



SE-KRA d.o.o.
Neretvanska 20
10361 Sesvetski Kraljevec
01/2047 888, 2047 999

se-kra@se-kra.hr
www.se-kra.hr



Kubota®
For Earth, For Life

M

MGX III SERIJA

95 - 105 - 115 - 125 - 135



MADE IN JAPAN
JAMSTVO 3 GODINE
ILI 3000 RADNIH SATI



Svježe razmišljanje odgovor je na današnje izazove

Izazovi s kojima se poljoprivredni sektor susreće postaju sve veći. Kada su vremena teška, pomaže samo jedna stvar: novi način razmišljanja. Sagledavanje alternativnih opcija i donošenje pametnih odluka. Za Vašu iduću kupovinu traktora, to znači odabir performansi i efikasnosti umjesto imidža. Ovi traktori obavljaju najteže i najzahtjevnije poslove uz maksimalne performanse i kod stalnih napora. Sve ovo dolazi uz razumnu cijenu - Kubota traktor upravo je ono što Vam je u ovom vremenu potrebno.



Kada postaje sve teže biti uspješan, dolazi i vrijeme za bezkompromisani pristup - zahtjevanje neupitne kvalitete i pouzdanosti. Kubota ispunjava zahtjeve svojim agregatima, pogotovo kod težih radova. Iznenaditi će Vas svojim performansama, snagom, kao i niskom potrošnjom goriva.

**Teška vremena
potražuju
neočekivano
čvrste
performanse**



MGX III: Pametan i višestruko talentiran

Kubota MGX III je pametna i svestrana serija među profesionalnim traktorima.

Moderne tehnologije agregata omogućuju rad u teškim uvjetima sa ogromnom efikasnošću, a agregati su iznimno prijateljski za okoliš. Vaš rad čini iznenadjuće jednostavnim i ugodnim uz pomoć prijenosa od 8 stupnjeva (powershift), Bi-speed sistema skretanja i snažne podizne moći.

Iskoristite mogućnosti MGX III serije kako bi postigli uspjeh uz minimalan napor.



Ekstremno snažni

Snažni i efikasni agregati sa 4 cilindra impresivne su snage već kod niskih okretaja, vrlo niske potrošnje goriva i dugotrajnosti.

Ekstremno prijateljski za okoliš

MGX III serija usklađeni su sa strogim normama ispušnih plinova EURO IV (Stage IV Final).

Izuzetno udobni

Prostrana kabina pruža ugodno radno okruženje, uz optimalnu panoramsku vidljivost. Zahvaljujući jednostavnom aranžmanu kontrola, nijedan pokret nije uzaludan.

Iznenadjuće okretni

Uz pomoć Bi-speed sistema skretanja, MGX III serija pruža izuzetne sposobnosti kretanja.

Izvrsna oprema

MGX III serija jedina je u klasi opremljena 8-stupanjskim powershift prijenosom koji pruža ugodan rad i bezprekidnu snagu trakcije.

Impresivna preciznost

Uz pomoć ISOBUS terminala i Kubota priključaka, kao i mogućnošću geo kontrole, ovi traktori odgovor su najvećim izazovima, a ujedno štede vrijeme i novac.



Agregati MGX III serije: zeleno svjetlo za budućnost

Ispod haube MGX III serije nalaze se agregati koji sadrže najnoviju tehnologiju i podržavaju izazovne EU standarde emisija ispušnih plinova. Visokoefikasni agregati nisu samo ekonomični i čisti, nego su i izrađeni za pružanje maksimalnih performansi kod najtežih uvjeta rada.

MGX III serija još jednom dokazuje kako je Kubota vodeća inovativna tvrtka u području dizelskih agregata. Svi agregati podržavaju EURO IV (Stage IV Final) normu zbog sofisticirane kombinacije:

CRS - Common Rail System
(sistem direktnog ubrizgavanja)

DOC - Diesel Oxydation Catalytic converter
(katalizator oksidacije)

DPF - Diesel Particulate Filter
(filter partikularnih čestica)

SCR katalizator

EGR - Exhaust Gas Recirculation
(vodenog hlađen filter ispušnih plinova)

Zbog navedenog, MGX III serija pogodnija je za okoliš, ali i pridonosi Vašem dobitku: veća efikasnost, manja potrošnja goriva i manje buke aggregata.

