e DMC6395 sono facili da manovrare e vengono forniti di serie con un PilotBox di preselezione per il sollevamento/abbassamento (individuale) delle unità di taglio e dei tappeti e l'impostazione della pressione al suolo.



#DMC6387 BX-DMC6395 BX



Configurazione flessibile della falciatronice: massima efficienza

DMC6387 BX e DMC6395 BX sono le nostre soluzioni di falciatura polivalenti grazie al tappeto BX. Sono dotate di tappeti largamente dimensionati, progettati per condizioni impegnative, compreso l'insilato pesante di primo taglio. I tappeti offrono la possibilità di migliorare la produttività e la qualità della produzione. Grazie alle cinghie ad alta velocità fino a 1500 giri al minuto, sono in grado di trasportare volumi elevati di raccolto e di disporli in andane uniformi e strette.



I deflettori si regolano verso l'interno garantendo efficacia e precisione per la formazione dell'andana.



I tappeti possono essere facilmente scollegati e rimossi nel momento in cui non sono necessari, risparmiando peso e carburante.

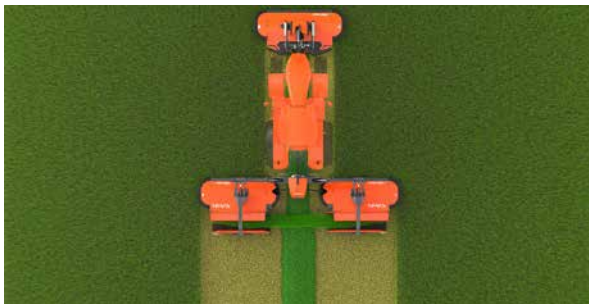
Personalizza il risultato come preferisci

La versatilità è ulteriormente potenziata dalla soluzione tre in un'offerta dai modelli DMC6387 BX e DMC6395 BX, che consentono di ottenere un'unica andana larga, tre andane singole o uno spandimento a tutta larghezza. I deflettori standard sono facilmente regolabili per la larghezza dell'andana desiderata.

Se le condizioni richiedono uno spandimento ampio, la falciatrice è dotata di alette di spandimento che si attivano in pochi minuti. Non sono necessari attrezzi. La soluzione opzionale FlipOver per lo spandimento ampio garantisce uno spandimento al 100% su tutta la larghezza di lavoro.

Riduzione del peso in eccesso

La flessibilità è fondamentale per migliorare l'efficienza. DMC6387 BX e DMC6395 BX dispongono di un'opzione intelligente che consente di smontare rapidamente i due tappeti BX e di riporli in modo sicuro con le routine di trasporto appositamente progettate. Lo smontaggio dei tappeti BX può essere effettuato in meno di 15 minuti. In questo modo, è possibile lasciare facilmente a terra il peso superfluo quando non è necessario unire le andane.



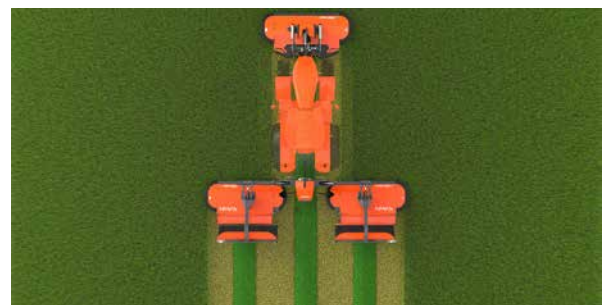
Larghezze di lavoro da 8,7 o 9,5 m unite in un'unica andana.



Utilizzo del tappeto per allontanare il raccolto dai confini del campo.



Spandimento al 100% con le pale di spandimento standard.



Tre andane singole, facili da impostare grazie ai deflettori integrati.



#DMC64100

La nostra combinazione più produttiva



1
Disimpegno di oltre 500mm per aumentare la facilità di manovra nelle operazioni di fondo campo. L'unità di taglio si inclina automaticamente di 10°.



2
Il braccio riporta la macchina in modo perpendicolare al terreno pronta per il lavoro.



3
L'unità di taglio viene abbassata in modo uniforme evitando che una parte tocchi prima dell'altra.

L'evoluzione continua

Ottimizzate la vostra capacità di taglio con la serie DMC64100, dotata delle sospensioni QuattroLink ispirato alle auto da corsa. DMC64100 è la nostra falciaccondizionatrice tripla più potente, con una larghezza di lavoro di 10,2 m, una struttura progettata per impieghi gravosi e una particolare attenzione ai costi di gestione.

Dotata di caratteristiche innovative quali il controllo ISOBUS completo, il controllo in curva CurvePilot, la regolazione idraulica della sovrapposizione e la protezione BreakAway su tutta la larghezza, DMC64100 è realizzata su misura per lunghe giornate di lavoro produttive. Ma è il concetto di sospensioni QuattroLink e la sua esclusiva capacità di adattarsi al terreno a rendere questa combinazione di falciatrici davvero unica.

Gestione efficiente delle cappezzagne

DMC64100 è una falciaccondizionatrice ideale per lavorare con grandi volumi di raccolto e grandi andane. Quando si solleva, anche l'unità di taglio viene sollevata e il braccio di trasporto viene inclinato di 10°. In questo modo garantisce un'altezza da terra minima di 500 mm su tutta la larghezza di lavoro.

Quando si abbassa l'unità di taglio il braccio portante si abbassa in modo uniforme senza che un lato tocchi il terreno prima del resto della macchina, evitando così inutili sollecitazioni e l'usura della macchina o danneggiamenti al terreno.



Parcheggio sicuro e protetto

Con la soluzione di parcheggio integrata, il rimessaggio della serie DMC64100 Vario è facile e conveniente, richiedendo uno spazio minimo durante il rimessaggio invernale.

Compatto durante il trasporto

La falciatrice si ripiega idraulicamente per il trasporto e il braccio telescopico del telaio si sposta nella posizione di sovrapposizione più bassa, per raggiungere un'altezza di trasporto di soli 3,9 m e una larghezza inferiore a 3,0 m. Inoltre, non è necessario scendere dal trattore prima di ripartire, poiché la protezione esterna FlexProtect si ripiega idraulicamente in posizione di trasporto (opzionale).



