

For Earth, For Life
Kubota

CU

KULTYWATORY KUBOTA
SERIA CU1000



Świeże spojrzenie
na problemy jest
odpowiedzią
na dzisiejsze
wyzwania.



W branży rolniczej wymagania stają się coraz większe. Gdy czasy są trudne pomóc może tylko jedna rzecz: nowy sposób myślenia. Przewidywanie alternatywnych rozwiązań i podejmowanie mądrych decyzji. Przy zakupie nowego ciągnika trzeba brać pod uwagę jego wydajność, a nie sugerować się wyglądem. Trzeba 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 odpowiednią alternatywą dla takich rozwiązań.





#Główne zalety

CU1300-1800T:

Pełen zakres szerokości roboczych oraz możliwość pracy na różnych głębokościach.

Przy zmiennych warunkach pogodowych potrzebujesz maszyny, która pozwoli ci na sprawne wykonanie danej uprawy. Potrzebujesz maszyny o dużej wydajności, dzięki czemu będziesz mógł wykonać wszystkie prace we właściwym czasie i w optymalnych warunkach. CU1000 to uniwersalny kultywator, który jest w stanie pracować w różnych warunkach. Możesz go wykorzystać do wiosennego spulchniania gleby, uprawy późniejszej lub przedsiwnej uprawy. Wszystkie ustawienia maszyny są proste i wygodne dla operatora.



Seria CU1000

Sztywna rama z 4 rzędami zębów, rozstaw zębów od 550 do 600 mm, szerokości robocze 3,0 i 3,5 m. Zapotrzebowanie mocy do 175 KM.

Seria CU1000F

Składana rama z 4 rzędami zębów, rozstaw zębów od 550 do 600 mm, szerokości robocze 4,0; 5,0 i 6,0 m. Zapotrzebowanie mocy do 300 KM.

Seria CU1000T

Rama ciągnana z 5 rzędami zębów, system Active-on, rozstaw zębów od 510 do 900 mm przy szerokościach roboczych 6,5 m i 8,0 m. Zapotrzebowanie mocy do 450 KM.





Zęby sprężynowe

Dostępne dla wszystkich modeli. Doskonały efekt mieszania i rozdrabniania dzięki wysokiej zdolności do drgań. Możliwość pracy na głębokości do 20 cm.

Zęby Triflex

Dostępne dla wszystkich modeli. Resorowy system zabezpieczający Auto-reset z siłą nacisku na ząb 400 kg. Możliwość pracy na głębokości do 20 cm. Idealny do pracy w trudnych i kamienistych warunkach glebowych.



Wysoka wydajność o każdej porze roku

Mocne i wysoce wydajne kultywatory Kubota zostały zaprojektowane tak, aby mogły być używane przez cały rok. Maszyna może pracować z dużymi prędkościami przy maksymalnej wydajności i głębokości 20 cm. Przy zmiennych warunkach pogodowych potrzebujesz maszyny, która pozwoli Ci na sprawne wykonywanie danej uprawy. Potrzebujesz maszyny o dużej wydajności, dzięki czemu będziesz mógł wykonywać wszystkie prace w odpowiednim czasie i optymalnych warunkach.



Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że Kubota produkuje własne silniki i jest światowym liderem na rynku przemysłowych silników wysokoprężnych o mocy do 100 KM? Możesz być zaskoczony, gdy dowiesz się, w jakich maszynach pracują silniki Kubota. Najwyższa jakość i wydajność to główne cechy tego sukcesu.