Dokazana Kubota kvaliteta također je dio paketa.

Poboljšanja koja se isplate

Ostale inovacije također utječu na aggregate i nude nova poboljšanja. Hlađenje je unaprijeđeno povećanjem kapaciteta hladnjaka za 30% i dodavanjem dva dodatna usisnika zraka u haubi. Ovime je dodatno povećana efikasnost i već poznati vijek trajanja. MGX III serija sadrži i novi alternator većeg kapaciteta, te je time omogućeno znatno više električnog kapaciteta.

Spremnik goriva od 190 litara, kao i spremnik AdBlue aditiva od 16 litara jednostavno se dopunjaju zahvaljujući niskoj poziciji.

Održavanje traktora također je jednostavno i prikladno s obzirom da su sve točke održavanja strateški smještene na pristupačnim mjestima.

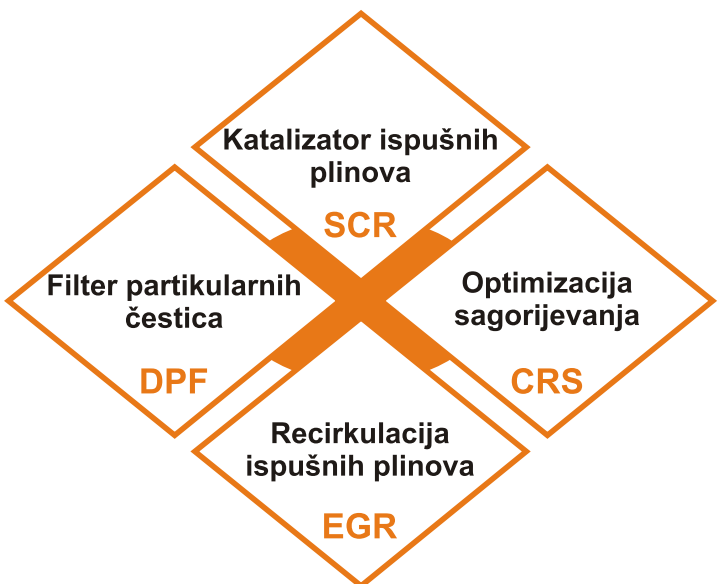
Ekonomski i ekološke prednosti

Kubota je smanjila maksimalnu brzinu okretaja aggregata V3800 sa 2600 okr/min na 2400 okr/min.

Ovako je dodatno smanjena već niska potrošnja i povećan je vijek trajanja, a smanjena je i buka.

Nadalje, optimizirana je snaga i okretni moment svih Kubota aggregata. Kao rezultat, V6108 aggregati postižu maksimalnu snagu pri manjoj brzini okretaja.

Ovo također ima pozitivan efekt na razinu buke unutar kabine i potrošnju goriva.



Jeste li znali?

Kubota proizvodi vlastite aggregate i vodeći je svjetski proizvođač za industrijske dizelske aggregate ispod 100 KS. Iznenadili biste se i ako još ne znate ispod kojih se sve hauba nalaze Kubota aggregati.

Glavni čimbenici ovakvog uspjeha su vrhunska kvaliteta i efikasnost.

Jedinstveni 8-stupanjski powershift prijenos: uvijek u pravoj brzini

Inteligentan i jednostavan za korištenje, powershift prijenos pruža odabir stupnjeva i brzine kretanja jednostavno, pomoću tipke. MGX III serija nudi i vše od toga kako bi Vaš posao bio još jednostavniji. Automatski način rada pomaže kod promjene vrste tla i nagnutim terenima. Vaše je da upravljate traktorom dok prijenos održuje izmjenu stupnjeva i održava zadalu brzinu kretanja za Vas.