Sono disponibili come optional protezioni idrauliche ripiegabili per una rapida trasformazione in vista del trasporto.



Piastre di andana integrate, facilmente regolabili per ottenere la larghezza desiderata dell'andana.



Il passaggio dalla modalità ad andane alla modalità a spandimento richiede praticamente un minuto. I deflettori per la formazione delle andane scorrono facilmente di lato e le alette di spandimento FlipOver vengono ruotate di 180°. Non sono necessari attrezzi.





#DMC64100

CurvePilot: Affrontate le curve con sicurezza

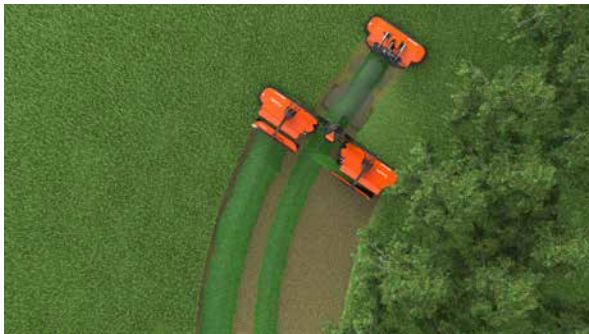
CurvePilot porta i vantaggi della regolazione idraulica della sovrapposizione ad un livello successivo. È stata progettata per aiutarvi a massimizzare la capacità durante il lavoro di falciatura ed evitare di lasciare strisce. CurvePilot è un sistema automatico che regola costantemente la sovrapposizione tra le unità di taglio anteriori e posteriori, in modo da utilizzare tutta la larghezza di lavoro e la capacità.





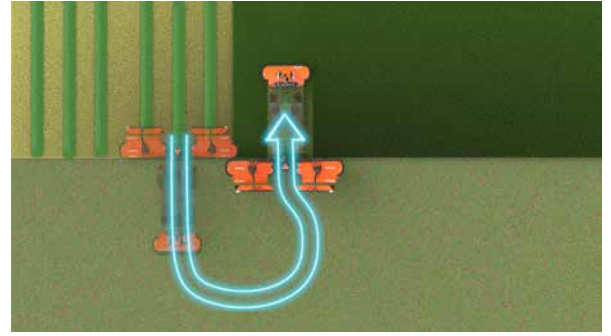
Vario vuol dire maggiore produttività

Il sistema idraulico SideShift Vario è integrato nel braccio portante, consentendo a ciascuna unità di taglio di spostarsi lateralmente di 400 mm. Per adattarsi facilmente alle mutevoli condizioni del terreno, la sovrapposizione regolabile è realizzata sotto forma di braccio telescopico, integrato direttamente nella sospensione. Durante il lavoro il braccio portante rimane sempre parallelo al terreno, consentendo all'unità di falciatura di compensare istantaneamente e di fluttuare sui contorni irregolari del terreno. Il vero vantaggio è che, anche se la sovrapposizione viene modificata, la pressione al suolo scelta rimane la stessa.



Massima larghezza di taglio anche a fondo campo

Quando si taglia in cappezagna, solitamente si posizionano le unità di taglio con una sovrapposizione totale, riducendo la capacità operativa, per evitare di lasciare strisce nel campo. Grazie al sistema CurvePilot di serie è possibile falciare a tutta larghezza operativa e sfruttare al massimo la capacità della falciatrice. CurvePilot selezionerà automaticamente la sovrapposizione minima corretta.



Evitate errori durante le svolte a fine campo

In caso di utilizzo di linea A-B attraverso il GPS l'operatore potrebbe ricevere dal satellite il segnale di sterzare anche quando non vi è la necessità. Quando ciò si verifica, CurvePilot aumenta immediatamente la sovrapposizione per compensare ed evitare strisce durante la partenza a fondo campo.



Semplice passaggio degli ostacoli

Quando si taglia il campo in senso longitudinale, solitamente si lavora con le unità di taglio alla massima capacità operativa, lasciando una sovrapposizione minima tra le unità di raccolta anteriori e posteriori. Quando si aggira un ostacolo nel campo, CurvePilot regola automaticamente la sovrapposizione e compensa immediatamente le curve effettuate nel campo.



Versatilità al massimo

DMC64100 BX è progettata per svolgere più attività che mai. Lavorare su colture con primo taglio abbondante, in combinazione con una larghezza ridotta dell'andana per il pick-up della macchina successiva, può rendere difficile ottenere un'andana sufficientemente stretta. DMC64100 BX offre la possibilità di posizionare i tappeti a diverse altezze, per depositare il prodotto sopra l'andana formata dalla falciatrice frontale, in modo da ottenere un'andana stretta e a forma di scatola.

Modellare l'andana come si vuole

L'altezza di scarico viene regolata abbassando o sollevando il tappeto idraulicamente durante il lavoro. Questo consente ai tappeti BX da 3 m di larghezza di formare andane perfettamente adatte ai carri autocaricanti. Grazie ai doppi deflettori regolabili, è facile impostare un flusso efficiente del prodotto verso il tappeto. DMC64100 offre l'opportunità unica di regolare le piastre condizionatrici sia anteriormente che posteriormente, per ottimizzare il flusso del prodotto verso i tappeti e ottenere una formazione efficiente dell'andana, senza lasciare alcun materiale indietro.

Gestione delle capezzagne

Quando le unità di taglio sono attivate per il sollevamento in capezzagna, la velocità dei nastri aumenta automaticamente, per svuotare il tappeto prima delle manovre lasciando una capezzagna pulita e ordinata. Inoltre, l'AutoStop si attiva una volta che i nastri sono stati sollevati, arrestandoli automaticamente fino a quando le unità di taglio non si siano nuovamente abbassate, contenendo il consumo di carburante.



Kubota BX può distribuire il prodotto a diverse altezze di lavoro.



Lo svuotamento del tappeto si attiva automaticamente.



Una grande andana da 10m di larghezza di lavoro.