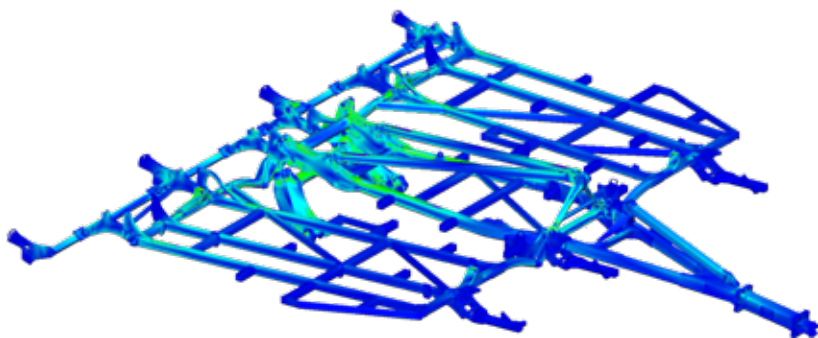


Mocny, uniwersalny i przyjazny dla użytkownika

CU1000 to uniwersalna maszyna, która w gospodarstwie jest wykorzystywana do różnych czynności! Możliwość pracy na głębokości od 3 do 20cm pozwala na wykorzystanie go do uprawy przedsiewnej, dzięki wąskiemu rozstawowi zębów, lub do uprawy ścierniska, dzięki wytrzymałym zębom i dużemu prześwitowi pod ramą, który wynosi 725mm. Z Turbo będziesz mógł w pełni wykorzystać moc swojego ciągnika, co pozwoli ci na zwiększenie wydajności i obniżenie kosztów.

Solidna konstrukcja ramy

Rama jest wynikiem długich obliczeń wykonanych Metodą Elementów Skończonych (MES). Wszystko po to, aby wytrzymałość ramy była jednakowa na całej szerokości roboczej, oraz aby była ona w stanie współpracować z ciągnikami o mocy do 450 KM w przypadku modeli ciągnanych, do 300 KM w przypadku modeli zawieszanych składanych hydraulicznie, oraz do 175 KM w przypadku modeli sztywnych zawieszanych. Wszystkie maszyny serii CU1000 są przystosowane do współpracy z najcięższym wałem Actipack. Wszystkie możliwe warianty (głęboka uprawa, zawracanie na uwrociach, transport) zostały sprawdzone, aby mieć pewność, że wytrzymałość ramy jest możliwie największa, oraz że jej konstrukcja gwarantuje sprawdzoną jakość Kubota.



3 kroki: Uprawa roli - wyrównywanie - powtórne zagęszczanie

Uprawa

CU1000 marki Kubota oferuje 4 rzędy zębów w modelach zawieszanych, oraz 5 rzędów w modelach ciągnanych. W połączeniu z 19 cm rozstawem zębów zapewnia to Dobre wymieszanie gleby i pracę bez blokowania. CU1000 może być wyposażony w dwa rodzaje zębów (zab sprężynowy lub zab typu TriflexR) oraz w różnego rodzaju dłuta, co pozwala na przystosowanie maszyny do różnych warunków i zadań.

Wyrównanie

W CU1000 istnieje możliwość wyboru pomiędzy listwami, lub talerzami równającymi. Obydwa rozwiązania są zamontowane na sprężystych ramionach. Możliwa jest regulacja ich nacisku na glebę, oraz kąta pracy. W połączeniu ze specjalnym wyposażeniem bocznym uzyskuje się dobre wyrównanie gleby.

Zagęszczenie

Trzecim krokiem do uzyskania dobrze uprawionej gleby jest jej zagęszczenie. Dlatego też, aby sprostać różnym wymaganiom i warunkom dostępna jest szeroka oferta wałów zagęszczających.

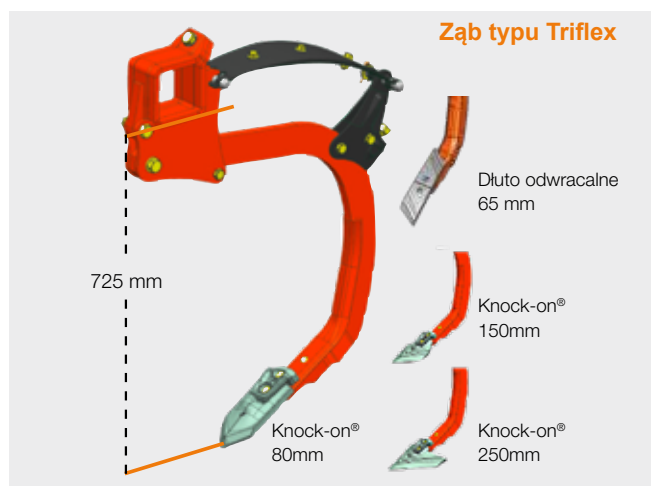




Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że Kubota jest jedną z 50 najbardziej rozpoznawalnych marek w Japonii, oraz jednym z największych producentów ciągników na świecie? W 2014 r. wyprodukowano ponad 180 000 ciągników tej marki.

