



For Earth, For Life
Kubota

Z

TOSAERBA A RAGGIO DI STERZATA ZERO ZD1211

Il nuovo tosaerba a raggio di sterzata zero ZD1211 di Kubota è stato progettato per rispondere alle esigenze dei professionisti, offrendo qualità, prestazioni, comfort e robustezza.



Il tosaerba Kubota ZD1211 offre la potenza, la durata e le prestazioni di cui gli operatori professionali hanno bisogno, soddisfacendo anche i più esigenti

Quando la manutenzione del verde diventa un'attività giornaliera, è necessario disporre di un tosaerba professionale che sia efficace, maneggevole ed economico. Ecco perchè Kubota ha sviluppato il tosaerba professionale a raggio di sterzata zero ZD1211, che garantisce i risultati che i professionisti si aspettano. Lo ZD1211 dispone di un motore diesel Kubota di ultima generazione, una trasmissione HST, un piatto di taglio profondo e uno spazio estremamente confortevole per l'operatore. In breve, lo ZD1211 rende.

TOSAERBA A RAGGIO
DI STERZATA ZERO

ZD1211



UNITA' DI TAGLIO A SCARICO
POSTERIORE

UNITA' DI TAGLIO A
SCARICO LATERALE

L'evoluzione naturale per ottimizzare la manutenzione del verde

Un'unità di taglio ancora più efficiente per rispondere alle vostre esigenze professionali

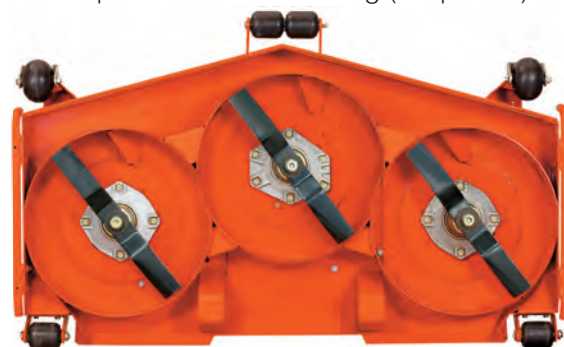
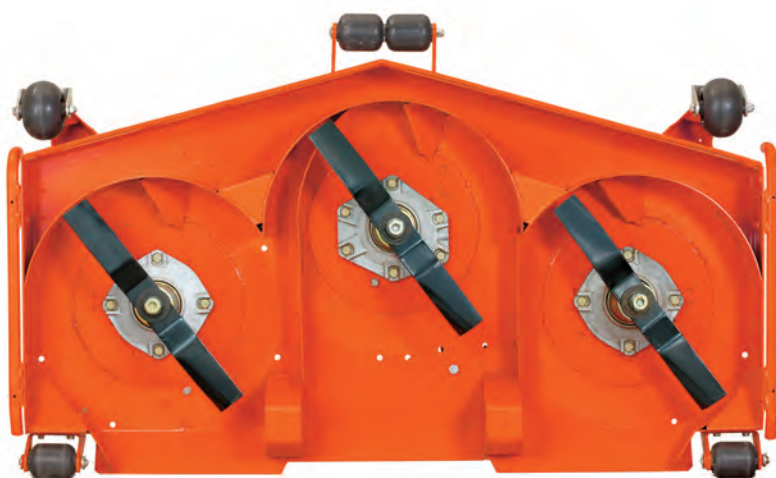
I piatti di taglio Kubota sono in continua evoluzione, con miglioramenti costanti. In tal senso, "l'ultimo arrivato" non è un'eccezione: garantisce prestazioni eccellenti (grazie alla velocità e alla qualità del taglio) e attesta ancora una volta l'affidabilità dei prodotti a marchio Kubota. Il tosaerba ZD1211 è dotato di un'unità di taglio a 3 lame, con profondità da 140 mm. Quest'ultima gode di un sistema esclusivo Kubota, che sminuzza l'erba e permette di depositarla sul terreno, ottenendo così una qualità di taglio impeccabile e un paccame finissimo. Il piatto di taglio è saldato, segno di affidabilità, in quanto garantisce una maggiore stabilità, per applicazioni su terreni difficili. Esso è disponibile nella versione scarico posteriore e/o scarico laterale, per rispondere alle diverse esigenze e per varie applicazioni.

Unità di taglio con profondità da 140 mm



Unità di taglio a scarico posteriore

Lo scarico posteriore crea un getto d'aria uniforme, che garantisce di scaricare dal retro tutta l'erba tagliata. D'altra parte, è possibile dotare il piatto di un kit mulching (in opzione).



UNITA' DI TAGLIO MULCHING
(opzione su scarico posteriore)

Unità di taglio a scarico laterale

Secondo le applicazioni, potete optare per un piatto di taglio a scarico laterale: anch'esso può essere dotato di un kit mulching.

Nuovo kit mulching (opzione)

Il kit mulching è stato ripensato per sminuzzare l'erba finemente e rilasciarla sul prato in maniera più uniforme. Il risultato è un tappeto erboso impeccabile, pulito e uniforme. Il kit mulching può essere montato sia su un'unità di taglio a scarico posteriore, sia su un piatto a scarico laterale.