Utilizzo di un tappeto per allontanare il raccolto dai confini del campo.



100% di larghezza di spandimento con FlipOver montato di serie.



Tre andane singole, facilmente impostabili con i deflettori d'andana regolabili.

Regolazione automatica della velocità del tappeto

Kubota BX regola automaticamente la velocità del tappeto in base alla larghezza di lavoro, garantendo una larghezza dell'andana sempre uniforme, indipendentemente dalla posizione delle unità di taglio. Se le unità di taglio vengono spostate lateralmente per regolare la sovrapposizione, la velocità del tappeto si adatta immediatamente per compensare la variazione della distanza di scarico richiesta.

Quando si aumenta la sovrapposizione per falciare in corrispondenza degli angoli, la velocità dei tappeti viene ridotta per garantire che il prodotto venga posizionato come previsto. Quando si utilizza un solo tappeto, la velocità viene ridotta per evitare che il prodotto venga posizionato troppo lontano rispetto al centro.



#DMC64100 BX



Lo sapevate?

Sapevate che Kubota produce i propri prodotti in sette paesi europei? Questa vicinanza al mercato è un elemento fondamentale della filosofia aziendale. Ogni stabilimento rispetta gli stessi elevati standard di qualità giapponesi, sia che si trovi in Germania, in Francia o in Giappone.

Sostituzione facile e veloce dei tappeti

Eliminare il peso in eccesso

Durante i giorni lavorativi, quando non è necessario l'accorpamento delle colture, i tappeti BX sono normalmente sollevati in posizione inattiva. Il loro peso pari a 600kg diventa quindi superfluo e comporterebbe maggiori consumi.

Accoppiamento rapido del tappeto

Con la nuova soluzione opzionale di accoppiamento rapido Kubota, è ora possibile smontare i due tappeti BX in meno di 10 minuti e parcheggiarli in modo sicuro su ruote di trasporto appositamente progettate. Una volta scollegati, scompaiono automaticamente dallo schermo del terminale.

Ottimizzare di giorno in giorno

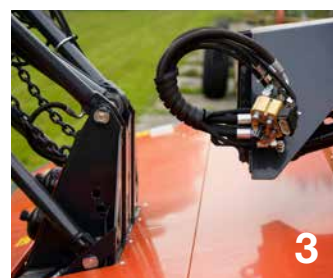
Questo vi dà la possibilità di decidere giorno per giorno, se i tappeti possono essere disaccoppiati o accoppiati alla macchina.



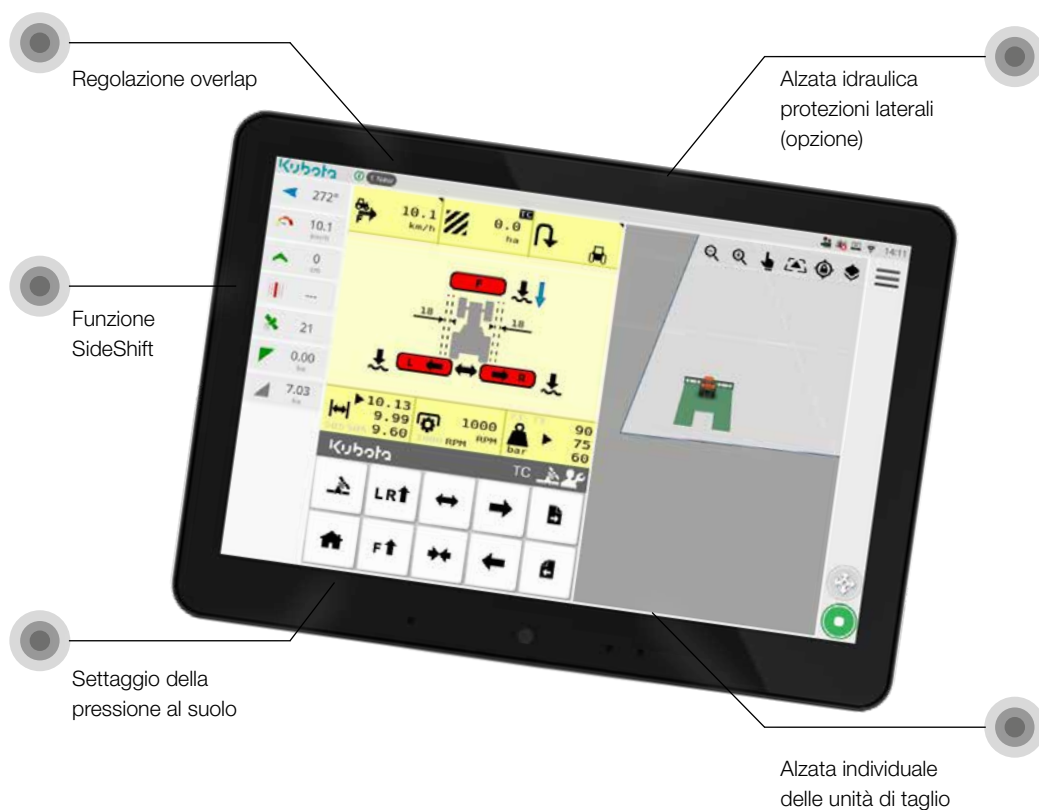
Far scorrere le ruote di trasporto appositamente sul tappeto BX e rimuovere il perno di collegamento.



Scollegare il cavo di alimentazione e tutti i collegamenti idraulici al tappeto BX con un'unica leva.



Abbassare le unità di taglio e il tappeto BX automaticamente.



Terminale Tellus 1200.

Rendi più semplice la tua giornata di lavoro

Terminale Portus - facile da usare per lunghe giornate di lavoro

Il terminale Portus offre comandi pratici ed ergonomici che semplificano l'utilizzo della macchina. Grazie al joystick integrato, Portus presenta dimensioni compatte, che ne facilitano il posizionamento proprio accanto all'operatore, garantendo così una posizione ergonomicamente ottimale per lunghe giornate di lavoro. Un piccolo schermo integrato nel joystick tiene sempre informato il conducente del trattore sull'operazione selezionata.