KUBOTA CU1300





Wysoka zdolność wibracyjna oraz penetracja dla wysokiej wydajności

Przygotowanie i uprawa gleby w celu uzyskania jak największej wydajności to wybór właściwego systemu uprawy dla twoich indywidualnych potrzeb, oraz przygotowanie i przeprowadzenie najbardziej odpowiedniej kombinacji operacji we właściwym czasie.

ZĄB SPRĘŻYNOWY: UNIWERSALNY DLA ROŻNYCH WARUNKÓW

Wysoka zdolność wibracyjna oraz wąski rozstaw zębów zapewniają intensywne kruszenie gleby. Korzyści z zastosowania zęba sprężynowego są następujące: duża spirala zęba oraz duży prześwit pod ramą wynoszący 725 mm zapewniają wysoką elastyczność zęba. Konstrukcja zęba umożliwia stałą głębokość pracy, nawet jeśli ząb odchyła się do tyłu. Wąski rozstaw zębów pozwala na aktywne kruszenie gleby i dokładne jej wyrównanie. Dodatkowo zmniejsza to naprężenia przenoszone na zęby, co zwiększa ich żywotność. Ząb sprężynowy jest idealnym rozwiązaniem dla uprawy późniejszej w pierwszym lub drugim przejeździe, lub dla uprawy przedsewnej. Ząb nadaje się również do mieszania gnojowicy lub obornika z glebą. Dla zwiększenia uniwersalności zęba dostępne są trzy różne dłuta.

Najbardziej stabilny ząb przy głębokości pracy do 20 cm

ZĄB TYPU TRIFLEXR: WYSOKA STABILNOŚĆ PRZY GŁĘBOKIEJ UPRAWIE

Ząb typu Triflex[®] z systemem auto-reset wykorzystuje dobrze znany resorowy system aby zapewnić duży nacisk na ząb, wynoszący 400 kg, oraz płynne odchylenie zęba w przypadku, gdy natrafi na przeszkodę. Specjalny kształt zęba redukuje zapotrzebowanie na uciąż, zapewniając jednocześnie dobrą penetrację związłych gleb. Jest idealnym rozwiązaniem dla głębokiego spulchniania gleb z dużą ilością kamieni. Ząb typu TriflexR może być wyposażony w różne dłuta, aby możliwe było przystosowanie go do różnych głębokości roboczych i zadań. Trzy rodzaje dłuł są dostępne opatentowanym systemem Knock-on[®]. System ten w najprostszym sposobie pozwala na zmianę elementów roboczych kultywatora, aby przystosować maszynę do danej pracy, lub aby zmienić zużyte elementy robocze.

Sprawdzone zabezpieczenie resorowe i system Knock-on[®]





Perfekcyjne wyrównanie, pozostawia wyrównaną powierzchnię

Szukasz odpowiedniego rozwiązania, aby Twoja gleba była dobrze przygotowana pod siew. Drobne bryły ziemi, które znajdują się w strefie siewu pozwalają na doskonały kontakt nasion z glebą co zapewnia dobre wschody i wzrost plonów. Dlatego Kubota oferuje dwa systemy wyrównywania, które można dopasować do różnych ilości resztek poźniwnych. Masz wybór, które rozwiązanie będzie lepsze dla Twoich warunków.



Idealnie wyrównana powierzchnia gleby

Aby pozostawić wyrównaną powierzchnię przed siewem Kubota oferuje dwa rodzaje sekcji równającej w kultywatorze CU1000. Dostępne są zęby równające, jako proste i ekonomiczne rozwiązanie, które poradzi sobie z wyrównaniem gleby i słomy na lekkich i średnich glebach.

Dobre wymieszanie

W przypadku dużej ilości resztek poźniwnych, oraz podczas pracy na cięższych i gliniastych glebach lepszym rozwiązaniem będą talerze równające.

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Aby uniknąć uszkodzeń w kamienistych warunkach obie wersje są zabezpieczone przeciw przeciążeniom za pomocą sprężyn. Indywidualne sprężyny zapewniają pojedyncze odchylanie się zębów lub talerzy, co zapewnia dobre wyrównanie gleby, nawet w kamienistych warunkach. Nacisk oraz kąt pracy sekcji równającej może być regulowany w celu osiągnięcia perfekcyjnego efektu wyrównania.

Wygodny transport

Aby osiągnąć szerokość transportową, w zawieszanych wersjach CU1000 w szerokościach roboczych 3.0 i 3.5 m, brzegowe talerze/zęby równające mogą być składane hydraulicznie lub mechanicznie.