Jedinstven u klasi, powershift prijenos sa 8 stupnjeva u tri grupe, omogućuje ukupno 24/24 stupnjeva prijenosa - dovoljno da pokrije najširu upotrebu. Ovisno o situaciji, podizanje ruke sa oslonca nije potrebno kako bi promijenili stupanj. Dvije dodatne tipke su unutar dohvata.

Ulagodeno i jednostavno korištenje

Visokorazvijena tehnologija mikroprocesora omogućuje ulagođenu izmjenu stupnjeva prijenosa pod opterećenjem bez ikakvog truda rukovatelja. Preklapanjem powershift stupnjeva prijenosa, možete pronaći pravi stupanj za trenutni posao, što znači da imate maksimalnu prilagodljivost uz minimalan trud.

Opcija koja se isplati

Sa opcijom ugradnje pužajućih stupnjeva prijenosa, ukupan broj stupnjeva povećava se na 32/32. Za radove koji često zahtjevaju nisku brzinu kretanja, ova je opcija je iznimno bitna.



Upavljanje je Vaš posao

Kod promjene terena i vrste tla, automatski način rada izuzetno olakšava posao. Princip omogućuje maksimalne performanse. Kod transporta prikolice npr., putna brzina automatski se održava i podešava prema usponu ili nagibu ceste, ovisno o opterećenju i poziciji ručice i/ili papučice gasa. Automatska funkcija u polju spriječava prevelik pad okretaja agregata usporedno s opterećenjem, kao i poziciju priključka. Potpuno se možete koncentrirati na posao, čak i kod izazovnih situacija, bez konstantnog razmišljanja o promjeni stupnjeva prijenosa.

Istinska snaga: zaista možete oteretiti traktor

Ekstremno produktivan, hidraulični sistem visokih performansi, teške priključke koristi sa lakoćom. Neovisno o priključku kojeg koristite, MGX III serija ima podiznu moć na podiznim polugama, kao i utovarivaču.

Svrha ovog iznimno snažnog hidrauličnog sistema je velika produktivnost. MGX III serija opremljena je zupčastim pumpama hidrauličnog sistema za ulagođen rad i brz odaziv prednjeg utovarivača. Vanjski hidraulični cilindri pružaju veliki kapacitet podizanja i jednostavan rad, dok novi otpusni ventil minimalizira gubitak pritiska. Rezultat ove kombinacije je veća snaga na izlaznom vratilu kada se ne koristi podizni sistem.

Snažan i jednostavan

Zahvaljujući snažnim vanjskim cilindrima hidrauličnog sistema, podizna moć sistema iznosi 6100 kg kod modela M115GX III, M125GX III i M135GX III, te 5000 kg kod modela M95GX III i M105GX III. Jednostavan i pristupačan koncept sistema pruža spajanje bilo kakvog priključka brzo i sigurno.

Jeste li znali?

Kubota je u Europi mnogo godina bila vodeća u sektoru građevinske mehanizacije i kompaktnih traktora. Sada ulaže isto iskustvo i ključ uspjeha u poljoprivredni sektor.

Izvrstan odaziv

MGX III serija sadrži visokoprotočne pumpe hidrauličnog sistema, što omogućuje brz odaziv prednjeg utovarivača i priključaka. Dva para hidrauličnih ventila su u standardnoj opremi, a nadogradivo je do četiri para. Protok pumpe može se podešavati sa sjedala vozača. Kao rezultat, jednostavno i precizno možete kontrolirati sve funkcije hidraulike priključka.

Nježan pristup

Neovisno o kojem se poslu radi, izlazno vratilo (540/1000 okr/min) sa elektro-hidrauličnim kvačilom može se koristiti u kombinaciji sa vrlo širokim izborom priključaka. Za povećanu produktivnost, neovisno izlazno vratilo uključuje se i isključuje pomoću prekidača. Automatska modulacija nježno uključuje vratilo bez potreba za zaustavljanjem traktora.