IsoMatch Grip joystick

La serie DMC64100 può essere comandata direttamente dal trattore ISOBUS tramite il terminale proprio del trattore. Questo è possibile anche se il trattore è dotato di un joystick ISOBUS. Qualora il trattore non ne fosse provvisto, KvG offre un joystick ISOBUS per rendere più confortevole il lavoro.



Terminale Portus

Le funzioni principali, quali il sollevamento in capezzagna, la regolazione della sovrapposizione e l'impostazione della pressione al suolo, sono facilmente azionabili semplicemente muovendo il joystick verso l'alto e verso il basso. Portus può essere utilizzato come terminale autonomo per trattori non ISOBUS oppure in combinazione con il terminale ISOBUS del trattore, per un comando facile e comodo.

Terminali Tellus 1200 e 700

Il terminale Tellus 1200 porta l'agricoltura di precisione a un livello superiore, combinando funzionalità di controllo intelligenti con un potente sistema all-in-one. Grazie alla funzionalità multischermo personalizzabile e alla nuova modalità di visualizzazione giorno/notte, aumenta l'efficienza e garantisce che le vostre attrezzature funzionino al meglio stagione dopo stagione.

Tellus 700 offre un potente controllo su singolo schermo, licenze flessibili e una semplice integrazione sul campo, combinando precisione, efficienza e prestazioni in perfetto equilibrio.



IsoMatch Grip Joystick

IsoMatch Grip è un joystick completamente ISOBUS compatibile che può essere programmato in base alle vostre precise preferenze personali. Ogni singola funzione della falciatrice (sollevamento delle singole unità, pressione al suolo, controllo delle cinghie ecc.) può essere assegnata a un pulsante dell'IsoMatch Grip, in modo da avere sempre il pieno controllo.



#DMC8000-8500

Sospensioni Kubota: protezione del terreno e della macchina

DMC8000 e DMC8500 sono sviluppate con un concetto di sospensioni unico. La sezione completa della falciaccondizionatrice, incluso il condizionatore è sospesa indipendentemente dal telaio da due o quattro molle di sospensione lunghe regolabili, permettendo in questo modo che il campo e il contorno siano seguiti perfettamente.



Se incontra un ostacolo in campo, la sezione si alza e indietreggia, proteggendo la barra da danni. Quando l'ostacolo è passato, la sezione di taglio torna automaticamente in posizione di lavoro.

Una semplice manovella regola la barra falciante verso l'alto o verso il basso all'altezza desiderata. Slitte aggiuntive sono disponibili per aumentare l'altezza di taglio.



Semplice regolazione dell'altezza di taglio e della pressione a terra.



Regolazione idraulica opzionale dell'altezza di taglio per una facile regolazione dalla cabina del trattore.



Le molle di sospensione permettono alla falciatrice di seguire perfettamente il terreno in ogni condizione. La sezione di taglio si può adattare da 500mm a 150mm.



Adattamento laterale accurato

Il design lungo delle molle di sospensione è ideale per seguire perfettamente i contorni del terreno. In campi irregolari, la falciatrice si adatta a +500/-150mm.

Pressione uniforme sul terreno

Le molle di sospensione sono montate nella posizione più ampia possibile della sezione di taglio per garantire una pressione al suolo uniforme. Il carico al suolo è stabile e ammonta a soli 50–60 kg circa per ciascun lato.

Protezione effettiva contro ostacoli esterni

La barra di sospensione è tra la sezione di taglio e il telaio. Questo assicura che la distanza tra la barra e il braccio di spinta sia costante. Quando incontra un ostacolo in campo, la sezione di taglio indietreggia e automaticamente passa sopra di esso e ritorna in posizione di lavoro.



Le molle di sospensione assicurano un'eccellente adattamento di tutta la sezione di taglio.



Quando incontra un ostacolo in campo, la sezione di taglio indietreggia e automaticamente passa sopra di esso e ritorna in posizione di lavoro.



#DMC8000-8500



Falciaccondizionatrici trainate: su misura per ogni richiesta

Le falciaccondizionatrici trainate includono caratteristiche come il condizionatore SemiSwing, bassa manutenzione della barra di taglio, sospensioni attive indipendenti, cinghie e spandimento largo FlipOver. DMC8000 e DMC8500 sono pronte per incontrare qualsiasi richiesta e garantire performance eccezionali.



La testata girevole con cambio reversibile offre una capacità di manovra ottimale.

Robusta e resistente in ogni situazione

Essere preparati in ogni situazione è essenziale. Le nostre macchine sono progettate per offrire il massimo della produttività e inoltre abbiamo una rete di supporto globale, dedicata per aiutare. In questo modo si sfrutta al massimo il tempo a disposizione.



Altezza di sollevamento di 50 cm eccellente durante il trasporto e le svolte a fine campo.



La falciatrice può operare su entrambi i lati del trattore...



... per un risparmio tempo.



Timone Centrale Pivotante

I modelli DMC8500 sono forniti con un timone centrale per lavorare sia a destra che a sinistra del trattore. Questo permette all'operatore di continuare a tagliare senza perdere inutile tempo in operazioni di apertura delle testate di campo. Questo ridurrà tempo e costi di carburante.

Con questo sistema l'angolo di sterzata aumenterà sensibilmente e potranno essere effettuate manovre di taglio impensabili con timoni laterali. Le svolte in capezzagna sono molto più facili, perchè il timone ad azionamento idraulico consente di ridurre notevolmente il raggio di sterzata, risparmiando tempo e riducendo il numero di casi in cui le colture tagliate vengono calpestate.



#DMC8000-8500

Lo sapevate?

Sapevate che i nostri ricambi sono prodotti secondo gli stessi elevati standard e le stesse rigorose specifiche delle macchine Kubota? I ricambi originali funzionano sempre e si adattano perfettamente come previsto, garantendo il funzionamento della vostra macchina alle massime prestazioni.



Iniziando a tagliare il nastro andanatore si escluderà idraulicamente per essere poi riposizionato sul secondo passaggio.



Il prodotto è diretto verso l'interno, lontano dal prodotto non tagliato.



