



For Earth, For Life  
**Kubota**

# DM

## KOSIARKI DYSKOWE KUBOTA DM1000/DM2000/ DM3000/DM4000

Zawieszane kosiarki dyskowe w szerokości roboczej 1,65 – 9,5 m



# SKUPMY SIĘ NA TYM



# CO JEST WAŻNE



Kosiarki dyskowe Kubota zostały zaprojektowane aby zapewnić dużą wydajność w każdych warunkach. Ich niezawodność pozwala skupić się na tym co jest ważne – wykonać pracę z jak najlepszym rezultatem.

# PRAWDZIWA WYDAJ

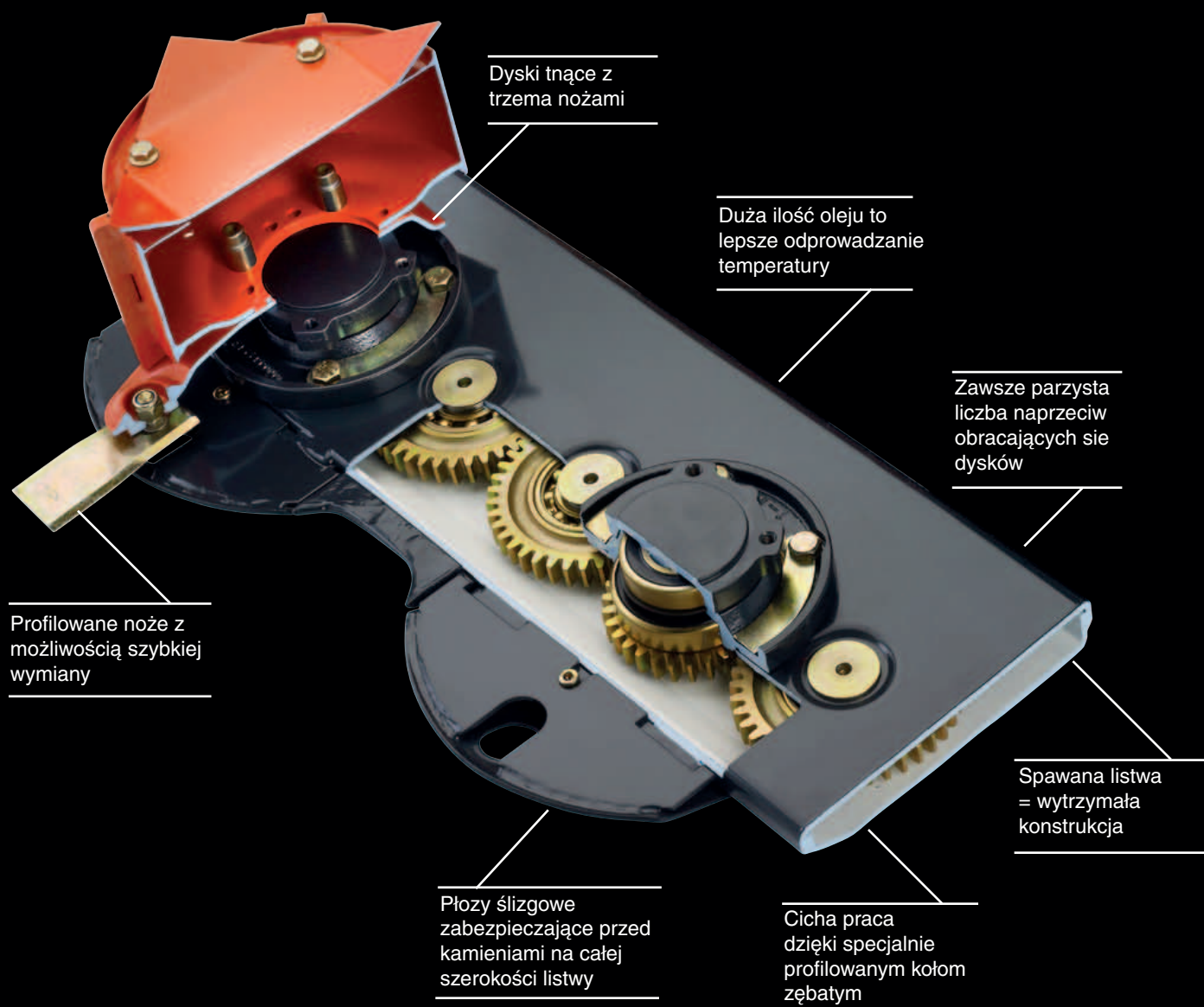


# NOŚĆ!



Wszystkie kosiarki Kubota zostały zbudowane aby zapewnić dużą wydajność w nawet najcięższych warunkach. Z szerokim wachlarzem modeli spełniamy wszystkie potrzeby. Wszystko po to abyś miał jak najwięcej czasu wolnego od pracy w polu.

