For Earth, For Life Kubota



KUBOTA SERIE M6002

M6-122-M6-132-M6-142











#Punti salienti



Kubota Farm Solutions

Il ciclo del successo.

Sappiamo che il vostro successo non dipende solo da un trattore potente. Serve un sistema integrato di prodotti, servizi e supporto che operino insieme per aumentare la vostra redditività e competitività future. Kubota Farm Solutions unisce tutte le nostre soluzioni in un unico sistema. Dalla tecnologia intelligente ai servizi individuali, Kubota Farm Solutions è la perfetta espressione della nostra aspirazione a supportarvi sempre meglio, adesso e in futuro.

Prestazioni

Il Kubota M6002 è l'ideale per gli agricoltori che cercano grande manovrabilità, ottima visibilità, alti livelli di comfort e prestazioni eccellenti. La sua versatilità lo rende la soluzione perfetta per le aziende agricole miste, così come per gli allevatori di bestiame e i produttori lattiero-caseari.

omando

Con il modello M6002, avete letteralmente tutti i controlli a portata di mano. Integrata nel bracciolo, la moderna leva multifunzione consente di accedere direttamente a tutte le funzioni importanti del trattore.

Ottimizzazione

Il monitor opzionale da 7" K-Monitor offre la capacità di lavorazione agricola di precisione Kubota M6002. Ciò consente di utilizzare in modo efficiente fertilizzanti, prodotti antiparassitari e sementi, riducendo in modo significativo il carico di lavoro.

Cabina

La spaziosa cabina della serie M6002 offre un elevato comfort di guida e consente lunghe giornate di lavoro rilassato. Dispositivi di comando ergonomicamente ottimizzati e numerose caratteristiche di comfort garantiscono un'elevata efficienza e ottime prestazioni.

Tettuccio apribile in vetro

Il trattore M6002 ha un ampio tettuccio scorrevole in vetro - ideale per lavori sopraelevati. In questo modo si ottiene una vista perfetta del caricatore frontale sollevato.

Motore

Il moderno motore Kubota Stage V è progettato per fornire la massima potenza con un consumo di carburante ridotto. Il motore a quattro cilindri da 6,1 litri eroga una coppia elevata su un ampio intervallo di regime.

Impianto idraulico

Il potente impianto idraulico del trattore M6002 è progettato per la massima produttività. Questo trattore versatile è in grado di sollevare facilmente attrezzature pesanti grazie alla sua impressionante capacità di sollevamento, e anche il difficile lavoro con il caricatore frontale è un gioco da ragazzi.

Cambio

Il moderno cambio PowerShift della serie M6002 impressiona sia nell'impegnativo lavoro sul campo che durante le operazioni di traino veloce. Il trattore vanta un numero di marce perfettamente coordinato e la nuova funzione "Xpress restart" aumenta il comfort operativo.

Manovrabilità

L'esclusivo assale anteriore Kubota garantisce la massima manovrabilità. Allo stesso tempo, il sistema di sterzata Bi-speed garantisce un raggio di sterzata estremamente stretto. Da un angolo di sterzata di circa 35°, la velocità di rotazione delle ruote anteriori viene aumentata per una maggiore agilità.

Protezione del valore Finanzi

I trattori Kubota offrono qualità comprovata ed eccellenti prestazioni. Con un contratto di manutenzione, potete proteggere il vostro investimento per gli anni a venire. Inoltre, Kubota vi offre fino a cinque anni di garanzia per il trattore M6002.



Finanziamenti

Il trattore M6002 svolge un lavoro altamente efficiente e versatile. Con l'aiuto di Kubota Finance, potete investire in tecnologia che contribuirà in modo crescente al vostro successo a lungo termine

Un potente motore sotto il cofano

Il Kubota M6002 ha il più potente motore a 4 cilindri del settore agricolo. Il potente motore Kubota Stage V eroga tutta la potenza su un ampio intervallo di regime, anche con carichi variabili. Inoltre, il generoso serbatoio combustibile da 230 litri consente di lavorare per lunghe giornate senza necessità di fare rifornimento.



Lo sapevate?