Pronti a tutto, qualunque sia il tempo



I modelli Kubota DMC8000 e DMC8500 possono essere equipaggiati con un raggruppatore di andane a tappeto, che unisce due andane in una sola. Questo permette di preparare andane più copiose destinate alla produzione di balle più grandi e quindi di velocizzare la successiva raccolta, senza tempi morti.

Il nastro andanatore per migliorare le prestazioni

Il raggruppatore può essere azionato idraulicamente direttamente dal trattore. Questo permette di adattarvi a ogni singola situazione ed esigenza, senza perdere tempo prezioso.

Velocità del tappeto regolabile

La velocità del tappeto del raggruppatore è regolabile senza fine, dal posto di guida. In questo modo, due andane possono essere depositate l'una accanto all'altra, oppure una sopra l'altra, garantendo così grande flessibilità alla raccolta successiva di insilatrici o di rotopresse.

Facile da utilizzare

Kubota DMC8000 e DMC8500 possono essere equipaggiate da un Kit di spandimento largo. Questo consente il taglio e lo spandimento in un solo passaggio riducendo tempo e costi.

Lamiera di spandimento

Le alette sono posizionate lontane dall'unità di taglio e fissate sulla lamiera di spandimento proprio sopra gli pneumatici. Questa distanza permette al prodotto di spargersi su tutta la larghezza di taglio.



Regolare DMC8000 e DMC8500 per spandimento a pieno campo è davvero semplice.



Cambiare da andana a spandimento a pieno campo ruotando la piastra inferiore di 180°.



Smonta i due deflettori e sei pronto per muoverli!



#DMC7300



Precisione e semplicità d'uso

La nuova serie di falciacondizionatrici frontali DMC7300 Kubota offre nuove opzioni alla sua linea di falciacondizionatrici. La serie DMC7300 presenta una serie di nuovi miglioramenti per portare il comfort dell'operatore a un livello superiore. E' disponibile con una larghezza di lavoro di 3.2 o 3.5m e con una scelta di condizionatori a denti d'acciaio o a rulli.



Adattamento eccezionale

Il design delle sospensioni consente un adattamento trasversale di 24° e un campo di lavoro totale di 670mm. Se si incontra un ostacolo, il ProLink fa sollevare automaticamente la barra e la fa tornare indietro, per la massima protezione della barra falciante e della macchina.



Generosa luce da terra per curve a fondo campo di 420mm per superare grandi andane senza danneggiarle.



Leva di parcheggio one-touch, per bloccare e preparare la macchina per lo smontaggio.



Ripiegamento idraulico delle protezioni FlexProtect (opzionale).



La regolazione dell'altezza di taglio è comodamente nel leveraggio della sospensione. Non è necessario inclinare il telaio A del trattore.



#DMC7300



250 mm



420 mm

Consente un'escursione di 250mm verso il basso e di 420mm verso l'alto.



Concentrarsi sull'essenziale

DMC7300 è progettata per una facile manutenzione e l'albero cardanico richiede solo un ingrassaggio stagionale.

Ispezione facile

Per rendere la manutenzione di routine e il controllo quotidiano rapido ed efficiente, il design del cofano anteriore è stato migliorato, consentendo un accesso completo alla barra di taglio. Quando viene sollevata, la piastra anteriore rimane in posizione grazie a un cilindro idraulico. Grazie a un magnete incorporato, il telo anteriore rimarrà sopra il cofano anteriore quando è ripiegato.

Doppia regolazione del condizionatore

Il nuovo cofano del condizionatore può essere regolato sia nella parte anteriore che posteriore per adattare il condizionatore all'intensità del raccolto. Le lamiere posteriori integrate sono facilmente regolabili per l'andanatura o per lo spandimento, senza bisogno di smontarle per lo spandimento su larga scala.

Integrazione lamiere posteriori

Passare dallo spandimento all'andanatura o regolare la larghezza dell'andana in base alle condizioni del prodotto si effettua in pochi secondi. Le lamiere si espandono automaticamente quando vengono fatte scorrere verso l'interno per supportare un'andanatura efficiente e accurata, e non è necessario smontarle per ottenere una distribuzione a tutta larghezza.



Doppia regolazione della piastra condizionatrice per personalizzare l'intensità del raccolto.



Il coperchio anteriore si apre in posizione verticale per facilitare l'accesso.



Lamiere posteriori integrate, regolate facilmente per regolare la larghezza dell'andana.



Il piede di parcheggio è facilmente attivabile e mantiene la macchina in posizione orizzontale quando parcheggiata.



#DMC7000

La falciatrice combinata

Kubota DMC7000T/R/N sono macchine estremamente versatili che possono essere utilizzate singolarmente o in combinazione con un'ampia varietà di falciacondizionatrici, fra cui quelle della serie DMC8000 e DMC8500, DMC6000N e DMC6300T. Con una larghezza di lavoro che varia da 2.80, 3.20 o 3.50m, la capacità di lavoro è davvero considerevole.

Macchine per professionisti

La serie Kubota DMC7000T/R/N è caratterizzata da un eccellente design delle sospensioni e da un accurato seguimento del terreno. Inoltre, su queste macchine è montata la barra falciante Kubota, con prestazioni di taglio eccezionali e la possibilità di scegliere tra i denti in acciaio SemiSwing, il rullo Chevron o condizionatore in nylon. Il concetto SemiSwing si basa su denti in acciaio di alta qualità, a bassa usura ed elevata resistenza, e ha dimostrato di ridurre significativamente i costi di manutenzione. Inoltre, queste macchine sono dotate di una velocità variabile del rotore del condizionatore, per adattarsi alle diverse condizioni del raccolto: tutte caratteristiche che fanno di questa macchina una scelta molto professionale.



Lo sapevate?

Sapevate che Kubota produce prodotti in sette Paesi europei? Questa vicinanza al mercato è fondamentale per la filosofia dell'azienda. Ogni fabbrica aderisce agli stessi elevati standard di qualità giapponesi, sia che si trovi in Germania, Francia o Giappone.