# JAKOŚĆ KOSZENIA W



*Dobry dostęp do listwy tnącej.*



*Aby chronić napęd oraz koła zębate kosiarki Kubota posiadają połączenie za pomocą klinu, który ma możliwość ścięcia w przypadku przeciążenia.*



*Demontowane górne pokrywy kół zębatych w kosiarkach Kubota to ułatwiona konserwacja.*

# NOWYM WYDANIU

## ZAWSZE JEDEN NÓŻ TNIE

### Cicha praca listwy tnącej

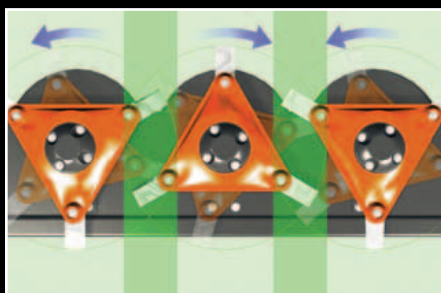
Nowa listwa tnąca w jaką wyposażone są kosiarki Kubota charakteryzuje się cichą pracą oraz zminimalizowanym czasem potrzebnym na wykonanie prac konserwacyjnych. Jest to coś na co z pewnością zwróci uwagę każdy operator. Odpowiednio profilowane długie zęby kół zębatych zapewniają zmniejszony luz oraz przeniesienie napędu bez strat mocy.

### Listwa tnąca HD

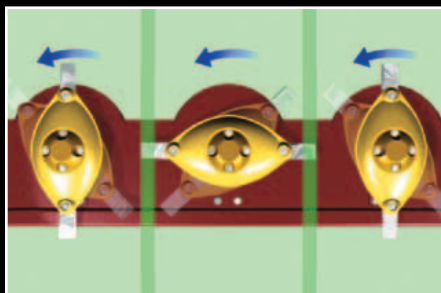
Listwy tnące w kosiarkach dyskowych Kubota posiadają dużą pojemność oleju. Gwarantuje to efektywniejsze chłodzenie oraz lepsze smarowanie. Spawana konstrukcja z wykorzystaniem zachodzenia na siebie profili-C zapewnia sztywność oraz wytrzymałość a co za tym idzie długą żywotność.

### Trójkątne dyski z trzema nożami

Kosiarki Kubota koszą precyzyjnie dzięki zastosowaniu listwy tnącej z trzema nożami na każdym dysku. Oznacza to, że dzięki zastosowaniu jednego noża więcej niż w przypadku kosiarek innych producentów obciążenie na nóż jest o połowę mniejsze, dodatkowo koszenie jest dokładne nawet przy większej prędkości roboczej lub też mniejszych obrotach na WOM.



Przy każdej szerokości roboczej kosiarki Kubota posiadają parzystą liczbę trójkątnych dysków z trzema nożami zapewniającą większą powierzchnię pokrywania się naprzeciwległych noży.

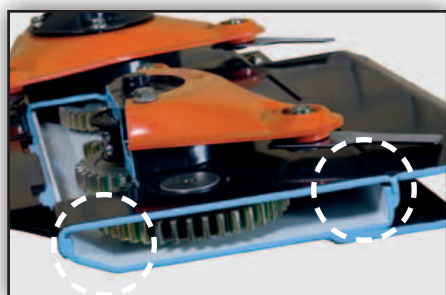


### Naprzeciw obracające się dyski to większe pokrywanie się noży

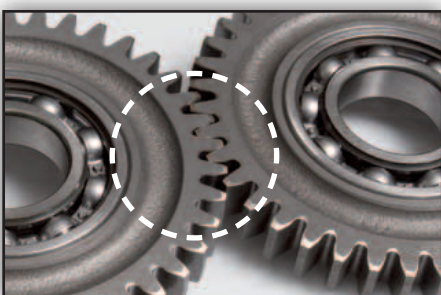
Wszystkie kosiarki Kubota posiadają parzystą liczbę dysków. Układ taki poza szybkim transportem skoszonej trawy sprawia, że kosiarka nie pozostawia nieskoszonych grzywek pomiędzy dyskami.