Czy wiedziałeś?

Gonshiro Kubota założył firmę z myślą o zaopatrzeniu ludzi w czystą, nie zanieczyszczoną wodę pitną. Od tego czasu oferujemy różne produkty, które poprawiają warunki życia ludzi i społeczności. Ten cel wyraża nasze motto: „For Earth For Life” czyli „Dla Ziemi, Dla Życia”.



Talerze wyrównujące do cięższych warunków glebowych.



Zęby wyrównujące na gleby lekkie i średnie.



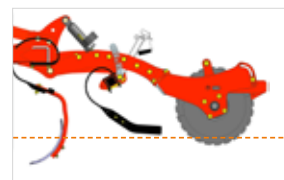
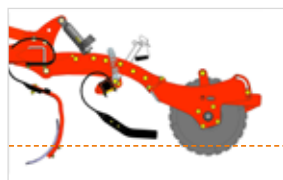
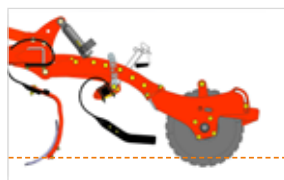
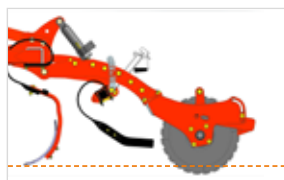
Wszechstronny, aby móc sprostać każdym warunkom



Zagęszczenie gleby jest bardzo ważnym elementem w rolnictwie uprawowym. Wały zagęszczające montowane w kultywatorach są elementem, który spełnia różne funkcje: kontrolowanie głębokości pracy maszyny, zagęszczenie gleby, aby nasiona miały dobry kontakt z glebą, kruszenie brył, aby dobrze przygotować glebę do siewu, ostateczne wyrównanie gleby. Ponadto zagęszczenie gleby pomaga w utrzymaniu wilgoci niezbędnej do kiełkowania nasion. Właściwy dobór odpowiedniego wału zależy od rodzaju gleby i warunków glebowych. Należy również wziąć pod uwagę udźwig ciągnika. Dlatego też Kubota oferuje szeroką gamę wałów uprawowych.

Kontrola głębokości

Kontrola głębokości w Kubocie CU1000 odbywa się za pomocą wału. Głębokość pracy regulowana jest hydraulicznie za pomocą przekładek dystansowych na siłownikach hydraulicznych. Głębokość pracy sekcji równającej regulowana jest razem z wałem, jednak w razie potrzeby może być zmieniona niezależnie od głębokości wału.





Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że Kubota jest pionierem w dziedzinie ISOBUS?

Kverneland Group, który należy do Kuboty wynalazł technologię ISOBUS. W dodatku Kubota jest członkiem organizacji AEF, która zajmuje się certyfikacją maszyn wyposażonych w ISOBUS.

Wały do każdego rodzaju gleby

Wszystkie wały Kubota posiadają bezobsługowe łożyska, które są zabezpieczone przed kurzem i wodą 5 podkładkami uszczelniającymi. Dodatkowo łożyska chronione są stalowym kołnierzem, który zabezpiecza je



Actipack Ø 560mm - 220 kg/m

- Wał Actipack jest przeznaczony na średnie i ciężkie gleby. Dzięki zastosowaniu niezależnych płóc i noży tnących wał ten bardzo dobrze sprawdza się w warunkach lepkich i wilgotnych, oraz na polach z dużą ilością kamieni.
- Talerze o karbowanym profilu tną większe bryły ziemi, natomiast noże o regulowanym nacisku kruszą pozostałe, co zapewnia optymalne przygotowanie gleby do siewu.



Actiring ø 540mm - 160 kg/m

- Wał Actiring jest lżejszym wariantem wału Actipack, zbudowanym na tej samej ramie i wyposażonym w system noży tnących.
- Talerze zostały zastąpione przez pierścienie o profilu „V”, dzięki czemu waga jest mniejsza o 60 kg/m, co ma duże znaczenie w zredukowaniu zapotrzebowania na udźwig w przypadku maszyn zawieszanych.
- Nie jest zalecany na gleby z dużą ilością kamieni.