Il design della sospensione protegge la barra falciante contro gli ostacoli estranei.



Sistema NonStop BreakAway

Per assicurare la massima protezione della barra di taglio, le falciaccondizionatrici di questa serie sono provviste del sistema Kubota NonStop Breakaway. Durante il lavoro, la barra di taglio viene abbassata verso il basso, ma con l'attivazione di questo sistema di sicurezza, la barra di taglio viene messa in posizione orizzontale. Questo meccanismo protegge sia la macchina che il terreno da eventuali danneggiamenti.



Kubota DMC7032T con una larghezza di lavoro di 3.2 m e un peso di soli 1230 kg.



Struttura compatta che offre un'ottimo controllo visivo durante il lavoro...



...e il trasporto.



#DMC7000

Eccezionale capacità di adattamento al terreno

Il design delle sospensioni è stato progettato per offrire concetto di sospensione flottante eccezionale e una pressione uniforme sul terreno. Le due grandi molle della sospensione sono state spostate più all'esterno per garantire un'eccellente stabilità laterale, che si riflette in una protezione ottimale delle stoppie e in una minore usura da slittamento.

KUBOTA. Sistema di inseguimento del profilo del terreno



La falciatrice reagisce istantaneamente alle irregolarità del terreno e può spostarsi di 250mm in basso e 450mm in alto.



Adattamento trasversale di 24° per adattarsi a campi irregolari.



Molle di sospensione ad alta resistenza per un eccellente adattamento al terreno.

Sospensione superiore che protegge il terreno e la macchina

Lo schema di movimento delle macchine è estremamente flessibile, consentendo movimenti verso il basso di 250mm e verso l'alto di 450mm. Inoltre, un innovativo design delle sospensioni consente un adattamento trasversale di 24°.

Ciò garantisce un eccellente adattamento ai contorni irregolari del terreno e una maggiore velocità.

Semplicità d'uso

Per semplificare il lavoro, la nuova struttura delle sospensioni consente di migliorare la visibilità dell'area da falciare e di avere il massimo controllo visivo durante il trasporto. La luce da terra è di ben 350mm, facilitando manovre a fine campo ed in trasporto.



250 mm





#DMC6000

Concetto di sospensione preciso e semplice

DMC6000 nasce con un'efficiente sistema di sospensioni che include: unità di taglio sospesa centralmente, sistema di sospensioni a molla efficiente e NonStop BreakAway. Le sezioni di taglio sono sospese centralmente con delle molle di sospensione, questo per dare una distribuzione su tutta la larghezza. I benefici sono: minor utilizzo delle slitte, maggiore protezione delle stoppie e minori consumi.



Barra di taglio protetta

Kubota DMC6000 è protetta da un sistema antiurto senza eguali. Il nuovo Break-Away System in caso di urto solleva l'unità di taglio indietreggiandola, per poi tornare nella posizione originaria automaticamente dopo il superamento dell'ostacolo.

Protezione senza sforzo

Nessuna necessità di fermarsi per agganciare nuovamente la macchina tutto avverrà automaticamente senza obbligare l'operatore a lasciare la cabina del trattore.

Eccellente adattamento al profilo del terreno

L'adattamento più rapido e preciso ai contorni del terreno si ottiene anche grazie alla struttura a sospensione centrale. La sospensione può anche essere dotata di regolazione idraulica della pressione al suolo, facile da regolare anche in movimento.



Due opzioni di fissaggio.



Disimpegno importante nelle manovre.



Sospensione centrale per un adattamento al terreno insuperabile.



Le molle di sospensione maggiorate assicurano una pressione costante al terreno.



Due sistemi di fissaggio

DMC6000 può essere regolata in modi diversi a seconda delle esigenze. Per esempio utilizzando una combinazione con falciacondizionatrice anteriore è possibile regolarne la sovrapposizione spostando semplicemente la barra di taglio.

Regolazione on-the-go

Questo kit permette infatti alla serie Kubota DMC6000 di regolare idraulicamente la tensione delle molle direttamente dalla cabina del trattore anche in movimento. Potrai pertanto passare da un terreno all'altro senza perdere tempo nelle regolazioni.

E' una soluzione molto semplice ma intelligente, un plus importante per ottimizzare il lavoro di falciatura. Il kit potrà essere anche montato in un secondo tempo. Il livello di pressione scelto è visibile attraverso un indicatore meccanico. La possibilità di variare la pressione al suolo direttamente dalla cabina porterà benefici anche in termini di consumo del carburante.





#DMC6000

Caratteristiche intelligenti: dimensioni compatte, funzionalità importanti

La falciacondizionatrice della serie DMC6000 è disponibile con larghezze di lavoro di 2.40, 2.80 e 3.20m. Sono dotate di barra falciante Kubota con design sottile per migliorare le prestazioni di taglio. Tutte offrono due velocità del rotore del condizionatore, 600 e 900 giri/min, che possono essere facilmente modificate cambiando semplicemente le pulegge, per adattarsi alle diverse esigenze di condizionamento. A bassa velocità del condizionatore, il consumo di carburante è ridotto al minimo.





Sollevamento in capezzagna con ampio spazio per le andane esistenti.

Diversi sistemi di condizionamento

Queste macchine sono disponibili con il condizionatore a flagelli in acciaio SemiSwing o con il condizionatore a rulli. La versione a rulli garantisce un condizionamento delicato ma efficace del raccolto delicato. Ciò significa un'eccellente protezione da sassi e altri ostacoli. Il sistema SemiSwing offre un effetto di condizionamento molto aggressivo, garantendo al contempo un'eccellente protezione dei denti e un'usura praticamente nulla.

Possibile scelta tra due velocità della scatola

Queste falciaccondizionatrici possono operare con velocità della scatola di trasmissione a 540rpm o 1000rpm, non necessitano di accessori aggiuntivi. Tutto ciò di cui necessitano è ruotare la scatola di trasmissione di 180°.

Compatta e sicura durante il trasporto

Per il trasporto il baricentro rimane basso e il peso della falciatrice molto vicino al trattore. Questa caratteristica permette un'ottima stabilità anche a velocità elevate. Inoltre l'altezza di trasporto è limitata, il che rende possibile il passaggio agevolato, ad esempio sotto dei ponti.

