

For Earth, For Life
Kubota

XTS

**OPRYSKIWACZE KUBOTA
SERIA XTS**





**Świeże spojrzenie
jest odpowiedzią
na dzisiejsze
wyzwania.**

W branży rolniczej wymagania stają się coraz większe. Gdy czasy są trudne pomóc może tylko jedno: nowy sposób myślenia. Przewidywanie alternatywnych rozwiązań i podejmowanie mądrych decyzji. Przy zakupie nowego ciągnika trzeba brać pod uwagę jego wydajność, a nie sugerować się stereotypami. Należy dobrać ciągnik odpowiedni dla swojego gospodarstwa, który będzie wykonywał ciężką pracę z najwyższą wydajnością przy pełnym obciążeniu. A wszystko to przy możliwie najniższych kosztach. Ciągnik Kubota jest w tych czasach odpowiednią alternatywą.





#XTS326-XTS332

Optymalny oprysk oraz komfort pracy

Dla współczesnych rolników optymalny oprysk oznacza ochronę ich upraw przed chorobami, owadami i chwastami. Zabiegi te należy wykonywać przy użyciu jak najmniejszej ilości chemii. Powinniśmy produkować coraz więcej żywności dla świata, z jak najmniejszym wpływem na nasze środowisko. Opryskiwacze polowe Kubota umożliwiają precyzyjne rolnictwo i ochronę upraw we właściwym miejscu i czasie. Oznacza to dla rolnika wyższe plony przy zachowaniu możliwie najniższych kosztów oraz zredukowanie strat.





Spełnia wymagania każdego rolnika

Gama ciągnanych opryskiwaczy Kubota XTS3 została opracowana we współpracy z rolnikami i zaprojektowana ze szczególnym skupieniem na krótkiej, niskiej i kompaktowej konstrukcji w połączeniu z zaawansowaną i przyjazną dla użytkownika elektroniką. Ze zbiornikami o pojemności 2600 lub 3200 litrów, możliwością wyboru belki stalowej lub aluminiowej oraz zaawansowanymi technologicznie opcjami XTS3 spełnia wymagania stawiane opryskiwaczom dzisiaj i w przyszłości.

Czy wiedziałeś?

Czy wiesz że Kubota posiada swoje fabryki w siedmiu krajach Europy?

Zgodnie z japońską filozofią fabryki znajdują się blisko swoich rynków zbytu. Każda fabryka pracuje w oparciu o wysokie japońskie standardy jakości, niezależnie od tego czy znajduje się w Niemczech, we Francji czy w Japonii.





#Łatwa obsługa

Wszystko we właściwym miejscu

Opryskiwanie nigdy nie było tak proste i wygodne. Wszystkie funkcje są łatwe w obsłudze. Lepsza integracja jest po prostu niemożliwa. Różne warianty panelu iXclean® wpływają na komfort pracy operatora.



Panel sterowania Easy Set

Łatwy w obsłudze panel sterowania

Panel sterowania Easy Set ułatwia życie dzięki intuicyjnej obsłudze. Zawory sterujące podzielone są na dwie grupy: sekcję ssącą i sekcję ciśnieniową. Dodatkowo zawory są dobrze chronione za pomocą osłony, dzięki czemu Twój panel obsługowy jest wolny od brudu i cieczy roboczej.

System iXclean®

ENFO® – system napełniania instalacji cieczowej przed opryskiem i płukania jej po zabiegu jest standardem dla wszystkich opryskiwaczy Kubota. Przed rozpoczęciem oprysku przewody cieczowe wypełniane są środkiem ochrony aż po same dysze, po czym sekcje automatycznie się wyłączają. Po zakończeniu lub w przerwie zabiegu środki chemiczne w podobny sposób mogą zostać wypłukane z instalacji. Pozwala to na wykorzystanie cieczy roboczej do ostatniego litra i wypłukanie przewodów cieczowych minimalną ilością czystej wody. Technologia ENFO® optymalizuje napełnianie oraz czyszczenie instalacji cieczowej. Dokładna aplikacja, bez strat środków ochrony roślin oraz oszczędność wody są korzystne dla naszego środowiska.



iXclean® Comfort

iXclean® Comfort to system półautomatycznego sterowania zaworami. Połączenie elektrycznego wskaźnika poziomu cieczy i elektrycznego zaworu ssawnego zapewnia operatorowi komfort i dokładność. Automatyczne napełnianie zatrzymuje się po osiągnięciu zaprogramowanego poziomu, a zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami płukania i napełniania ENFO® odbywa się z kabiny ciągnika!