Actiflex ø 580mm - 160 kg/m

- Wał Actiflex został zaprojektowany dla intensywnego mieszania połączonego z dobrym zagęszczeniem w każdych warunkach glebowych, nawet z dużą ilością kamieni.
- Pierścienie są wykonane ze stali sprężystej, co gwarantuje wysoką odporność na obciążenia przy wysokich prędkościach roboczych.
- Pomiędzy pierścieniami znajdują się płocy, co zapobiega gromadzeniu się ziemi i blokowaniu.
- Wał ten jest idealnym narzędziem do optymalnego przygotowania gleby pod siew.



Cage roller ø 550mm - 90 kg/m

- Zbudowany z 10 mocnych prętów o okrągłym profilu,
- Dobry efekt kruszenia i wysoka wydajność.

Double cage roller ø 400mm (tube/flat) - 160 kg/m

- Intensywne kruszenie i równanie,
- Precyzyjna kontrola głębokości,
- Duża nośność wału.

Actipress Twin ø560mm - 250kg/m (with soil)

- Profil w kształcie litery „u”
- Dobry efekt samooczyszczenia na lekkich glebach
- Duża nośność wału.



Komfort użytkownika i łatwość obsługi

Jeśli szukasz bezpiecznej obsługi i komfortu użytkowania, Kubota zawsze sprawia, że regulacja jest łatwa i bezpieczna dla użytkownika, co pozwala zaoszczędzić cenny czas. Dlatego też wszystkie regulacje mogą być wykonywane bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

Dobrze przemyślane połączenie

CU1000 można łatwo dopasować do każdej pory roku. Głębokość pracy jest regulowana za pomocą siłowników hydraulicznych i przekładek, a ustawienie belki równającej za pomocą wrzeciona lub siłowników hydraulicznych (jako opcja). W przypadku zmiany głębokości roboczej nie ma potrzeby zmiany położenia belki równającej, ponieważ zamontowana ona jest na równoległoboku. Ponadto, poza wymianą elementów roboczych nie ma potrzeby przeprowadzania żadnych czynności konserwacyjnych. Dla mniejszych gospodarstw z wąskimi drogami dojazdowymi do pól, sztywny agregat CU1000 może być wyposażony w hydrauliczny system składania bocznych zębów równających.



CU1000T: Gł bok o robocz z przodu reguluj koła kopij ce



Regulacja tylnej cz ci maszyny odbywa si poprzez regulacj wału.

Regulacja głębokości z przodu z przeniesieniem obciążenia

Głębokość przedniej części maszyny regulowana jest za pomocą 4 przednich kół kopijających o rozmiarze 340/55x16. Zapewniają one doskonałe podparcie w lekkich warunkach i sprawiają, że maszyna pracuje na tej samej głębokości na wszystkich 3 sekcjach. Dzięki automatycznemu systemowi przeniesienia obciążenia 1,8T jest przenoszone na tylną oś ciągnika w celu zmniejszenia zapotrzebowania na uciąż, a tym samym zmniejszeniu zużycia paliwa.

Regulacja głębokości z tyłu

Regulacja głębokości tylnej części maszyny w Kubocie CU1000T odbywa się za pomocą wału. Konceptcja ramy na równoległoboku umożliwia łatwą regulację głębokości roboczej. Sekcje zębów równających są ustawiane równocześnie z wałem, a w razie potrzeby można również uzyskać dokładne ustawienie zębów równających za pomocą centralnego wrzeciona. Dlatego też wszystkie regulacje są proste i przyjazne dla użytkownika.

Automatyczne przenoszenie obciążenia (ALT) w ciągnanych modelach.

Kubota oferuje kultywator, który ma niskie zapotrzebowanie na uciąż, oraz niskie koszty eksploatacji. Główną cechą CU1000T jest system automatycznego przenoszenia obciążeń (ALT). Przednie koła kopijające działają jak czujniki wagowe i przenoszą nacisk na czujnik, który aktywuje system przenoszenia obciążenia na dyszel. Nacisk ten może wynosić nawet 1.800 kg. Zaletą tego systemu jest zmniejszenie poślizgu kół ciągnika nawet do 5%.

Dodatkowe obciążenie ciągnika (np. wewnątrz obręczy kół) wychodzi z mody, ponieważ takie rozwiązanie powoduje większe zużycie paliwa i opon. Dlatego właśnie zawieszenie w CU1000T umieszczone jest w takim miejscu, żeby dociążyć koła ciągnika w odpowiednim momencie. Gwarantuje to też dociążenie kół ciągnika nawet we współpracy z najcięższymi wałami uprawowymi.