Il segmento dei trattori che copre la gamma di potenza da 120-140 CV è sempre più esigente e richiede macchine con prestazioni elevate. Ciò è dovuto al fatto che gli agricoltori vogliono utilizzare quelle che spesso sono attrezzature pesanti non solo con il loro trattore principale, che di solito è più potente, ma anche con il loro secondo trattore.

Capacità del motore in una classe a sé stante

Considerando la necessità di versatilità, gli agricoltori attribuiscono un'alta priorità al motore del trattore e alle sue prestazioni. M6002 ha molto di cui parlare: sotto il cofano nasconde una potenza enorme. Con la sua impressionante cilindrata di 6.124 cc, attualmente nessun altro motore a 4 cilindri nel settore agricolo offre più di questo Kubota Stage V.

La funzione di sovralimentazione fornisce 20 CV in più

Per gli agricoltori, il motore Kubota ad alta capacità è un vero vantaggio perché garantisce loro la massima efficienza e affidabilità. Il modello più potente, l'M6142, eroga 143 CV a 1.900 giri/min. In aggiunta, la funzione di sovralimentazione su tutti i modelli è in grado di fornire 20 CV aggiuntivi durante le applicazioni stradali - ideale per i trasferimenti veloci o quando è necessaria una maggiore potenza nelle applicazioni più impegnative come ad esempio nel trasporto di carichi pesanti.

Coppia impressionante

La grande cilindrata del motore Kubota si riflette anche nella sua impressionante coppia. Il motore può erogare oltre 600 Nm di coppia in un ampio intervallo di regime da 1.200 giri/min a 1.900 giri/min. Ciò significa un'abbondante riduzione del carburante e della rumorosità

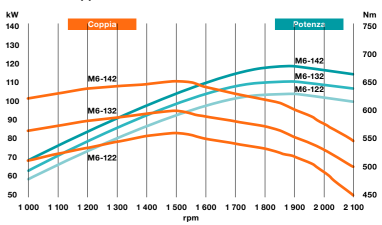
Utilizzo ottimale di tutte le velocità della presa di forza

La potenza di coppia costante consente di utilizzare tutte le quattro velocità della presa di forza che questo trattore offre di serie: 540, 540 ECO, 1000 e 1000 ECO. Le due prese di forza ECO sono particolarmente utili per l'alimentazione di attrezzature per la raccolta del foraggio come falciatrici, spandifieno e andanatrici.

Lavoro senza interruzione

L'enorme potenza del motore a 4 cilindri è sempre disponibile per tutto il giorno, per molte ore, senza interruzioni. Il serbatoio combustibile da 230 litri del trattore M6002 garantisce lunghi periodi di funzionamento senza necessità di rifornimenti. Anche il filtro antiparticolato diesel contribuisce ad una maggiore efficienza, con un intervallo di sostituzione che è stato raddoppiato fino ad un massimo di 6.000 ore.

Potenza e coppia



M6002 -



Progettato per compiti impegnativi

Il cambio del trattore M6002 è stato progettato per alte velocità e carichi utili. È possibile cambiare marcia con la semplice pressione di un pulsante o tramite una leva multifunzione. La nuova funzione "Xpress restart", che consente di arrestare il trattore senza dover azionare la frizione, garantisce un comfort operativo ancora maggiore.

Kubota ha progettato il nuovo cambio del trattore M6002, stabile e facile da usare per le massime prestazioni e le applicazioni ad alta velocità. Ne consegue che è possibile accelerare rapidamente un trattore di circa 6.000 kg di peso a vuoto e oltre 3.800 kg di carico utile fino alla velocità massima senza comprometterne la manovrabilità.

Cambio con suddivisione ottimale

Otto velocità di PowerShift in tre gamme robotizzate costituiscono 24 marce avanti e 24 retromarce, semplici da commutare. Aggiungete la gamma di super ridotte e si arriva a 32/32 velocità avanti e indietro - la configurazione perfetta per una gamma estremamente ampia di applicazioni sul campo, così come per i lavori di trasporto e di alimentazione del bestiame. A partire da soli 0,2 km/h, è possibile regolare con precisione la velocità di lavoro in base alle proprie necessità. In modalità ECO, la velocità massima di trasporto viene raggiunta con un risparmio di carburante e quindi di costi ad una velocità del motore pari a soli 1.689 giri/min.