Po prostu wypełnij przewody iXclean® Comfort cieczą roboczą przed rozpoczęciem oprysku i przepłucz je po zabiegu. ENFO® jest częścią standardowej specyfikacji wszystkich opryskiwaczy Kubota wyposażonych w komputer.



iXclean® Pro

iXclean® Pro to zaawansowane rozwiązanie z całkowicie automatycznym, elektrycznym sterowaniem zaworami w opryskiwaczach ISOBUS. Oznacza to, że wszystkie funkcje mogą być sterowane z kabiny. Przełączanie pomiędzy napełnianiem, mieszaniem, opryskiem, rozcieńczaniem, płukaniem i czyszczeniem zbiornika jest niezwykle proste, wystarczy wcisnąć przycisk! Oprócz automatycznego napełniania iXclean® Pro oferuje również w pełni automatyczny wieloetapowy program mycia i płukania całego opryskiwacza. Po naciśnięciu jednego przycisku rozpocznie się kompleksowy proces czyszczenia obejmujący wszystkie przewody. Jest tak dokładny, że poziom pozostałości po zautomatyzowanym czyszczeniu wynosi poniżej 1%. iXclean® sprawia, że każdy litr ma wartość!



iXclean® Pro

ELEKTRYCZNY WSKAŹNIK POZIOMU CIECZY

Elektryczny wskaźnik poziomu cieczy (opcja) wyświetla informację o aktualnym stanie cieczy w zbiorniku na terminalu w kabinie, jak również na zewnętrznym wyświetlaczu Focus 3 umieszczonym przy panelu obsługowym. iXclean® Comfort oraz iXclean® Pro standardowo wyposażone są w elektryczny wskaźnik poziomu cieczy.



Focus 3





#Łatwy dostęp

XTS zapewnia łatwy dostęp

Opryskiwacze XTS zapewniają wygodny dostęp do zaworów sterujących, rozdzielacza, pompy, filtrów, szafki narzędziowej, zbiornika czystej wody i wielu innych podzespołów.



Zbiornik czystej wody

Zbiornik czystej wody o pojemności 340 litrów połączony z dodatkowym 120 litrowym zbiornikiem wyposażony jest we własny wskaźnik poziomu cieczy.

Schówek na odzież ochronną

Odzież ochronną możesz wygodnie przechować w łatwo dostępnym, zamkniętym schowku umieszczonym z lewej strony opryskiwacza. Jako opcja dostępna jest dodatkowa szafka znajdująca się z prawej strony maszyny, która zapewnia jeszcze więcej miejsca do przechowywania.

Łatwo dostępne filtry

Filtr ssący i ciśnieniowy są łatwo dostępne do kontroli i ewentualnego czyszczenia, zapewniając minimalny kontakt z cieczą roboczą. Filtr ssący o dużej wydajności, filtruje całą przepływającą ciecz, zanim trafi ona do pompy. Ciągły przepływ zapobiega blokowaniu się samoczyszczącego filtra ciśnieniowego, utrzymując czystość siatki. Nerozpuszczone cząstki wracają do zbiornika, aż zostaną całkowicie rozwodnione.

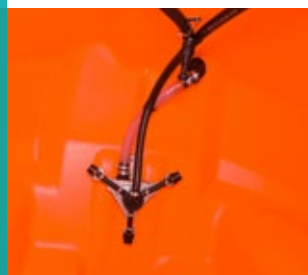
Rozwadniacz

Rozwadniacz zintegrowany jest z panelem sterowania i znajduje się bardzo blisko zaworów ssącego i ciśnieniowego. Pozwala na bezpieczne mieszanie substancji chemicznych. Wyposażony jest w szczelną pokrywę co umożliwia jego dokładne wypłukanie. Ciecz do rozwadniacza może być podawana pod wysokim ciśnieniem co ułatwia zasysanie (np. gęstych lub sproszkowanych środków chemicznych) w kilka sekund.



Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że nasze części są wyprodukowane w tym samym wysokim standardzie i ścisłej specyfikacji co maszyny Kubota? Oryginalne części zawsze będą służyć dłużej i będą pracować zgodnie z ich przeznaczeniem co daje gwarancję, że Twoja maszyna będzie zawsze pracowała z maksymalną wydajnością.



Turbomieszadło

Opryskiwacz XTS3 standardowo wyposażony jest w turbomieszadło, które składa się z systemu dysz eżektorowych gwarantujących silne mieszanie cieczy. Można je aktywować w trakcie lub po procesie napełniania. Dodatkowo opryskiwacz wyposażony jest w tzw. mieszadło powrotu, które dodatkowo miesza ciecz w trakcie wykonywania zabiegu, mieszadło to aktywowane jest z poziomu komputera i może być wyłączone w przypadku ryzyka wystąpienia piany.





Bezpieczny dostęp

XTS3 oferuje duży i bezpieczny podest z rozkładaną drabinką dzięki, któremu mamy dobry dostęp do otworu wlewowego zbiornika głównego, oraz kontroli i obsługi sita.



Pompy membranowo- tłokowe

Aby sprostać różnym wymaganiom klientów dostępne są pompy o różnej wydajności. W zależności od szerokości belki opryskowej, pojemności zbiornika, prędkości pracy dostępne są pompy o wydajności 200, 260, 400 lub 520 l/m. Pompa znajduje się po prawej stronie opryskiwacza pod pokrywą ochronną, ale jest wciąż łatwo dostępna. Wylot zbiornika znajduje się blisko pompy, a krótkie węże pozwalają zminimalizować ilość resztek ciecży. Inne zalety pomp Kubota to:

- stałe ciśnienie do 15 bar, maksymalnie 20 bar
- przystosowane do pracy z nawozami płynnymi
- pozostawianie niewielkich ilości chemikaliów dzięki kompaktowej budowie
- liniowa struktura pompy ma pozytywny wpływ na precyzję regulacji



Przyłącze hydrantowe

Opcjonalne przyłącze hydrantowe wyposażone w zawór przeciwwrotny pozwala na bezpośrednie napełnienie jako alternatywa dla wlewu górnego.

Napełnianie przez wąż ssawny

Woda zasysana jest z zewnętrznego źródła wężem ssawnym wyposażonym w filtr. Równoległe można używać rozwadniacza i wprowadzić chemię do opryskiwacza.

Myjka zewnętrzna (opcja):

Zestaw do czyszczenia z 15-metrowym wężem i szczotką, zasilany przez pompę opryskiwacza, pozwala na wstępne czyszczenie opryskiwacza w terenie, przy użyciu czystej wody z dodatkowego zbiornika.





Wygodne zaczepianie, łatwy oprysk

Opryskiwacz XTS3 ma nisko położony środek ciężkości i kompaktowe wymiary, co daje możliwość pracy z większymi prędkościami, bezpieczeństwo podczas transportu oraz wygodne parkowanie na podwórzu lub w garażu. XTS3 bazuje na centralnej ramie wykonanej ze wzmocnionej stali, znanej również pod nazwą HSLA (High Strength Low Alloyed), która ma wysoką elastyczność i wytrzymałość. Pozwala to sprostać potrzebom nowoczesnego rolnictwa na wyższą prędkość zarówno na polu jak i w transporcie. Dodatkowo rama jest nitowana, nie spawana, co daje jeszcze większą wytrzymałość i elastyczność oraz odporność na pęknięcia.

Uniwersalny zaczep

Położenie zaczepu może być w prosty sposób zamienione z górnego na dolne lub odwrotnie poprzez jego obrót o 180° w zależności od potrzeb klienta i wyposażenia ciągnika, z którym będzie pracował.