Najbolje sjedalo u ponudi: oslonite se na maksimalnu udobnost

Rad u ugodnom okruženju poveća učinkovitost. Kubota je stoga dizajnirala kabину MGX III serije za optimalno susretanje sa Vašim potrebama. Puno prostora, prikladnosti, panoramski pregled prema van i jednostavan pregled kontrola i instrumenata omogućuju produktivan rad i ugodnu radnu atmosferu.

Kabina MGX III serije ne zahtjeva fleksibilnost prilikom ulaska i izlaska, kao što je slučaj kod nekih drugih proizvođača. Prostranoj kabini serije jednako jednostavno možete pristupiti s obje strane. Unutar kabine očekuje Vas zračno sjedalo vozača i pomoćno sjedalo suvozača.

Ugodno okruženje

Svi važni kontrolni elementi pozicionirani su na način kako bi pružili vozaču opušteno upravljanje traktorom i minimalan trud kod obavljanja bilo kojeg posla. Klimatizirana kabina vrlo je dobro zvučno izolirana, što dodatno pridonosi udobnosti, pogotovo kod cijelodnevnih radova i vožnje.

Nesmetan pregled bitnih elemenata

Izvanredna panoramska vidljivost iz kabine također igra veliku ulogu u kvaliteti obavljanja poslova. Kabina sa četiri noseća stupa sadrži velika nereflektirajuća stakla. Nesmetan pogled na sva priključna i vitalna područja priključka osiguravaju korištenje maksimalnih mogućnosti priključka u smislu radne širine i obradive površine te. Noćna vidljivost također je vrlo velika: u standardnoj opremi su četiri svjetala naprijed i dva radna svjetla na krovu kabine, dva radna svjetla straga na krovu kabine, a kao opcija moguće je ugraditi snažna radna LED svjetla.



Paket za velike performanse

Kabina sadrži i veliki krovni prozor za zaštitom od sunca, kako bi rad sa visokim podizanjem utovarivača bio što pregledniji i sigurniji. Upravljač traktora može se podešavati po visini i daljini kako bi postigli optimalnu poziciju sjedenja. U standardnoj opremi nalazi se i sustav klime. Sve spomenuto pridonosi udobnosti vozača, kao i većoj produktivnosti.



Sve nadohvat ruke: jednostavno upravljanje

Kontrolna ploča i svi kontrolni elementi MGX III serije logično su smješteni, te nadohvat ruke. Ručice označene bojama (narančasta: prijenos, crna: hidraulični sistem, žuta: izlazno vratilo) omogućuju brz i siguran rad, bez zabune.

Sve pod kontrolom

Kontrolni LCD ekran, smješten na desnoj strani, ujedno je i kontrolni centar traktora. Svi kontrolni elementi smješteni su u blizini, kao i na osloncu. Sve je u neposrednom dohvatu.



Pametna rješenja

Tipični kubota pametni prekidači pružaju dodatnu korist, npr.: ograničavač brzine okretaja agregata može se podešavati u koracima po 10 okr/min. Postavljena brzina okretaja konstantno se održava, smanjena je potrošnja goriva, a rizik prekomjerne brzine okretaja izlaznog vratila je smanjen. Prekidač dvostrukih memorija brzine okretaja može se upotrijebiti za postavljanje dvije različite, često korištene brzine okretaja. Ovo štedi vrijeme, s obzirom da nije potrebno koristiti ručicu ili papučicu gasa. Kubota radni tempomat također je korisna značajka. Električni kontroler osigurava konstantne okretaje agregata i izlaznog vratila. U kombinaciji sa automatskim načinom rada prijenosa, kvaliteta priključaka koji koriste pogon izlaznog vratila je poboljšana.



Preglednost

Novodizajnirana instrument ploča pruža još bolji uvid u sve bitne informacije. Ploča prikazuje putnu brzinu, razinu AdBlue aditiva, glavne informacije agregata i prijenosa, kao i status suspenzije prednje osovine (ako je suspenzija ugrađena).

Veća učinkovitost: podignite rad sa prednjim utovarivačem na višu razinu

Kada su traktor i utovarivač izrađeni od strane istog proizvođača, s pravom možete očekivati savršeno uskladenu kombinaciju. U slučaju MGX III serije, Vaša očekivanja biti će nadmašena.