UNITA' DI TAGLIO MULCHING
(opzione su scarico laterale)

Progettato per prestazioni di taglio di qualità superiore e facilità di utilizzo eccezionale.

Nuovo cruscotto ampio e luminoso a cristalli liquidi

L'ampio display LCD - il più grande della sua categoria - mostra tutte le spie principali, che occorrono per ottimizzare le prestazioni di taglio e di funzionamento, compresi manometro della pressione dell'olio motore, manometro temperatura dell'acqua, livello carburante e voltmetro. Un nuovo contatore consente all'operatore di sapere quando sono necessari manutenzione o controlli.



Nuovo layout di comando progettato in modo più ergonomico

Per una tosatura più veloce e per migliorare l'ergonomia, tutti i comandi dell'unità di taglio sono raggruppati sul lato destro, a portata di mano, permettendo di regolare l'altezza di taglio rapidamente e agevolmente. La manopola bicolore di regolazione dell'altezza di taglio è ben in vista, semplificando così le impostazioni dell'altezza di taglio.



Nuovi pneumatici a basso profilo

Gli pneumatici posteriori a basso profilo migliorano la stabilità dello ZD1211 e la trazione sul terreno. La loro larga impronta aiuta a proteggere il manto erboso da eventuali danni durante la tosatura.



Stabilità eccezionale

Lo ZD1211 ha un baricentro ribassato per migliorare l'equilibrio e la stabilità in pendenze difficili e terreni irregolari. Grazie all'ampio assale, agli pneumatici posteriori a impronta larga, e ai serbatoi installati al di sopra degli pneumatici e sotto il sedile per una distribuzione ottimale del peso, la nuova serie ZD offre una stabilità estrema su una grande varietà di terreni.

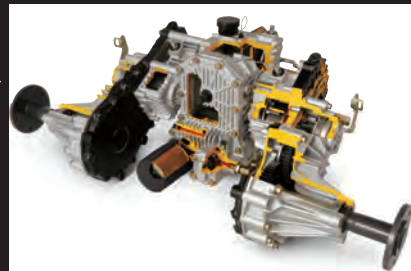


**Motore
Kubota**



Motori diesel e trasmissione robusta a marchio Kubota

Con più di 25 milioni di unità prodotte dal 1922, i motori Kubota sono noti in tutto il mondo per la loro qualità e un'affidabilità comprovata. Potenti, ma puliti e silenziosi, i robusti motori diesel ZD1211 offrono prestazioni, produttività e risparmio senza pari. I motori della serie ZD garantiscono la potenza necessaria per lavori di tosatura intensi con semplicità ed efficacia. Questi motori tecnologicamente avanzati sono anche ecologici, grazie al notevole risparmio di carburante, ad una migliore combustione, e a rumore e vibrazioni ridotte. Oltre ai motori, la trasmissione idrostatica è a marchio Kubota: quest'ultima offre una risposta più rapida e più graduale in tutte le condizioni di carico. Salvo per occasionali controlli del liquido, la struttura saldata ermeticamente non richiede alcuna manutenzione né alcuna sostituzione della cinghia.



Trasmissione Kubota

Nuove leve di comando HST

Le leve di comando HST sono state riprogettate, non solo per offrire un maggiore spazio per le gambe, ma anche per adattarsi meglio alle diverse esigenze degli operatori professionali, garantendo un funzionamento più agevole, un'ottima manovrabilità e la massima efficacia nell'esecuzione del lavoro quotidiano.

Nuova regolazione delle leve di comando

Le leve di comando a 3 posizioni consentono di regolare la forza di azionamento al livello ottimale per il vostro comfort personale.



Freno di stazionamento

Posizionato in modo intelligente sulla piattaforma, il freno di stazionamento può essere facilmente innestato e sganciato premendolo con un piede e tenendo entrambe le mani sulle leve di comando.

Sollevamento idraulico dell'unità di taglio

Un sistema di sollevamento idraulico del piatto a 2 pedali permette di tosare malgrado la presenza di ostacoli, consentendo di sollevare ed abbassare facilmente l'unità di taglio con il piede.

Assale anteriore regolabile (oscillante/rigido)

E' possibile scegliere tra due tipi d'assale anteriore. Cio' permette di ottimizzare il comfort e le prestazioni di tosatura: oscillante per una guida comoda; rigido per un taglio uniforme anche su terreni accidentati.



Funzionamento del piatto di taglio tramite cardano

Senza bisogno di cinghie, il cardano trasmette in modo graduale l'energia dal motore all'unità di taglio. Rispetto alle cinghie, il cardano richiede meno manutenzione e garantisce maggiore affidabilità.



Concepito per offrirvi un ottimo comfort ed il massimo rendimento

Nuovo sedile a sospensione

Un sedile più comodo significa meno affaticamento dell'operatore e maggiore produttività. Con due braccioli regolabili, schienale alto e supporto lombare, il sedile dello ZD1211 completamente imbottito e reclinabile garantisce un comfort assoluto. Il sedile può essere regolato in avanti, all'indietro e verso l'alto, per consentire agli operatori con qualsiasi tipo di costituzione di trovare la posizione perfetta e assicurare, così, la massima efficienza durante tutto l'arco della giornata.