Zaczep w górnym położeniu



Zaczep w dolnym położeniu



Maksymalne możliwości kierowania

XTS3 jest dostępny z regulowaną osią stałą lub regulowaną osią kierowaną. Regulowana oś daje możliwość zmiany rozstawu kół co 5 centymetrów, w pełnym zakresie od 1,50 do 2,25 m. Centralna rama w połączeniu ze specjalnie wyprofilowanymi ramionami równoległoboku stwarza przestrzeń dla wysokich kół oraz umożliwia maksymalny kąt skrętu. Zapewnia to pełne możliwości kierowania nawet przy rozstawie kół 1,50 m. Dodatkowo opryskiwacz może być wyposażony w hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne.





Wytrzymała belka opryskowa

Belka HSS to narzędzie przystosowane do profesjonalnego użytkowania. Trójkątna stalowa konstrukcja zapewnia perfekcyjną integrację wykonanych ze stali nierdzewnej przewodów cieczowych, węży doprowadzających ciecz oraz uniwersalnych uchwytów i samych dysz, dzięki czemu są one dobrze chronione przed uszkodzeniami.



Dostosowana do wymagań klienta

Specjalna konstrukcja belki HSS łączy w sobie minimalną wagę z zachowaniem maksymalnej wytrzymałości i stabilności. Specjalnie utwardzona stal typu Domex zapewnia długą żywotność belki. Szerokości robocze od 18 do 30 m w połączeniu z różnymi możliwościami podziału sekcji pozwalają sprostać wymaganiom każdego klienta!



Zaawansowana technologia belki aluminiowej

Belka HSA zapewnia skuteczną ochronę uchwytów dysz dzięki dolnemu profilowi. Profil ten został specjalnie zaprojektowany, aby ułatwić jego czyszczenie. Brak ostrych kątów uniemożliwia zaleganie płynów i pozostałości środków chemicznych. Anodowana powierzchnia chroni przed korozją i zarysowaniami.



Nadzwyczajna wytrzymałość

Klejenie aluminium zamiast spawania zapewnia zmniejszenie wagi i daje niezwykłą sztywność. Belka została opracowana w ścisłej współpracy ze specjalistą od aluminium firmą Norsk Hydro. Ta opatentowana technologia, wykorzystywana w przemyśle lotniczym, konsekwentnie sprawdza się w trudnych warunkach polowych.





Optymalna stabilność i doskonałe wyważenie belki

Opryskiwacz Kubota XTS3 jest wyposażony w równoległobok, którego amortyzacja jest aktywna zarówno podczas pracy w polu jak i w transporcie. Równoległobok łączy optymalną stabilność belki z delikatnym balansowaniem i ograniczonym ruchem pionowym, aby zminimalizować odchylenia wysokości oprysku i zapewnić właściwe pokrycie roślin cieczą roboczą.

ErgoDrive system zarządzania na uwrociach

Ergo Drive jest standardowym wyposażeniem w opryskiwaczach XTS i kontroluje wszystkie niezbędne funkcje na uwroci polu. Użycie jednego przycisku jednocześnie wyłącza oprysk, unosi belkę do zaprogramowanej wysokości i aktywuje automatykę kierowania osią, a operator może w pełni skupić się na bezpiecznym wykonaniu nawrotu.

iXflow-E®- szybka, bezpośrednia kontrola dysz

iXflow-E® to system wysokociśnieniowej cyrkulacji cieczy z elektrycznym sterowaniem dyszami. Pozwala na swobodny przepływ cieczy przez belkę z powrotem do zbiornika gdy oprysk nie jest wykonywany. Zapobiega to tworzeniu się osadów i eliminuje miejsca niedostępne do płukania. Podczas oprysku belka zasilana jest z obu końców, dzięki czemu operator może natychmiast rozpocząć zabieg bez żadnego spadku ciśnienia.





Kompaktowa konstrukcja

Aluminiowe belki HSA lub stalowe HSS składają się w kompaktowy sposób nad nowo zaprojektowanym zbiornikiem zachowując dystans do kabiny ciągnika oraz nisko położony środek ciężkości. Po złożeniu belki opryskiwacz ma szerokość 2,55 m, a jego wysokość wynosi 3,2 m.