Regolazione dell'aggressività del cambio marce

È possibile utilizzare un'interruttore per regolare l'aggressività del cambio PowerShift in base alla velocità di guida. Ciò consente, ad esempio, di reagire in modo flessibile al peso di un carico collegato, come un rimorchio vuoto o pieno o un serbatoio di liquami, e di cambiare marcia in modo fluido.

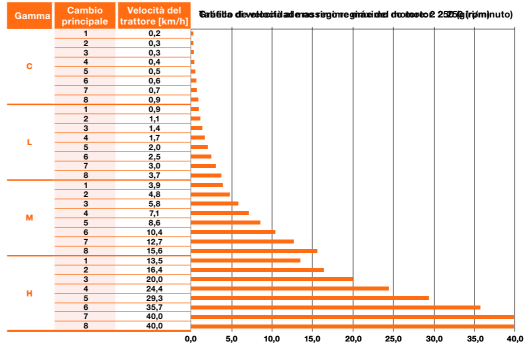


Arresto senza utilizzo della frizione

La funzione "Xpress restart" è particolarmente utile. Questa nuova funzione permette di fermare il trattore senza usare la frizione e premendo semplicemente il pedale del freno. La frizione principale è controllata direttamente dal pedale del freno. La gestione di "Xpress restart" è particolarmente indicata per operazioni ripetitive come l'alimentazione del bestiame, dove è possibile controllare con precisione il caricatore frontale, ad esempio, senza dover utilizzare due pedali. La funzione "Xpress restart" viene attivata e controllata con un semplice regolatore. Non serve un operatore esperto per farlo - un altro punto importante per i gestori delle aziende agricole.



Nuovo cambio PowerShift



H7: 2 060 rpm H8: 1 689 rpm

Prestazioni idrauliche impressionanti

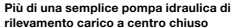
La potente pompa idraulica di rilevamento carico a centro chiuso (CCLS) del trattore M6002 offre il pieno controllo di tutte le funzioni idrauliche. Allo stesso tempo, l'impianto idraulico del trattore risulta estremamente pratico, in quanto è in grado di far fronte con facilità anche ad attrezzature pesanti.



Tutti i modelli della serie M6002 sono dotati di una pompa idraulica di rilevamento carico a centro chiuso (CCLS) di serie. Questo impianto fornisce 115 l/min di olio ai distributori ausiliari e alla tiranteria anteriore e posteriore. Tre valvole meccaniche sono installate di serie sul trattore M6002, con una valvola meccanica aggiuntiva disponibile come opzione. Tutti i distributori idraulici sono dotati di controllo del flusso per ottimizzare il lavoro dell'attrezzatura e il trattore è dotato anche di un controllo a bassa pressione sul distributore del caricatore frontale.

Tonnellate di potenza di sollevamento

L'impianto idraulico di rilevamento carico a centro chiuso fornisce una potenza di sollevamento di 7.000 kg sul sollevatore posteriore e di 3.260 kg su quello anteriore. Questo rende facile il sollevamento anche di attrezzature molto pesanti come aratri reversibili, coltivatori o grandi seminatrici combinate. Anche a bassi regimi di rotazione del motore, l'impianto assicura un flusso idraulico elevato ed efficiente, una risposta rapida e un funzionamento regolare del caricatore frontale.



La tecnologia di rilevamento carico a centro chiuso fornisce non solo i principali componenti idraulici, ma anche il freno rimorchio, la centralina di sterzo, il controllo del cambio e le sospensioni standard dell'assale







anteriore. Trattandosi di un'unica pompa idraulica con un solo filtro, semplifica la manutenzione dell'impianto idraulico e riduce il livello di rumorosità complessivo.

Supporto per le manovre di sterzo con la soluzione di rilevamento carico a centro chiuso

Contribuendo al servosterzo, la pompa idraulica del trattore M6002 aiuta a sterzare più facilmente, riducendo lo sforzo.

Apprezzerete anche la guida fluida quando lavorate con un caricatore frontale in spazi ristretti o nelle sterzate sulle capezzagne.