Czy wiedziałeś?

Czy wiesz, że Kubota posiada swoje fabryki w 7 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, Francji czy w Japonii.

Bezpiecznie na drodze i szybko na polu

CU1000T można łatwo przestawić z pozycji transportowej na roboczą. Rama składana hydraulicznie na 3 m zapewnia sprawne manewrowanie i bezpieczny transport. Dodatkowo maszyna przed rozłożeniem zabezpieczona jest blokadą transportową.



Standardowe automatyczne przenoszenie ciężaru zwiększa trąkcyjność ciągnika i zmniejsza wymaganą siłę uciągu, zużycie paliwa i opon.



W opcji dostępne są hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne. Modele CU1000T posiadają homologację w Niemczech do prędkości 40 km/h. Opracowywana jest homologacja dla krajów UE.

Rozwiązania dla rolnictwa od firmy Kubota

360° wydajności dla 100% sukcesu

Rozumiemy, że aby odnieść sukces potrzebujesz czegoś więcej niż potężnych ciągników i maszyn: potrzebujesz zintegrowanego systemu maszyn i oprogramowań, aby zwiększyć Twoją konkurencyjność i przygotować się na przyszłość. Rozwiązania dla rolnictwa od firmy Kubota to zbiór wszystkich rozwiązań połączonych w system który kierujemy do Ciebie. Od inteligentnej technologii po indywidualne usługi, nasze rozwiązania uzupełniają się nawzajem, tworząc krąg, który samoczynnie się zamyka. Naszym priorytetem jest to, aby Cię wspierać teraz i w przyszłości.





Wydajność

Twoje cele są jasno sformułowane: chcesz wydajnie, efektywnie i bezstresowo wykonać swoją pracę. Kubota oferuje maszyny, które mogą Ci w tym pomóc. Niezależnie od tego czy wybierzesz ciągnik lub maszynę towarzyszącą, zawsze możesz liczyć na sprawdzoną jakość i wydajność. Z Kubota zyskujesz inteligentne i niezawodne rozwiązania, które pozwolą Ci osiągnąć założone cele.



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 jej pracy przez terminal który znajduje się w ciągniku. 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: wysoka wydajność w każdym zadaniu przy najlepszych warunkach przez wiele lat. Ponownie Kubota oferuje rozwiązania które zapewnią Ci to czego potrzebujesz. 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. Dzięki Kubota Finance możesz planować inwestycję z łatwością, wygodą i bezpieczeństwem. Niezależnie od tego, czy chodzi o finansowanie czy o leasing, korzystasz z profesjonalnej porady i atrakcyjnych warunków. Otrzymasz wszystko, czego potrzebujesz, aby czerpać korzyści z technologii, którą gwarantują Ci inteligentne i nowoczesne maszyny. Niezależnie od tego, jakich rozwiązań potrzebujesz z Kubota Finance masz pełną kontrolę nad kosztami

Dane techniczne

Model		CU 1300	CU 1350	CU 1400F	CU 1500F	CU 1600F	CU 1650T
Rama		Sztywna	Sztywna	Składana	Składana	Składana	Zaczepiany
Wymiary i waga							
Szerokość robocza	(m)	2.82	3.19	3.94	5.07	5.81	6.18
Szerokość wału	(m)	3.00	3.50	4.50	5.50	6.00	6.50
Szerokość transportowa	(m)	3.00	3.50	2.90	2.90	2.90	3.00
Waga, z wałem rurowym (ok.)	(kg)	1325	1460	2565	2955	3215	5845
Waga, z wałem Actiflex (ok.)	(kg)	1540	1715	2863	3295	3645	6190
Waga z wałem Actipack (ok.)	(kg)	1720	1915	3129	3506	3981	6600
Podłączenie do ciągnika							
Belka	(CAT)	II & III	II & III	II & III	II & III	II & III	III & IV N**
Minimalna/maksymalna moc ciągnika	(KAT)	90/150	105/175	120/200	150/250	180/300	200/350
Maszyna							
Liczba zębów		15	17	21	27	31	33
Rozstaw zębów (regularny)	(mm)	190	190	190	190	190	190
Liczba rzędów zębów		4	4	4	4	4	5
Rozstaw rzędów	(mm)	550 do 600	550 do 600	550 do 600	550 do 600	550 do 600	510 do 900
Prześwit pod ramą	(mm)	725	725	725	725	725	725
Regulacja głębokości hydrauliczna za pomocą przekładek dystansowych		•	•	•	•	•	•
Koła transportowe (2 x 500/60 x 22,5)		-	-	-	-	-	•
Koła koiujące (4 x 340/55 x 16)		-	-	-	-	-	•
Belka równająca (zęby lub talerze)		•	•	•	•	•	•
Tylny wał uprawowy		•	•	•	•	•	•
Hamulec (hydr. lub pneumatyczny)		-	-	-	-	-	•