Oświetlenie robocze belki

Niebieskie lampy LED wyraźnie oświetlają ciecz roboczą pod belką opryskową. Dzięki temu rolnik może wykonywać opryski w każdych warunkach, nawet w nocy.



Utrzymuj wysokość oprysku

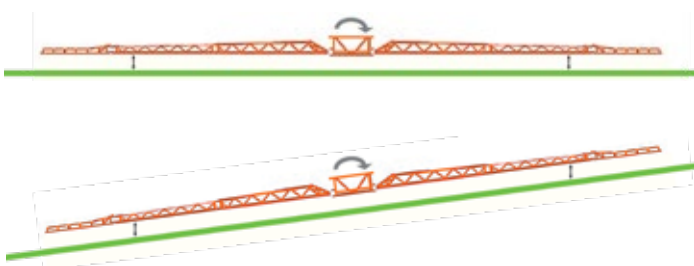
Boom Guide to automatyczny system kontroli wysokości belki, który pomaga operatorowi w utrzymaniu wybranej wysokości oprysku.

Boom Guide Comfort

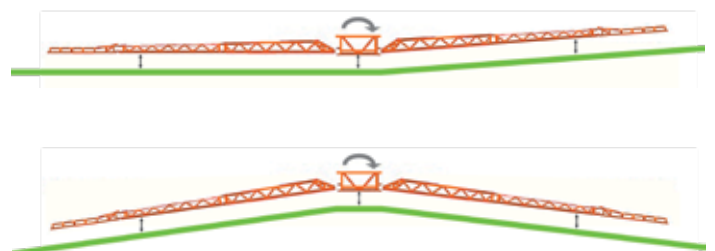
Dwa czujniki ultradźwiękowe umożliwiają kontrolę wysokości oprysku poprzez siłownik korekcji przechyłu oraz główne siłowniki wysokości belki. Ten ekonomiczny system sprawdza się dobrze przy łagodnych skłonach, nierównych warunkach uprawy oraz przy niższych prędkościach roboczych.

Boom Guide Pro

Ten zaawansowany system używa trzech czujników ultradźwiękowych do niezależnej kontroli prawego i lewego ramienia belki, aby uzyskać najwyższą precyzję w najbardziej wymagających warunkach polowych. Zapewnia dodatni i ujemny wychył poszczególnych ramion belki w celu dokładnego kopiowania konturów terenu w każdych warunkach.



Boom Guide Comfort



Boom Guide Pro



Wydajne rolnictwo: odkrywaj możliwości

Oferta rolnictwa precyzyjnego firmy Kubota obejmuje nowoczesne maszyny zaprojektowane z myślą o skutecznym zarządzaniu gospodarstwem. Teraz możesz prowadzić swoje gospodarstwo w wydajniejszy i łatwiejszy sposób, aby móc uzyskać jak najwięcej korzyści z upraw, a także zaoszczędzić czas i pieniądze na nawozach, środkach ochrony roślin i nasionach.



Bądź PRO w zwiększaniu wydajności

IsoMatch Tellus PRO to 12-calowy terminal, który obsługuje wszystkie maszyny ISOBUS, jak i aplikacje niezbędne dla rolnictwa precyzyjnego. Oferuje wszystko czego potrzebuje rolnik, aby maksymalnie wykorzystać swoje maszyny przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów nawozów, środków ochrony roślin i nasion dzięki automatycznej kontroli sekcji i zmiennemu dawkowaniu. Posiada podwójny ekran, który daje operatorowi możliwość przeglądania i kontrolowania dwóch maszyn lub procesów jednocześnie.

Łatwe zarządzanie

IsoMatch Tellus GO został opracowany, aby sterować maszynami w prosty sposób. Operator posiada pełną kontrolę nad maszyną. Regulacja maszyny odbywa się za pomocą 7-calowego ekranu dotykowego. Dodatkowo podczas jazdy można użyć przycisków i przełącznika obrotowego. Sterowanie maszyną jeszcze nigdy nie było tak proste.





Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że Kubota jest pionierem w dziedzinie ISOBUS?

Kverneland Group, będący częścią korporacji Kubota wynalazł technologię ISOBUS. W dodatku Kubota jest członkiem organizacji AEF, która zajmuje się certyfikacją maszyn opartych na systemie ISOBUS.