Una cabina che definisce nuovi standard

La cabina del Kubota M6002 offre un'enorme quantità di spazio, livelli di comfort equivalenti a quelli di un trattore di alta gamma e la disposizione ergonomica ottimizzata di tutti i dispositivi di comando. Nel complesso, ciò crea le condizioni ideali per la massima produttività.

La cabina dell'operatore è la "sede di lavoro" per molti agricoltori nelle lunghe giornate di lavoro. Per questo motivo, gli agricoltori hanno esigenze elevate in termini di spazio, ergonomia e comfort. La nuova cabina del Kubota M6002 soddisfa senza sforzo questi requisiti.

Moltissimo spazio e ottima visibilità

Le porte ad ampia apertura rendono sicura e facile l'entrata e l'uscita. Una volta all'interno della cabina a quattro montanti e larga 1,66 m, sarete piacevolmente sorpresi dalla ragguardevole quantità di spazio interno. Questo vale anche per i finestrini. Insieme al cofano motore arrotondato, la cospicua quantità di vetro offre un'eccellente visuale della zona di lavoro anteriore. Nonostante le dimensioni del motore Stage V, Kubota è riuscita a mantenere le dimensioni della cofanatura, integrando contemporaneamente un sistema di raffreddamento del motore più grande.



Visuale perfetta del caricatore frontale

Il grande tettuccio apribile del trattore M6002 offre un'eccellente vista verso l'alto. Ciò significa che è possibile vedere facilmente le attrezzature collegate al caricatore frontale di nuova generazione quando è completamente sollevato, anche se l'altezza di sollevamento è stata aumentata.

Maggiore comfort per un lavoro produttivo

Il trattore M6002 fa parte di una classe a sé stante per quanto riguarda il comfort che offre agli operatori, permettendo loro di concentrarsi completamente sul lavoro da svolgere. Per garantire il massimo comfort su terreni irregolari e accidentati, il trattore è dotato di serie di sospensioni della cabina ad alte prestazioni. Le sospensioni ammortizzate della cabina offrono un maggiore comfort di guida e salvaguardano la vostra salute. Parlando poi di comfort e salute: il sedile Grammer di alta gamma è dotato di ottime sospensioni e imbottiture, oltre che di ampi braccioli.

Anche i passeggeri hanno un posto comodo

Con il trattore M6002, non è solo il conducente a stare seduto comodamente. Tutti i modelli sono dotati di serie di un sedile passeggero di dimensioni standard.



Tutto sotto controllo

Con il Kubota M6002 avete tutte le funzioni importanti sotto controllo e a portata di mano. Gli elementi di comando sono disposti in modo logico e facili da azionare, offrendovi un supporto ottimale nel vostro lavoro quotidiano.

Integrata nel bracciolo, la moderna leva multifunzione consente l'accesso centrale a tutte le funzioni chiave ed è facile da azionare con una sola mano. Non esiste un modo più semplice ed ergonomico per controllare le funzioni del trattore - fornendo la base perfetta per un'elevata produttività.

Tutti gli elementi di comando a portata di mano

Il comodo bracciolo è di serie su tutti i modelli. Tutti i comandi sono posizionati a portata di mano nel bracciolo e sul pannello laterale ergonomico.





Ciò garantisce un elevato grado di comfort operativo e un lavoro senza stress.





La combinazione perfetta tra trattore, caricatore frontale e attrezzatura

Il caricatore frontale agisce come braccio esteso per numerosi lavori in cantiere e sul campo. Quanto più il caricatore frontale è abbinato al trattore, tanto più è possibile utilizzarlo per lavorare in modo efficiente e senza problemi. Con i nostri nuovi caricatori frontali per il trattore M6002, Kubota stabilisce ancora una volta lo standard per la produttività e la versatilità.



Lo sapevate?

Sapevate che Kubota non è solo uno dei 50 marchi più riconosciuti in Giappone, ma anche uno dei più grandi produttori di trattori al mondo? Solo nel 2014 Kubota ha prodotto più di 180 000 trattori.

I caricatori frontali M6002 sono completamente nuovi. Kubota ha deciso di sviluppare un nuovo caricatore frontale per l'importante classe di trattori da 120-140 CV, in collaborazione con il principale produttore europeo.