* Wał rurowy (ø 550mm), wał podwójny rurowo-strunowy (ø 400mm), wał Actiflex (ø 580mm), wał Actipack (ø 560mm), wał Actipress (ø 560mm).

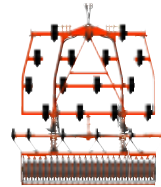
** Ucho zaczepowe

CU 1800T
Zaczeplany
7.68
8.00
3.00
6505
6900
7400
III & IV N**
240/450
41
190
5
510 do 900
725
•
•
•
•
•
•

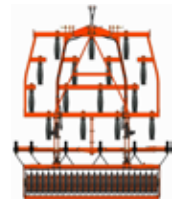
● standard ◦ opcja - niedostępne

Maszyna zawieszana, sztywna

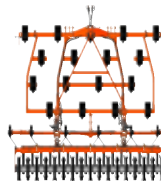
CU1300 - 15 zębów sprężynowych



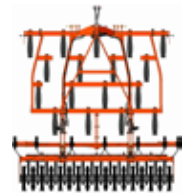
CU1300 - 15 zębów Triflex 400



CU1350 - 17 zębów sprężynowych



CU1350 - 17 zębów Triflex 400



Maszyna zawieszana, składana

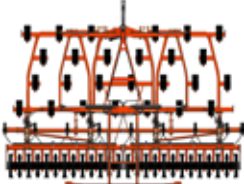
CU1400F - 21 zębów sprężynowych



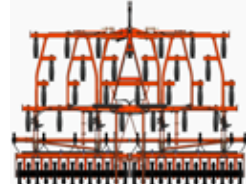
CU1400F - 21zębów Triflex 400



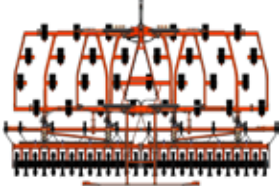
CU1500F - 27 zębów sprężynowych



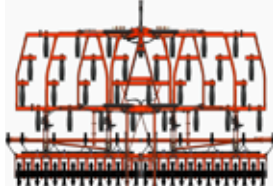
CU1500F - 27 zębów Triflex 400



CU1600F - 31 zębów sprężynowych

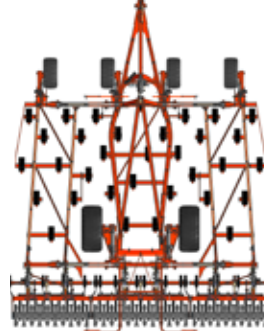


CU1600F - 31 zębów Triflex 400



zaczeplany

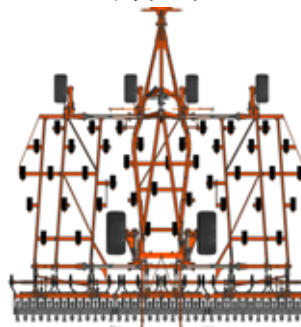
CU1650T - 33 zębów sprężynowych



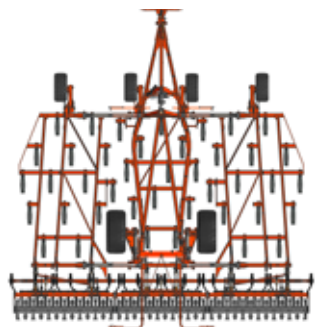
CU1650T - 33 zębów Triflex 400



CU1800T - 41 zębów sprężynowych



CU1800T - 41 zębów Triflex 400



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

©2019 Kverneland Group Les Landes Génusson S.A.S



KVERNELAND GROUP POLSKA SP. Z O.O.
ul. Kręta 87, 87-100 Toruń
tel. (56) 651 30 52 / (56) 651 30 53
fax. (56) 621 90 99

Nasza strona internetowa: www.kubota-eu.com