100% skupienia, najwyższa wydajność

Ponieważ kierowanie ciągnikiem za pomocą IsoMatch AutoDrive-E odbywa się automatycznie, masz większą swobodę regulowania i monitorowania ustawień maszyny. Dzięki temu rozwiązaniu praca jest wydajniejsza, ponieważ unika się nakładek, a Ty możesz skupić się w pełni na uzyskaniu jak najlepszego efektu wykonywanego zabiegu. (Tylko w połączeniu z IsoMatch Tellus PRO).

Zaawansowane oprogramowanie rolnictwa precyzyjnego

IsoMatch GEOCONTROL® to zaawansowane oprogramowanie instalowane na terminalach IsoMatch Tellus GO oraz IsoMatch Tellus PRO, które pomaga kontrolować wszystkie maszyny Kubota pracujące w standardzie ISOBUS takie, jak rozsiewacze, opryskiwacze, siewniki punktowe i siewniki zbożowe. W połączeniu z odbiornikiem GPS spełnia wszystkie potrzeby w zakresie łatwego, inteligentnego i wydajnego rolnictwa.

Dowiedz się więcej na temat rolnictwa precyzyjnego z e-learningiem.

IsoMatch Simulator to wirtualny program szkoleniowy i doskonałe narzędzie do nauki systemów ISOBUS oraz rolnictwa precyzyjnego. Jest on dostępny bezpłatnie do pobrania ze strony internetowej. Symuluje on wszystkie funkcje terminali IsoMatch Tellus GO i IsoMatch Tellus PRO oraz maszyn ISOBUS. Zapoznaj się z maszyną, trenuj, a unikniesz błędów i zwiększysz jej wydajność.



IsoMatch Grip

Joystick jest dodatkowym wyposażeniem dla maszyn z ISOBUS. Pozwala na sprawne sterowanie maszyną. Jest w stanie obsługiwać do 44 funkcji.



IsoMatch Global

IsoMatch Global to odbiornik GPS (pracujący z dokładnością sygnału DGPS) umożliwiający nawigację satelitarną, kontrolę sekcji, zmienne dawkowanie, prowadzenie manualne oraz rejestrację wykonanych na polu zadań.



IsoMatch InLine

Listwa świetlna do manualnego prowadzenia równoległego, informująca również o aktywnych sekcjach. Umożliwia precyzyjne poruszanie się wzdłuż wyznaczonej linii A-B.



IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch MultiEye to urządzenie pozwalające podłączyć do terminala IsoMatch jednocześnie nawet 4 kamery. Umożliwia to pełną kontrolę i podgląd pracy maszyny.

Kubota Farm Solutions: 360° wydajności dla 100% sukcesu

Wiemy, że aby osiągnąć sukces potrzeba czegoś więcej niż solidnych ciągników i maszyn, a mianowicie zintegrowanego systemu produktów i usług, które zwiększą konkurencyjność naszych klientów i pozwolą im przygotować się do dalszych wyzwań. Opracowując nasz pakiet rozwiązań dla rolnictwa pod nazwą Kubota Farm Solutions (KFS), połączyliśmy te produkty i usługi w system dopasowany do Twoich potrzeb. Korzyści KFS uzupełniają się nawzajem, tworząc system pokazujący nasze zaangażowanie w coraz lepsze wsparcie użytkowników obecnie i w przyszłości.





Wydajność

Twój cel jest jasny: chcesz wydajnie, efektywnie i bezstresowo wykonać swoją pracę. Kubota oferuje maszyny, które mogą Ci w tym pomóc. Niezależnie od tego czy wybierzesz ciągnik, czy maszynę towarzyszącą zawsze możesz liczyć na sprawdzoną jakość i wydajność. Krótko mówiąc, to inteligentna i niezawodna technologia, która zdecydowanie przybliży Cię do celu.



Kontrola

Chcesz mieć pełną kontrolę nad tym, co robisz. Kubota oferuje doskonale zintegrowane systemy, które pomogą Ci to osiągnąć. Od optymalnych ustawień maszyny po monitorowanie pracy narzędzia i ciągnika za pomocą jednego terminala. Zapewnia to nie tylko lepszy podgląd wszystkich procesów roboczych, ale także pozwala pracować bez stresu.