Il caricatore frontale ideale per ogni operazione

Il risultato del nostro lavoro di sviluppo congiunto non è un solo caricatore frontale, ma cinque diversi modelli - da quelli funzionali a quelli di alta gamma. I diversi modelli soddisfano in modo ottimale i requisiti delle rispettive attività in termini di potenza e capacità di sollevamento. La capacità massima può raggiungere i 2 450 kg.

Accoppiamento perfetto

Il trattore e il caricatore frontale si abbinano perfettamente. Un controllo perfetto e una visibilità ottimale sono essenziali per l'operatività del caricatore frontale. I nuovi caricatori frontali offrono entrambe le caratteristiche. Ad esempio, il joystick che controlla tutte le funzioni del caricatore frontale è posizionato ergonomicamente in cabina e facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Questa è una differenza importante rispetto ai kit di adattamento successivo, per i quali bisogna trovare un posto in cabina. Inoltre, il joystick controlla anche il sollevatore anteriore. E non basta, il telaio estremamente stabile ma sottile contribuisce ulteriormente all'eccellente visibilità del trattore.

Soluzione completa a supporto di un lavoro efficiente e di un funzionamento confortevole. SISTEMA AUTO-LEVEL®

Il sistema AUTO-LEVEL® riposiziona automaticamente la benna in una posizione preselezionata, con la semplice pressione di un pulsante.

SISTEMA AUTO-UNLOAD®

Con un unico movimento, il sistema AUTO-UNLOAD® controlla il movimento simultaneo della pinza e della

benna: apertura della pinza e scarico della benna per uno svuotamento rapido ed efficace.

SPEED-LINK 2 SYSTEM®

Aggancio/sgancio automatico delle attrezzature e funzioni idrauliche ed elettriche. Lo SPEED-LINK System® consente di agganciare e sganciare tutte le attrezzature senza lasciare il trattore. Consente inoltre l'utilizzo della terza e della quarta funzione.

Vasta gamma di attrezzi

Tutti gli attrezzi possono essere combinati in modo ottimale tra loro. Indipendentemente dal fatto che si utilizzino attrezzi MX, Euro o SMS, il telaio a cambio rapido del caricatore frontale è adatto a tutti. È possibile scegliere tra una grande varietà di attrezzi. Oltre alla vasta scelta

di attrezzi Kubota, è possibile selezionare qualsiasi attrezzo fornito dalla nostra azienda partner, che attualmente offre il più grande portafoglio di attrezzi per caricatori frontali.



#Manovrabilità





Manovre negli spazi più stretti

Un altro importante fattore di successo è l'innovativa tecnologia Bi-Speed di Kubota, che rende la sterzata ancora più facile. Se l'angolo di sterzata delle ruote anteriori supera i 35° circa, la velocità di rotazione delle ruote anteriori aumenta automaticamente rispetto alle ruote posteriori. In questo modo si ottiene una trazione ottimale, oltre a una sterzata più fluida e più dolce sul terreno. Anche le strette manovre di sterzata con il caricatore frontale completamente sollevato non sono più un problema.

Agile come un trattore compatto

La manovrabilità senza pari fa parte del DNA dei trattori Kubota e la serie M6002 non fa eccezione. L'assale anteriore a portale con trasmissione a coppia conica e la tecnologia Bi-Speed di Kubota conferiscono al trattore un'agilità eccezionale.

Il trattore M6002 è molto più facile da manovrare rispetto ai trattori simili di queste dimensioni. Con pneumatici 480/65R24, il suo raggio di sterzata è di soli 4,5 metri. Questo lo rende agile come un trattore compatto, anche quando svolge le attività più impegnative.

Angolo di sterzata unico

La straordinaria manovrabilità del trattore si basa sull'assale anteriore a portale con trasmissione a coppia conica, che consente un eccezionale angolo di sterzata di 55°. I vantaggi sono evidenti ogni volta che lo spazio è limitato, come ad esempio nei cantieri piccoli. Sulle capezzagne, anche con attrezzature pesanti come coltivatori e aratri, può spesso affrontare curve strette in una sola volta, dove altri trattori devono fare curve più larghe o utilizzare la retromarcia. In questo modo si risparmia tempo prezioso.