Pneumatici anteriori anti-foratura

La resistenza al punzonamento e la durata generale degli pneumatici anteriori contribuisce a ridurre i costi di funzionamento.



Nuovo, grande portaoggetti e portabicchieri

Grazie al nuovo, spazioso portaoggetti potrete deporre i vostri attrezzi e gli oggetti personali, nonché la vostra bevanda o la tazza (fino a due) nel comodo portabicchieri a lato del sedile.



Facile accesso al piatto di taglio e al motore

Lo ZD1211 è stato progettato per garantirti maggiore autonomia tra gli intervalli di manutenzione. Quando è necessario svolgere la manutenzione, essa si rivela particolarmente semplice e veloce da effettuare. Il cofano protegge il motore, ma è facile da aprire e offre un rapido accesso a tutti i componenti. Un portello di manutenzione posto sulla piattaforma piana permette di accedere facilmente all'albero della presa di forza, alla cinghia, all'HST, alla guarnizione del cardano e ai filtri carburante.



Nuovo arco di sicurezza pieghevole

Il nuovo arco è ora conforme alle norme ISO21229. Quest'ultimo si piega in modo intelligente, per rendere più semplice lo stoccaggio e il trasporto del tosaerba.

Sollevamento per la manutenzione

La manutenzione ordinaria del tosaerba ZD1211 è particolarmente agevole, grazie all'innovativo sistema di sollevamento che, con una semplice mossa, consente di rialzare la parte anteriore della macchina e accedere facilmente all'unità di taglio.



Specifiche Tecniche

Modello	ZD1211			
Motore	Modello	Kubota D1105		
	Tipo	Diesel, raffreddato a liquido, 3 cilindri		
	Potenza massima lorda	18,5kW / 3000min ⁻¹ ; SAE J1940		
	Cilindrata totale	cc	1123	
	Spia del filtro dell'aria	Di serie		
Capacità del serbatoio	ℓ	49		
Dimensioni	Lunghezza totale	mm	2260	
	Larghezza totale	con tosaerba	mm	1875 (Laterale) / 1600 (Posteriore)
		senza tosaerba	mm	1510
	Altezza totale	con arco di sicurezza in posizione sollevata	mm	2000
		con arco di sicurezza in posizione ripiegata	mm	1640
	Passo	mm	1440	
	Carreggiata	Anteriore	mm	1064
Posteriore		mm	1210	
Peso con piatto di taglio (con/senza carburante)			kg	790
Dimensioni degli pneumatici	Anteriore	15 x 6.5-8, Semi-pneumatico liscio		
	Posteriore	26 x 12.0-16 Ribassato		
Gamma di velocità di spostamento	Avanti	km/h	0 – 17.0	
	Indietro	km/h	0 – 8.5	
Sistema di trasmissione	2 HST con ingranaggio			
Piatto di taglio	Direzione di scarico	Laterale/Posteriore/Mulching (disponibile come opzione sia per laterale che per posteriore)		
	Struttura del piatto	Saldato		
	Profondità del piatto	mm	140	
	Spessore dell'acciaio del piatto	mm	4.2	
	Sistema di sollevamento del piatto	Sollevamento idraulico con pedale		
	Sistema di azionamento del piatto	Ad albero		
	Ruote antiscalpo	Girevole x 2, rigida x 4		
	Larghezza di taglio	cm (in.)	152 (60)	
	Regolazione dell'altezza di taglio	Manopola		
	Gamma di altezza di taglio	mm	25 – 127	
	Incrementi dell'altezza di taglio	in.	0.25	
Numero di lame	3			
Assale anteriore	Assale anteriore regolabile "Rigido" e "Oscillante"			
Sistema di sollevamento del piatto di taglio	Di serie			
Display	Display a cristalli liquidi (Contatore, indicatore livello carburante, manometro liquido di raffreddamento, voltmetro batteria)			
Sedile	Sedile rialzato, con molleggio, reclinabile, con supporto lombare			
Altezza della sospensione del sedile	mm	76		
Sistema di sollevamento per facilitare la manutenzione	Di serie			
Arco di sicurezza	Pieghevole			

La società si riserva il diritto di modificare le specifiche di cui sopra senza preavviso. Il presente depliant è a scopo esclusivamente descrittivo. Alcuni degli articoli illustrati nel presente depliant sono opzionali e non in dotazione standard. Contattare il concessionario Kubota locale per informazioni relative alla garanzia, alla sicurezza o al prodotto.

Ricambi originali e Approvati Kubota
per il massimo rendimento, durabilità e sicurezza



©2017 Kubota Corporation

Kubota

KUBOTA EUROPE S.A.S. Filiale Italiana

SP Nuova Rivoltana 2/A - 20090 Segrate (MI) ITALIA
Tel : 02 51 65 03 77 Fax : 02 54 71 13 3

www.kubota-eu.com