Tehnologija dolazi iz istog izvora i podiže razinu učinkovitosti i performansa na novu razinu, sa inteligentnim rješenjima.



Ergonomija pomaže kod upravljanja traktorom uz minimalan trud. Aranžman kontrolnih elemenata stoga je fokusiran na osiguravanje čistog pregleda i jednostavnost korištenja. Upravljanje traktorima MGX III serije jednostavno je i intuitivno. Možete se potpuno koncentrirati na posao koji obavljate.

Jednostavan i brz rad dvije su značajke koje definiraju kombinaciju Kubota traktora i utovarivača. Traktor omogućuje savršenu vidljivost iz kabine, uključujući i utovarivač u najvišoj poziciji, uz pomoć velikog krovnog prozora. Uz utovarivač moguće je ugraditi i dodatnu opremu: brzo spajanje, Kubotin sistem amortizacije utovarivača, hidraulični ventil za treću funkciju itd.



Specijalist za okretnost

Zahvaljujući izvandrednoj trakciji i jedinstvenoj okretnosti MGX III serije, možete savladati bilo koji zadatak u radu, na cesti ili farmi - i biti ugodno iznenadeni. Ovi traktori povećavaju produktivnost i kod teških uvjeta rada.

Izvanredne manevarske sposobnosti MGX III serije isplate se gdje god se nalazili. Traktor može izvesti potpuni okret u jednoj gesti, bez potrebe uzimanja više mesta ili vožnje unatrag.

Genijalan sistem koji omogućuje ovakve manevre patentiran je od strane Kubote pod nazivom Bi-speed; kada prednji kotači dosegnu zakretni kut od 35 stupnjeva, povećava se brzina okretanja prednjih kotača. Uz ekstreman i legendaran kut zakretanja kotača od 55 stupnjeva, ova kombinacija čini traktor zastrašujuće okretnim.

Ovako ekstremno zakretanje kotača omogućuje prednja osovina sa konusnim zupčanicima - još jedna prednost Kubota traktora.

Prednost ovakve vrste prednje osovine je i veći klirens MGX III serije od traktora koji upotrebljavaju klasičnu zglobnu osovinu.

Kao rezultat, MGX III serija traktora prolazi tamo gdje ostali traktori ne mogu proći.

Čak i veći otkosi sijena ostaju neoštećeni.

Veliki međuosovinski razmak za bolju trakciju

Međuosovinski razmak od 2690 mm na modelima M115GX III, M125GX III i M135GX III vrlo je djelotvoran za performanse trakcije u teškim uvjetima.

Suspenzija

Svi MGX III modeli moguće je opremiti suspenzijom prednje osovine. Ovo je pametno ulaganje jer pruža veću udobnost pri upravljanju traktorom i sigurnost, ali i veću snagu trakcije.

Patentirana formula protiv proklizavanja

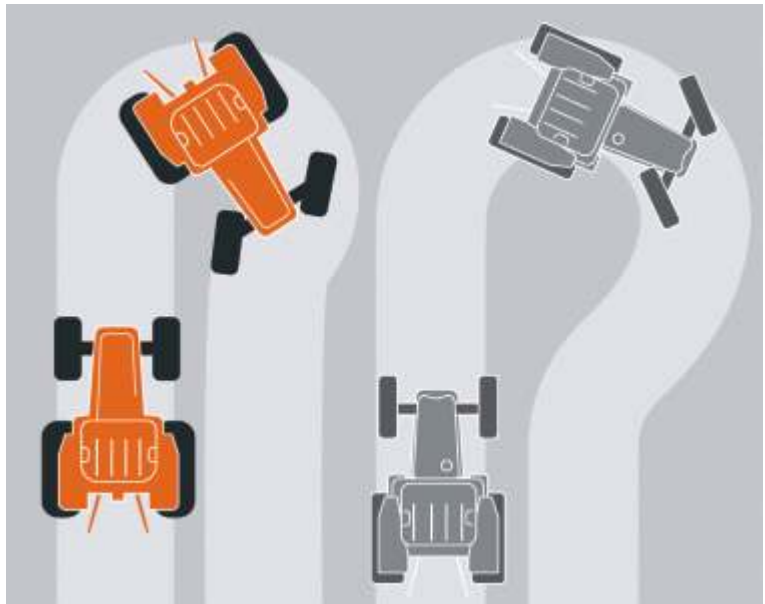
Ukoliko Vas usporava mekano tlo ili blato, samo je potrebno uključiti elektro-hidrauličnu blokadu na prednjoj i stražnjoj osovini i ponovno ste u pokretu. U polju upotrijebite prednju blokadu diferencijala kada dođe do proklizavanja, kako bi se nastavili kretati ravnom putanjom. Skretanje je olakšano uz pomoć koritšenja 4WD pogona.