Elevata altezza libera da terra per un funzionamento a basso impatto

Grazie alla trasmissione a coppia conica, il trattore M6002 ha un'impressionante altezza libera da terra di 56 cm - superiore a quella dei trattori con assale anteriore a giunto cardanico. Questo è l'ideale per evitare di danneggiare i grandi pagliai quando si foraggia, ad esempio. È possibile utilizzare il trattore anche per la coltivazione di colture più alte che altri trattori non riescono a trattare.

Assale robusto e sigillato

Il robusto assale del trattore M6002 è completamente sigillato, pertanto non è influenzato da sporco pesante dovuto a fango e sporcizia. Tutti i componenti sollecitati sono lubrificati e i punti di lubrificazione sono stati ridotti al minimo. Inoltre, il nuovo design non utilizza i giunti cardanici. Si ottiene una ridotta manutenzione e una lunga durata dei componenti dell'assale.



Concentrato su una maggiore produttività

Il monitor opzionale da 7" K-Monitor è il nucleo centrale della capacità di lavorazione agricola di precisione del trattore M6002.

Con la compatibilità ISOBUS al 100%, vi offre un accesso illimitato a tutte le attrezzature e le macchine ISOBUS presenti sul mercato.

Ciò si traduce in un uso efficiente delle apparecchiature o dei materiali di consumo e fornisce all'operatore una serie di vantaggi.





Lo sapevate?

Sapevate che Kubota è un pioniere della tecnologia ISOBUS? Kverneland Group di proprietà di Kubota ha inventato la tecnologia ISOBUS. E per inciso: Kubota è anche leader del settore per quanto riguarda le certificazioni AEF compatibili con ISOBUS.





Il collaudato monitor da 7" K-Monitor certificato AEF è disponibile come opzione per il trattore M6002. La capacità ISOBUS e un sistema di guida automatica opzionale rendono il trattore pronto per l'agricoltura di precisione, consentendo un uso preciso delle risorse e una gestione efficiente delle capezzagne.

Funzionamento intuitivo

Il K-Monitor, facile da usare e intuitivo, consente di impostare facilmente tutte le funzioni di controllo necessarie e di visualizzare tutte le informazioni in un unico punto. Grazie alla compatibilità ISOBUS al 100%, il pannello touch screen consente di utilizzare tutte le attrezzature e le macchine ISOBUS in modo economico e di gestire tutte le informazioni e le impostazioni del trattore. La lavorazione si trasforma in una passeggiata.

Notevole risparmio di costi e di tempo

Il sistema GEOCONTROL è integrato nel monitor da 7" K-Monitor. In combinazione con un ricevitore GNSS, questa funzione consente il controllo della larghezza della sezione e

l'applicazione di fertilizzanti, prodotti antiparassitari e sementi in un'area specifica. In questo modo si risparmiano tempo e materiali di consumo e si riducono i costi. Allo stesso tempo, si ha un impatto minore sull'ambiente. Ulteriori risparmi di tempo sono ottenuti grazie al sistema di gestione della capezzagna, che automatizza l'intera sequenza operativa sulla capezzagna e fa parte di questa soluzione.

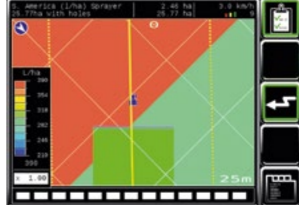
Connettività eccellente

Il monitor da 7" K-Monitor è compatibile con i sistemi informativi di gestione aziendale (FMIS) di tutti i principali fornitori. Le attività vengono inviate e ricevute nel formato ISO-XML che è indipendente dal fornitore. Più attività possono essere trasmesse contemporaneamente. È garantita una trasmissione dei dati in modo sicuro e protetto tra il computer dell'azienda agricola e il monitor. Inoltre, il terminale Kubota può generare report con una varietà di informazioni, come la posizione sul campo, le ore lavorate, le risorse utilizzate, ecc. In questo modo può togliere una notevole quantità di pressione dal vostro lavoro d'ufficio.



Controllo sezione

Con una licenza per il controllo di sezione, l'attrezzatura è in grado di regolare in autonomia l'inizio e la fine degli appezzamenti. In questo modo si risparmiano i costi evitando sovrapposizioni.