Un altro vantaggio è il cilindro idraulico che permette un cambiamento rapido della falciatrice dalla posizione di lavoro ad una posizione di fine campo.

Supporto di parcheggio opzionale per un facile rimessaggio.



Cambio a due velocità – commutabile ruotando il cambio principale di 180°.



Passaggio veloce da formazione di andana allo spandimento a pieno campo.



#DMC6087



Facile da usare per un maggiore tempo di attività: Aumenta l'efficienza

DMC6087 è stata concepita per aumentare la produttività di piccole e medie aziende. Infatti la capacità produttiva è quella di una Butterfly ma la concezione la rende semplice nel suo utilizzo, possono essere utilizzati trattori di 150hp.



Facile da usare per un maggiore tempo di attività

Dotato di 2 unità di taglio da 3,18 m, entrambe munite di 8 dischi triangolari, DMC6087 è progettata per garantire giornate di lavoro produttive.

I dettagli che fanno la differenza

DMC6087 è equipaggiata con regolazione dello spandimento standard e la possibilità di variare la velocità del condizionatore da 600 a 900rpm semplicemente invertendo le pulegge. Per assicurare una corretta overlap tra la macchina frontale e posteriore le unità di taglio possono essere fissate in due posizioni.



Dotato di SemiSwing Condizionatore a flagelli in acciaio.



Falciatura con una sola unità posteriore.



Molle di sospensione di grandi dimensioni, in opzione con regolazione idraulica della pressione al suolo.



Trasporto su strada

La macchina può essere ripiegata idraulicamente direttamente dalla cabina del trattore. L'altezza da terra è garantita sotto i 4m.

Sistema di parcheggio

Questo sistema permette alla nuova DMC6087N di essere riposta a fine lavoro in modo sicuro e compatto.



Kubota Farm Solutions: Prestazioni a 360° per un successo al 100%

Siamo consapevoli del fatto che per avere successo non servono solo trattori e attrezzature 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: portare a termine il vostro lavoro in modo produttivo e con successo e allo stesso tempo rilassarvi. Kubota vi offre le attrezzature che possono supportarvi al meglio in questa impresa. Qualunque sia il trattore o l'attrezzatura che sceglierete, potrete sempre contare su una qualità comprovata, prestazioni eccellenti e caratteristiche coordinate. In breve: una tecnologia intelligente e affidabile che vi porta un passo decisivo più vicino al vostro obiettivo.



Controllo

Volete il pieno controllo di ciò che state facendo. Kubota vi fornisce sistemi perfettamente integrati per aiutarvi a raggiungere questo obiettivo. Dall'ottimizzazione della macchina al monitoraggio dell'attrezzatura, potete controllare facilmente il trattore e le risorse da un unico terminale. Questo non solo vi fornisce una migliore visione di tutti i processi di lavoro, ma vi permette anche di lavorare senza stress.



Ottimizzazione

Sapete esattamente come volete svolgere il vostro lavoro: in modo efficiente, preciso e confortevole. Kubota vi offre tutto ciò di cui avete bisogno per ottenere risultati ottimali rimanendo a vostro agio. Con la nostra tecnologia ISOBUS, le soluzioni per l'agricoltura di precisione e il sistema di guida automatica, potete applicare semi, 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: massime prestazioni in ogni attività e condizioni ottimali per molti anni. Ancora una volta, Kubota offre soluzioni che mantengono ciò che promettono. I nostri ricambi sono prodotti secondo gli stessi standard elevati e le stesse specifiche rigorose delle macchine Kubota.



Finanziamenti

Volete migliorare la vostra produttività, ma non a tutti i costi. Con Kubota Finance, potete effettuare gli investimenti previsti con facilità, convenienza e sicurezza. Che si tratti di finanziamenti o di leasing, potrete beneficiare di una consulenza professionale e di condizioni interessanti. Tutto ciò di cui avete bisogno per ottenere i vantaggi di una tecnologia che fa progredire il vostro successo. Sia che abbiate bisogno di macchine o di servizi, avete il pieno controllo dei costi.

Caratteristiche Tecniche

Modello		DMC 6024T	DMC 6028T	DMC 6028R	DMC 6032T	DMC 6087T		
Condizionatore		SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing		
Dimensioni e peso								
Larghezza di taglio	(m)	2.40	2.80	2.80	3.20	8.75		
Peso, appross.	(kg)	1025	1105	1230	1195	2375		
Larghezza di trasporto	(m)	1.90	2.10	2.10	2.30	3.00		
Attacco al trattore								
Gancio	(CAT)	II	II	II	II	II		
PTO	(RPM)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000		
PTO potenza min. richiesta	(kW/hp)	50/70	60/80	60/80	65/90	110/150		
Operatività								
Nr di dischi		6	8	8	8	2x8		
Nr di coltelli		18	24	24	24	2x24		
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60		
Velocità del rotore		900/600	900/600	950	900/600	900/600		
Numero di uscite idrauliche		1D	1D	1D	1D	2D		
Pneumatici		-	-	-	-	-		
Timone		-	-	-	-	-		
Accessori								
Kit spandimento a pieno campo		●	●	●	●	●		
Dispositivo FlipOver		-	-	-	-	-		
Raggruppatore a tappeto		-	-	-	-	-		
Altezza delle slitte (+20/+40/+60/+80mm)		o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o		
Alette alzaprodotta		o	o	o	o	o		
Kit di illuminazione		o	o	o	o	o		
Protezioni laterali a chiusura idraulica		-	-	-	-	-		
Doppia regolazione del cofano		-	-	-	-	-		
Regolazione idraulica alt. taglio		-	-	-	-	-		
Separazione rulli idr.		-	-	-	-	-		