Optymalizacja

Dobrze wiesz w jaki sposób chcesz wykonać swoją pracę: wydajnie, precyzyjnie i komfortowo. Kubota oferuje Ci wszystko czego potrzebujesz aby to osiągnąć. Dzięki technologii ISOBUS, rozwiązaniom rolnictwa precyzyjnego i systemom automatycznego sterowania ciągnikiem możesz wykonywać siew, nawożenie i opryski z dużą precyzją. Pozwala to obniżyć koszty i ograniczyć zmęczenie operatora.



Ochrona wartości

Wiesz jak osiągnąć sukces: maksymalna efektywność każdego wykonywanego zadania i niezawodność przez wiele lat. Kubota oferuje rozwiązania, które spełniają obietnice. Nasze części zamienne są produkowane według tych samych standardów i przy zachowaniu tej samej jakości co maszyny Kubota.



Zarządzanie finansami

Chcesz poprawić wydajność, ale nie za wszelką cenę? Program Kubota Finance umożliwi Ci realizację planowanych inwestycji w łatwy, dogodny i bezpieczny sposób. Możesz skorzystać z profesjonalnych porad i atrakcyjnych warunków kredytowania lub leasingu. Oto wszystko czego potrzebujesz, aby korzystać z technologii przyczyniającej się do Twojego sukcesu. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz maszyn czy też usług, masz pełną kontrolę nad kosztami.

Dane techniczne

Model		XTS326	XTS332
1. Pojemność zbiornika			
Nominalna pojemność zbiornika	(l)	2600	3200
Maksymalna pojemność zbiornika	(l)	2780	3400
Zbiornik czystej wody	(l)	340	340
Dodatkowy zbiornik czystej wody	(l)	120	120
Zbiornik wody do mycia rąk	(l)	32	32
Rozwadniacz	(l)	37	37
2. Masa własna ze standardowymi oponami i belką opryskową			
Standardowe opony		300/95R46	300/95R46
...z HSS 18 m - HSS 24 m, podwójnie składana		3350 kg - 3550 kg	3500 kg - 3700 kg
...z HSS 27 m - HSS 30 m, potrójnie składana		3750 kg - 3850 kg	3900 kg - 4000 kg
...z HSA 21 m - HSA 24 m		3600 kg - 3650 kg	3750 kg - 3800 kg
3. Zaczep regulowany			
Zaczep górny w połączeniu z oczkiem pociągowym /złączeniem kulowym		Ø 40 mm oczko stałe / Ø 80 mm złącze kulowe	
Zaczep dolny w połączeniu z oczkiem pociągowym /złączeniem kulowym		Ø 40 mm oczko stałe / Ø 50 mm oczko obrotowe / Ø 80 mm złącze kulowe	
4. Oś			
Oś stała		nieodstępne	
Oś regulowana (co 5 cm)		1,50 - 2,25 m	
Regulowana oś kierowana		1,50 - 2,25 m	
Promień skrętu (rozstaw 1,50 m)		4,4 m (340/85R48 lub węższe)	
Promień skrętu (rozstaw 2,25 m)		4,15 m	
Hamulce hydrauliczne		○	
Hydrauliczne hamulce bezpieczeństwa		○	
Hamulce pneumatyczne		○	
5. Wymiary			
Od punktu zaczepu do osi		4,15 m	
Długość		6,60 m - 7,10 m	
Szerokość x wysokość (zależna od kół i belki)		2,55 m x 3,20 m	
6. Pompy			
4 tłokowo-membranowa pompa 200l/min		○	
4 tłokowo-membranowa pompa 260l/min		○	
8 tłokowo-membranowa pompa 400l/min (połączone)		○	
8 tłokowo-membranowa pompa 520l/min (połączone)		○	
7. Produkty IsoMatch			
IsoMatch Tellus GO		○	
IsoMatch Tellus PRO		○	
IsoMatch Global		○	
IsoMatch Eye		○	
IsoMatch InLine		○	
IsoMatch Grip		○	
8. Opcje (montowane fabrycznie)			
Elektryczny wskaźnik poziomu cieczy		○	
iXclean® Comfort		○	
iXclean® Pro system automatycznego zarządzania zaworami		○	
Ergo Drive system zarządzania na uwrociach		●	
iXflow® system wysokociśnieniowej cyrkulacji cieczy		○	
GEOSPRAY®		○	
Boom Guide Comfort		○	
Boom Guide Pro		○	
Turbomieszadło		●	
9. Akcesoria (dostępne również oddzielnie)			
Myjka zewnętrzna		○	
Odbojniki belki		○	
Wąż ssawny 3"		○	
Ramka do zawieszania węża ssawnego		○	
Zawór przeciwwrotny do węża ssawnego		○	
Pływak		○	
Sita do mocznika		○	
Oświetlenie robocze LED i lampa błyskowa		○	
Przyłącze hydrantowe		○	
Opróżnianie przez pompę		○	
Szafka na narzędzia i ubrania		○	
Elektryczne dysze brzegowe lub graniczne		○	
Skrętne błotniki (400-550-700 mm)		○	