Velocità variabile

Con una licenza per l'applicazione velocità variabile, l'attrezzatura è in grado di regolare automaticamente il quantitativo di applicazione abbinandolo ad una mappa geo-referenziata. Aumentano le rese per ettaro, si riducono i costi e migliora la praticità di guida.

Ottenere il massimo dal proprio trattore, a lungo termine

Kubota vi semplifica la vita e la nostra Garanzia Estesa - Kubota Care Extended Warranty - mantiene il vostro trattore in perfetta efficienza come il primo giorno. Questo assicura che il valore della vostra macchina sia protetto in modo affidabile nel corso del tempo.



Il nome Kubota è sinonimo della massima qualità giapponese. Tutte le macchine Kubota sono progettate per le condizioni di lavoro più dure e i lunghi tempi di funzionamento. Anche così, è impossibile evitare danni imprevisti nel corso degli anni. Con Kubota Care si può facilmente affrontare il rischio di costi imprevisti in futuro. Allo stesso tempo, è possibile evitare tempi di inattività non pianificati e mantenere redditività a lungo termine.

Servizi completi

Kubota Care è un'estensione di garanzia completa per proteggere il vostro investimento assicurando un elevato valore di rivendita. Il pacchetto comprende tutti i componenti coperti dalla garanzia contrattuale. Nel caso in cui sia necessaria una riparazione in garanzia, siete naturalmente protetti dal pagamento di eventuali eccedenze.

La soluzione perfetta

Kubota Care elimina una potenziale preoccupazione dalla vita dell'azienda agricola. Questo pacchetto di servizi vi offre la massima sicurezza operativa e di costo, nonché una protezione completa oltre i consueti obblighi di garanzia. Kubota Care fornisce una garanzia completa estesa fino a 5 anni o 5.000 ore di funzionamento (a seconda di quale dei due casi si verifica per primo).

Copertura completa della garanzia

Cosa copre Kubota Care?

Kubota Care è un'estensione di garanzia completa che copre tutti i componenti coperti dalla garanzia contrattuale. E se è necessaria una riparazione in garanzia, naturalmente non sarà addebitata alcuna franchigia!



Vantaggi di Kubota Care



Aumento dei prezzi Protezione

Quata signa a a satua

Protegge contro

- ☐ Inflazione☐ IVA
- Componenti
- Prezzi della manodopera



Ricambi originali

Protegge la vostra macchina attraverso l'uso esclusivo di ricambi originali Kubota.

Kubota Parts and Service
Reliability for the Job Ahead



Protezione dei costi

In caso di richiesta di garanzia non ci saranno costi aggiuntivi.



Contatto del concessionario

In caso di rivendicazione in garanzia il vostro concessionario è il vostro punto di contatto. Ciò significa che non ci sono problemi con i fornitori terzi e che tutto funziona senza problemi.



Trattamento professionale

Nessuno conosce la vostra macchina meglio dei tecnici specializzati Kubota che operano con strumenti specializzati qualificati da Kubota.



Valore di rivendita

Aumentate il valore di rivendita delle vostre macchine. Kubota Care si può trasferire al nuovo proprietario.