### System szybkiej zmiany noży "Express"

W Express System może zostać wyposażona każda kosiarka Kubota. Opcjonalne wyposażenie pozwala na zmianę noży za pomocą specjalnego klucza bez uciążliwego odkręcania śrub.



Wanna listwy tnącej wykonana jest z dwóch profili-C zespalanych ze sobą, co zapewnia wytrzymałą budowę całej konstrukcji.



Dzięki kołom zębatym ze specjalnym profilem długich zębów zapewniona jest cicha praca, dłuższa żywotność kół zębatych i przekazanie napędu bez strat.



# KOSZENIE NON-STOP

## Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop – utrzymuje kosiarkę w ciągłej pracy

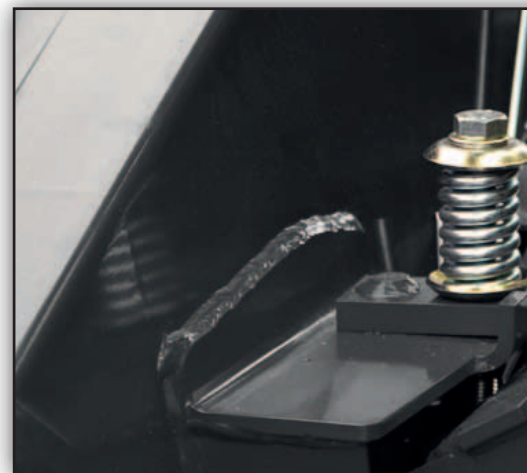
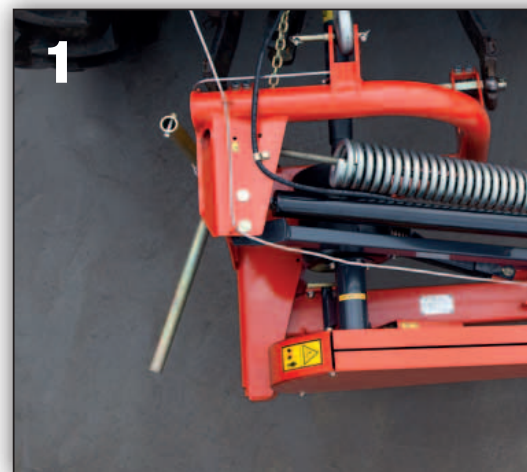
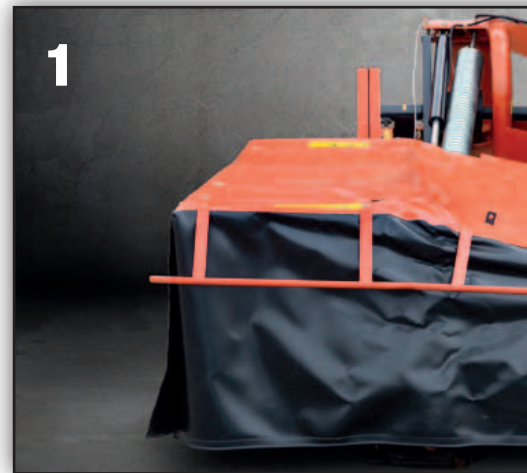
Seria kosiarek Kubota DM2000 i DM3000 wyposażona jest w zintegrowany system Non-Stop, który chroni listwę tnącą w chwili uderzenia w obcy przedmiot. Jeżeli najedziesz na przeszkodę zabezpieczenie najazdowe pozwoli listwie tnącej odchylić się do tyłu oraz w górę - zabezpieczając w ten sposób kosiarkę przed uszkodzeniem.