Belki opryskowe

Model		HSS 18-24m	HSA 21-24m	HSS 27-30m
1. Podstawowe funkcje belki				
Szerokość robocza	(m)	18/20/21/24	21/24	27/28/30
Materiał		Stal	Aluminium	Stal
Zasada składania		Podwójnie składana	Podwójnie składana	Potrójnie składana
Składanie symetryczne	(m)	12/12/12/12	12/12	21/21/21
Składanie asymetryczne	(m)	15/16/16,5/18	16,5/18	24/24,5/25,5
Wysokość podnoszenia belki	(cm)	45-245	45-245	45-245
2. Sekcje opryskowe				
Standard		5/5/5/7	5/7	7/7/9
Opcja 1 (o 2 sekcje więcej niż standard)		7/7/7/9	7/9	9/9/-
Opcja 2 (o 2 sekcje mniej niż standard)		-/-/-5	-/5	5/-/-
3. Uchwyty dysz				
Pojedyncze/potrójne/pięciokrotne		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Hydraulika belki				
Pakiet hydrauliki Comfort 2: podwójnie składana stały przepływ oleju		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. Podnoszenie na równoległoboku				
2. Symetryczna i asymetryczna redukcja belki (tylko końcowe odcinki)				
3. Korekta nachylenia				
4. Blokada hydrauliczna				
Pakiet hydrauliki Comfort 2: potrójnie składana stały przepływ oleju				<input type="radio"/>
1. Podnoszenie na równoległoboku				
2. Symetryczna i asymetryczna redukcja belki (tylko końcowe odcinki)				
3. Korekta nachylenia				
4. Blokada hydrauliczna				
Pakiet hydrauliki Comfort 3: podwójnie składana stały przepływ oleju		<input type="radio"/>		
1. Podnoszenie na równoległoboku				
2. Symetryczna i asymetryczna redukcja belki (tylko końcowe odcinki)				
3. Korekta nachylenia				
4. Blokada hydrauliczna				
5. Niezależne poziomowanie ramion				
Pakiet hydrauliki Comfort 3: potrójnie składana stały przepływ oleju				<input type="radio"/>
1. Podnoszenie na równoległoboku				
2. Symetryczna i asymetryczna redukcja belki (tylko końcowe odcinki)				
3. Korekta nachylenia				
4. Blokada hydrauliczna				
5. Niezależne poziomowanie ramion				

● wyposażenie standardowe ○ opcja



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy folder ma wartość opisową. Niektóre elementy przedstawione w nim są opcjonalne i nie należą do wyposażenia standardowego. Informacji na temat gwarancji, zasad bezpieczeństwa i produktu udzielają lokalni dealerzy Kubota. Dla bezpieczeństwa operatora, marka Kubota zaleca zapinanie pasów bezpieczeństwa przy wykonywaniu wszelkich prac.

® = ochrona znaków towarowych EU.

©2019 Kverneland Group Nieuw-Vennep BV

The Kubota logo is displayed in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is significantly larger and more prominent than the other letters. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the logo.