#Dati tecnici

Modello		M6-122	M6-132	M6-142				
		122						
Motore		V6108-TIEF5						
Numero di cilindri/valvole/aspirazione	01//11/0	4 / 4 v / turbocompressore e intercooler						
Potenza del motore (ECE R120)	CV (kW)	123 (91)	133 (98)	143 (105)				
Potenza max. incl. trasporto Sovralimentazione	CV (kW)	143 (105)	153 (113)	163 (120)				
Cilindrata	cm ³		6 124					
Potenza nominale	nza nominale giri/min		1 900					
Coppia max.	Nm	549	594	645				
Regime motore alla coppia massima	giri/min	1 500						
Alternatore/batteria		150 Amp (Std), 200 Amp (Opt) 174 Ah (20HR)/1400 CCA						
Capacità serbatoio carburante /AdBlue®	I	230/20						
Cambio								
Tipo di trasmissione		PowerShift robottizzata						
Numero di velocità	avanti/	04/04						
realition of relocita	retromarcia	24/24						
Numero di velocità con super ridotte	avanti/ retromarcia	32/32						
Massima velocità di avanzamento	km/h	40 Eco						
Velocità principali		8 PowerShift con regolazione; modalità cambio automatico						
Gamme di velocità		3 gamme GST robotizzate						
Inversore		Elettroidraulico con regolazione della progressività						
rizione principale		Frizione multidisco a bagno d'olio, elettroidraulica; inclusa la funzione di riavvio Xpress						
Tipo freni		Multidisco idraulici a bagno d'olio con innesto automatico doppia trazione						
Innesto doppia trazione		Elettroidraulico; ON/OFF/Auto						
Bloccaggio differenziale (anteriore/posteriore)		Elettroidraulico						
Impianto idraulico								
Impianto		Tecnologia CCLS standard completa (assale anteriore LS, servosterzo LS, freno rimorchio LS, valvola posteriore LS)						
Capacità pompa	l/min.	115						
Sollevatore posteriore		Tirante inferiore automatico CAT 3						
Sistema di comando		EHR/sensore tirante inferiore						
Categoria		II/IIIN						
Capacità sollevatore posteriore kg		7 000						
Capacità sollevatore anteriore	kg	3 260						
Tipo distributori idraulici		Meccanici						
Numero distributori ausiliari		3 (opzione 4)						
Velocità albero presa di forza posteriore	giri/min	540 / 540E / 1 000	/ 1 000E; con attivazione intelligente	e della presa di forza				
anteriore	giri/min		1 000					
Dimensione pneumatici								
Anteriori		Min : 320/85R28 Max : 480/65R24						
Posteriori		Min : 320/90R46 Max : 650/60R38						
Dimensioni e peso								
Lunghezza complessiva	mm		Max. 4 590					
Altezza complessiva	mm	Max. 2 890						
Larghezza complessiva	mm	Min: 1 670; Max: 2 520						
Interasse	mm	2 690						
Peso								
Peso kg		6 000						





Modello		M6-122/M6-132/M6-142		
A Lunghezza complessiva	mm	4 590		
B Interasse	mm	2 690		
C Altezza cabina (dal centro dell'assale posteriore al tetto della cabina)	mm	2 098		
D Altezza totale mm		2 890		
E Larghezza complessiva mm		Minimum: 2 111; Maximum: 2 520		
F Larghezza carreggiata mm		1 584 – 2 092		
G Altezza da terra	mm	580		

* Dimensioni pneumatici standard: 420/70R24, 520/70R38

Specifiche del caricatore frontale					
Modello caricatore	LK2400H	LK2100H	LK2200M	LK2100M	LK2100U
Tipo livellamento automatico	Idraulico	Idraulico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Altezza massima al punto di articolazione mm	4 150	4 000	4 150	4 000	4 000
Altezza massima sotto la benna orizzontale mm	3 900	3 750	3 900	3 976	3 650
Profondità di scavo mm	3 350	3 200	3 350	3 200	3 000
Angolo di scarico a tutta altezza mm	200	200	200	200	150
Dump angle at full height °	55	55	55	55	55
Angolo di richiamo a terra °	52	52	47	47	47
Capacità di sollevamento all'articolazione dell'attrezzatura, a terra kg	2 750	2 400	2 400	2 400	2 300
Capacità di sollevamento al punto di articolazione dell'attrezzatura su tutto l'intervallo di sollevamento kg	2 450	2 190	2 200	2 200	2 150
Capacità di carico utile su pallet a 0,60 m su forche a terra kg	2 410	2 080	1 825	1 780	1 800
Tempo di sollevamento s	6,2	5,4	5,4	5,4	5
Tempo di scarico s	1,4	1	2,2	1,8	2,1

Kubota Europe SAS – Filiale Italiana SP Nuova Rivoltana 2/a - 20090 SEGRATE (Mi) T. 02-51650377

www.kubota-eu.com

E' stato fatto futto il possibile per assicurare che i contenuti di questa pubblicazione fossero accurati e aggiornati alla data di stampa. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in nessuna forma in alcun modo, senza previa autorizzazione di Kubota. In quanto produttore, Kubota si riserva il diritto di modificare e aggiornare i dati relativi a specifiche o prestazioni senza preavviso, ove necessario.