Koristan automatski 4WD način rada

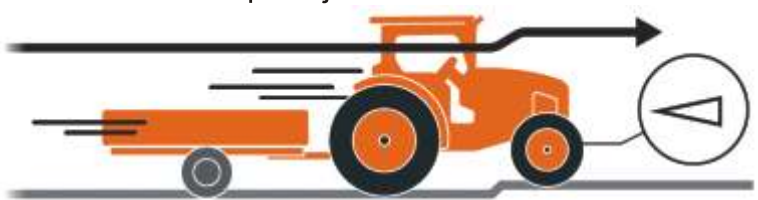
Još jedna korisna funkcija, kada je aktivirana, traktor automatski izmjenjuje 2WD i 4WD pogone kod brzina većih od 20 km/h. Kod brzina manjih od 17 km/h, 4WD pogon automatski se ponovno uključuje.

Prednosti ovog sistema su manja potrošnja goriva i manja potrošnja guma.

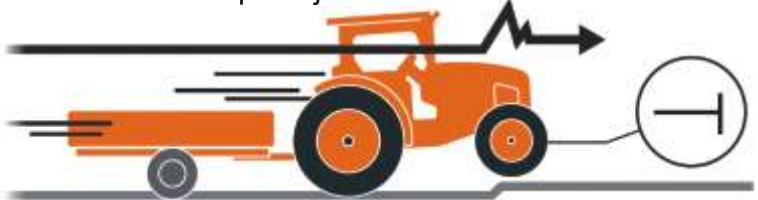
Performanse kočenja također se povećavaju, što je odlično i korisno u slučaju vuče teže prikolice cestom.



Sa sistemom suspenzije



Bez sistema suspenzije



Jeste li znali?

Kubota proizvodi vlastite agregate i vodeći je svjetski proizvođač za industrijske dizelske agregate ispod 100 KS. Iznenadili biste se i ako još ne znate ispod kojih se sve hauba nalaze Kubota agregati.

Glavni čimbenici ovakvog uspjeha su vrhunska kvaliteta i efikasnost.

Vrijeme je novac - sa MGX III serijom štedite oboje

MGX III serija može se opremiti ISOBUS tehnologijom, što uvelike štedi vrijeme i novac, te omogućuje da posao završite bez stresa.

ISOBUS u traktoru

Terminali su certificirani od strane ISOBUS tehnologije. Konektor omogućuje prikaz spojenog uređaja na ekranu u kabini (IsoMatch Tellus 12" ili IsoMatch Tellus Go 7"). Svim postavkama uređaja moguće je pristupiti pomoći ekrana osjetljivog na dodir (touchscreen) koji se nalazi nadohvat ruke, a ekran se može i prilagoditi po potrebi. Ova dva terminala certificirani su prema ISO 11783, ISOBUS certifikatu za traktore i uređaje.

Na jednom ekranu moguć je prikaz četiri kamera.

Terminali sadrže i prekidače kojima se brzo pristupa promjeni trenutnog pregleda slike i informacija.

Kod IsoMatch Tellus 12" ekrana, prikazane su dvije slike istovremeno, što znači dvije različite informacije ili čak dva različita ISOBUS uređaja.