Modello		DMC 6332T	DMC 6332R	DMC 6336T	DMC 6336T Vario	DMC 6387T	DMC 6387R	DMC 6387T BX
Condizionatore		SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing
Dimensioni e peso								
Larghezza di taglio	(m)	3.18	3.18	3.50	3.50	8.75	8.75	8.75
Peso, appross.	(kg)	1480	1510	1525	1585	3015	3075	3575
Larghezza di trasporto	(m)	3.00	3.00	3.00	3.00	2.8	2.8	2.8
Attacco al trattore								
Gancio	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
PTO	(RPM)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PTO potenza min. richiesta	(kW/hp)	66/90	66/90	90/120	90/120	132/180	132/180	154/210
Operatività								
Nr di dischi		8	8	10	10	2x8	2x8	2x8
Nr di coltelli		24	24	30	30	2x24	2x24	2x24
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocità del rotore		1000/700	950	1000/700	1000/700	550/1000	1000	550/1000
Numero di uscite idrauliche		2D	2D	2D	3D	2D	2D	2D, 1S, 1FR
Pneumatici		-	-	-	-	-	-	-
Timone		-	-	-	-	-	-	-
Accessori								
Kit spandimento a pieno campo		o	o	o	-	o	o	o
Dispositivo FlipOver		o	o	o	●	o	o	o
Raggruppatore a tappeto		-	-	-	-	o	o	●
Altezza delle slitte (+20/+40/+60/+80mm)		o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Alette alzaprodotta		o	o	o	o	o	o	o
Kit di illuminazione		o	o	o	o	o	o	o
Protezioni laterali a chiusura idraulica		o	o	-	o	o	o	o
Doppia regolazione del cofano		●	●	●	●	●	-	●
Regolazione idraulica alt. taglio		-	-	-	-	-	-	-
Separazione rulli idr.		-	-	-	-	-	-	-

- non disponibile o opzione ● standard

Caratteristiche Tecniche

Modello		DMC 7032T	DMC 7036T	DMC 7332T	DMC 7332R	DMC 7336T	DMC 7336R
Condizionatore		SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli
Dimensioni e peso							
Larghezza di taglio	(m)	3.20	3.50	3.18	3.18	3.50	3.50
Peso, appross.	(kg)	1250	1475	1250	1340	1385	1445
Larghezza di trasporto	(m)	3.00	3.35	3.00	3.00	3.35	3.35
Attacco al trattore							
Gancio	(CAT)	II	II	II	II	II	II
PTO	(RPM)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PTO potenza min. richiesta	(kW/hp)	55/80	65/90	55/75	55/75	60/80	60/80
Operatività							
Nr di dischi		8	10	8	8	10	10
Nr di coltelli		24	30	24	24	30	30
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocità del rotore		900/600	900/600	1000	1000	1000	950
Numero di uscite idrauliche		1S	1S	1S	1S	1S	1S
Pneumatici		-	-	-	-	-	-
Timone		-	-	-	-	-	-
Accessori							
Kit spandimento a pieno campo		-	-	-	-	-	-
Dispositivo FlipOver		-	-	-	-	-	-
Raggruppatore a tappeto		-	-	-	-	-	-
Altezza delle slitte (+20/+40/+60/+80mm)		o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Alette alzaprodotta		o	o	o	o	o	o
Kit di illuminazione		o	o	o	o	o	o
Protezioni laterali a chiusura idraulica		-	-	o	o	o	o
Doppia regolazione del cofano		-	-	●	●	●	●
Regolazione idraulica alt. taglio		-	-	-	-	-	-
Separazione rulli idr.		-	-	-	-	-	-

Modello		DMC 8028T	DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R
Condizionatore		SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli
Dimensioni e peso								
Larghezza di taglio	(m)	2.80	3.20	3.20	3.50	3.50	3.20	3.20
Peso, appross.	(kg)	1975	2115	2185	2150	2240	2370	2450
Larghezza di trasporto	(m)	2.70	3.00	3.00	3.40	3.40	3.00	3.00
Attacco al trattore								
Gancio	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
PTO	(RPM)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
PTO potenza min. richiesta	(kW/hp)	50/70	60/80	60/80	65/90	65/90	60/80	60/80
Operatività								
Nr di dischi		8	8	8	10	10	8	8
Nr di coltelli		24	24	24	30	30	24	24
Altezza di taglio	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocità del rotore		900/600	900/600	950	900/600	950	900/600	950
Numero di uscite idrauliche		1S	1S+1D	1S+1D	1S + 1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D
Pneumatici		380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Timone		Left Hand	Left hand	Left hand	Left hand	Left Hand	Centre	Centre
Accessori								
Kit spandimento a pieno campo		-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo FlipOver		o	o	o	o	o	o	o
Raggruppatore a tappeto		o	o	o	o	o	o	o
Altezza delle slitte (+20/+40/+60/+80mm)		o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Alette alzaprodotta		o	o	●	o	●	o	●
Kit di illuminazione		●	●	●	●	●	●	●
Protezioni laterali a chiusura idraulica		-	-	-	-	-	-	-
Doppia regolazione del cofano		-	-	-	-	-	-	-
Regolazione idraulica alt. taglio		o	o	o	o	o	o	o
Separazione rulli idr.		o	o	o	o	o	o	o

- non disponibile o opzione ● standard



DMC 8536T	DMC 8536R									
SemiSwing	Rulli									

3.50	3.50									
2450	2565									
3.40	3.40									

II	II									
540/1000	540/1000									
65/90	65/90									

10	10									
30	30									
30-60	30-60									
900/600	950									
1S+1D	1S+1D									
380/55-17	380/55-17									
Centre	Centre									

-	-									
o	o									
o	o									
o/o/o/o	o/o/o/o									
o	●									
●	●									
-	-									
-	-									
o	o									
o	o									





L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche di cui sopra senza preavviso. La presente brochure ha uno scopo puramente descrittivo. Alcuni degli elementi illustrati in questa brochure sono opzionali e non sono standard. Per informazioni sulla garanzia, sulla sicurezza o sui prodotti, consultare il concessionario Kubota di zona. Per la vostra sicurezza, Kubota raccomanda vivamente l'uso della cintura di sicurezza in tutte le applicazioni.

© 2026 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' characters have a distinctive shape, and the 't' is also stylized.

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/>