Efikasno korištenje resursa

GEOcontrol funkcija uključena je u Kubota terminalu, a u kombinaciji sa GNSS prijamnicima omogućuju upotrebu kontrole sekcije i/ili funkciju varijabilne stope. Ove se funkcije mogu koristiti sa ISOBUS uređajima poput preciznih raspršivača, sijačica i slično, a funkcije istovremeno štede novac i resurse.

Svi radovi na terminalu mogu se spremiti za kasniji pregled informacija i savršen uvid u stanje.



Kontrola sekcije

Sa automatskom kontrolom sekcije, priključak može sam odraditi otvaranje i zatvaranje sekcija. Ovo štedi novac i povećava komfor vozača.

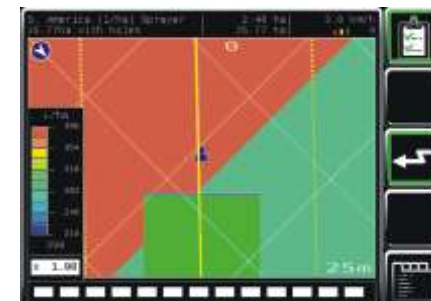
Jeste li znali?

Kada se govori o ISOBUS tehnologiji, Kubota je među prvim korisnicima od samoga početka.

Tvrta Kverneland, koja je u vlasništvu Kubota grupacije, izumila je ISOBUS tehnologiju, a Kubota također vodi u industriji AEF certifikata ISOBUS kompatibilnosti.

Dodatna pomoć kod upravljanja

Nastavno na ISOBUS terminalu, moguće je ugraditi LED traku koja vozaču omogućuje ručno navođenje i još veću preciznost.



Varijabilna stopa

Sa automatskom varijabilnom stopom, priključak može neovisno odrediti stopu u kombinaciji sa prije definiranom mapom (kartom). Ovo uvećava prinos po hektru, štedi novac i povećava komfor vozača.



Kubota Poljoprivredna Riješenja: 360° performansi za 100% uspjeha

Kubota razumije činjenicu da je za uspjeh potrebno više od snažnog traktora: naime, integrirani sistem proizvoda i usluga za povećanje konkurentnosti i pripreme za budućnost namijenjen je Vama kao korisniku. Od inteligentne tehnologije do individualnih usluga, prednosti KPR sistema međusobno se upotpunjaju i formiraju krug koji počinje tamo gdje i završava: sa našom predanošću i podršci, svaki put, prije, sada i u budućnosti.



PERFORMANSE



Imate jasan cilj: produktivno i uspješno odraditi posao, a u isto vrijeme biti opušteni i odmorni. Kubota Vam nudi opremu koja Vas u tom nastojanju najbolje podržava. Neovisno za koji model traktora ili opreme odlučite uložiti vlastita sredstva, uvijek možete računati na dokazanu kvalitetu, izvrsne performanse i koordinirana svojstva i značajke. Ukratko: inteligentna i pouzdana tehnologija pomaže Vam u odlučnom koraku prema cilju.

KONTROLA



Želite potpunu kontrolu u radu: Kubota Vam pruža savršeno integrirane sisteme koji Vam u tome pomažu. Od optimizacije do praćenja informacija priključaka, imate potpunu kontrolu nad traktorom i resursima, jednostavno i preko jednog terminala. Ovo Vam pruža bolji uvid u sve radne procese i omogućuje rad bez stresa.

OPTIMIZACIJA



Znate točno kako želite obaviti posao: efikasno, precizno i što je ugodnije moguće. Kubota Vam daje sve što trebate kako bi održali optimalne rezultate, a sa manje napora. Sa našom ISOBUS tehnologijom, rješenjima za precizno navođenje i automatskim sistemom upravljanja možete upotrebljavati sjeme, pesticide i slično, sa izvanrednom preciznošću. Ovo smanjuje Vaš trošak i opterećenje u radu.

ZAŠTITA VRIJEDNOSTI



Prema vlastitim iskustvima znate što je potrebno za komercijalan uspjeh: najbolje performanse u svakom tipu rada i najbolji uvjeti tokom mnogo godina. Još jednom, Kubota nudi rješenja koja ispunjuju obećanja. Vaš Kubota traktor od početka je osiguran trogodišnjim jamstvom proizvođača. Ukoliko želite, možete čak i produljiti jamstvo kako bi zaštitili vrijednost Vašeg ulaganja i ostali dugoročno profitabilni.

INFORMACIJE I PODRŠKA



Uz Vašeg Kubota predstavnika imate pristup svakoj traženoj informaciji, kao i svakodnevnoj podršci u svim segmentima proizvoda. Kubota je obitelj, a obitelj je na prvom mjestu.



Kubota
For Earth, For Life

Model	M95GX III	M105GX III	M115GX III	M125GX III	M135GX III
AGREGAT					
Tip	V3800-CR-TIER 4 (Euro IV)		V6108-CR-TIER 4 (Euro IV)		
Zapremnina / broj cilindara	cm ³	3769 / 4		6124 / 4	
Nominalna brzina	okr/min	2400		2200	
Snaga (97/68/EC)	KS (kW)	104 (76.4)	111 (81.8)	123 (90.8)	133 (98.1)
Maks. okr. moment pri 1500 okr/min	Nm	346	379	503	544
Spremnik goriva/AdBlue	L			190 / 16	586
PRIJENOS					
Tip glavnog mjenjača			Powershift, 8 stupnjeva		
Stupnjevi prijenosa			24 / 24		
Stupnjevi prijenosa sa puzajućim brzinama			32 / 32		
Maksimalna putna brzina	km/h		40		
Grupe		3 sinkronizirane grupe sa tipkom kvačila			
Reverzer		Elektrohidraulički			
Glavno kvačilo		Više mokrih diskova, elektrohidrauličko			
Tip kočnica		Hidraulične, mokri diskovi, automatsko uključivanje prednjeg pogona			
Uključivanje 4WD pogona		Elektrohidrauličko, ON / OFF / Automatski			
Blokada diferencijala prednja/stražnja		Elektrohidraulički			
IZLAZNO VRATILO					
Stražnje izlazno vratilo	okr/min		540/1000, 540/540 E (opcija)		
Prednje izlazno vratilo (opcija)	okr/min		1000		
HIDRAULIČNI SISTEM					
Kapacitet pumpe glavna/pomoćna	L/min	76.3 / 59.7		82.5 / 57.1	
Sistem spajanja u tri točke		Kategorija 3, brze spojke, teleskopski stabilizatori			
Kontrolni sistem		Pozicioni, plivajući i miješani			
Podizna moć na krajevima poluga	kg	5000		6100	
Hidraulični ventil straga	par	2 standardno (nadogradivo do 4)			
STANDARDNI KOTAČI (podesive felge)		380/70 R24 i 520/70 R34		420/70 R24 i 520/70 R38	
DIMENZIJE I MASA					
Ukupna dužina	mm	4305		4460	
Ukupna visina	mm	2770		2860	
Ukupna širina (min / max)	mm	2.275 / 2.380		2100 / 2320	
Međuosovinski razmak	mm	2435		2685	
Širina gaza, prednji (min / max)	mm	1565 / 1850		1570 / 1775	
Širina gaza, stražnji (min / max)	mm	1510 / 1995		1560 / 1960	
Radius okretanja bez kočenja	m		4.1		
Masa GX/GXS	kg	3990 / 4210		4560 / 4780	
SPECIFIKACIJE PREDNJEG UTOVARIVAČA		LA1955		LA2255	
Maksimalna visina podizanja	mm	3700		4099	
Podizna moć do maksimalne visine	kg	1895		2137	
Maksimalni kut spuštanja	stupnjeva	52		50	
Kut povrata korpe	stupnjeva		40		
Vrijeme podizanja	sek	3.8		4.5	
Vrijeme spuštanja	sek	3.3		3.9	
Vrijeme izbacivanja korpe	sek	2.1		2.4	
Vrijeme povrata korpe	sek	2.5		3	