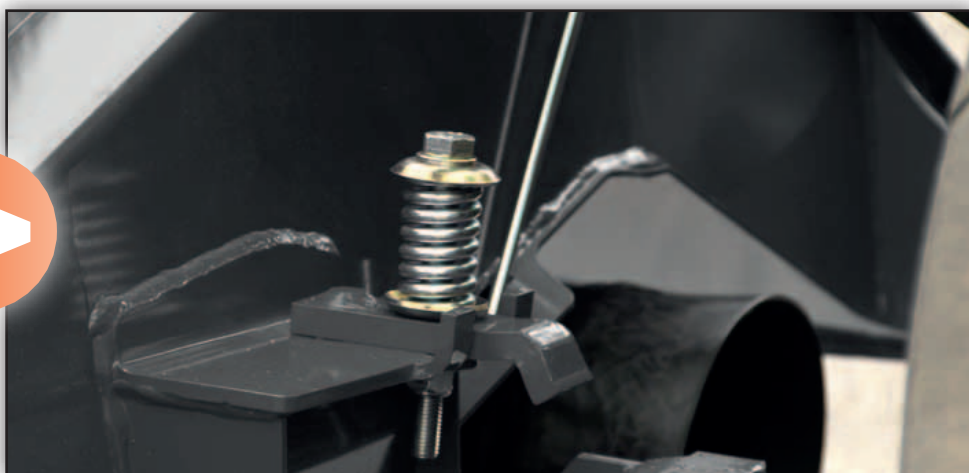
## Wyjątkowo pomyślane

Nie ma potrzeby cofania ani nawet zatrzymywania ciągnika aby przywrócić kosiarkę ponownie do pozycji koszenia. Po ominięciu przeszkody sprężynowe zabezpieczenie najazdowe Kubota Non-Stop automatycznie przywróci kosiarkę do jej pierwotnej pozycji koszenia.



Kosiarki Kubota DM2000 i DM3000 są wyposażone w zabezpieczenie najazdowe Non-Stop.





# BEZKONKURENCYJNA



## **KUBOTA DM3087-DM3095**

**Seria Kubota DM3087-DM3095 to:**

- Szerokość robocza 8,75 – 9,5 m
- Zapotrzebowanie mocy od 120 KM
- Centralne zawieszenie
- Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop
- Transport w pozycji do pionu
- Spawana listwa tnąca z trójkątnymi dyskami

# WYDAJNOŚĆ KOSZENIA



## **Duża wydajność połączona z małą wagą oraz zapotrzebowaniem mocy od 120 KM**

Kubota wprowadza nowe zestawy kosiarek dyskowych DM3087 i DM3095. Kombinacja kosiarek "butterfly" o szerokości roboczej 8,75 i 9,5 m charakteryzujących się relatywnie małą wagą.

Obydwie kosiarki DM3087-DM3095 są maszynami zapewniającymi małe spalanie paliwa w przeliczeniu na hektar skoszonej trawy. Minimalne zapotrzebowanie mocy na WOM wynosi jedynie 120 KM. Niska waga wynosząca zaledwie 1360 oraz 1500 kg w zależności od modelu w połączeniu z idealnym rozłożeniem masy jakie daje kombinacja z czołową kosiarką zapewnia bezpieczeństwo oraz stabilność w transporcie.

Aby sprostać wysokim wymaganiom koszenia stawianym przez użytkowników szukających najwyższej wydajności, nowe DM3087 i DM3095 wyposażone są w wiele profesjonalnych rozwiązań tj. centralne zawieszenie czy też trójkątne dyski zapewniające najwyższą jakość koszenia.

Zabezpieczenie najazdowe Kubota Non-Stop chroni listwy tnące w chwili najechania na przeszkodę oraz automatycznie przywraca kosiarki do pozycji koszenia. Ponadto listwy tnące Kubota charakteryzują się cichą pracą co jest niezwykle wygodne podczas długich dni pracy.

# OGROMNA SZEROKOŚĆ

## KUBOTA DM3087-DM3095



### Regulacja rozstawu

Kosiarki DM3087-DM3095 posiadają regulację pozwalającą dopasować zachodzenie czołowej kosiarki względem dwóch tylnych. Jest to niezwykle ważne bowiem czołowe kosiarki dostępne są w różnych szerokościach roboczych. Dlatego też tylne listwy tnące posiadają dwie pozycje zawieszenia. Daje to możliwość zwiększenia zachodzenia kosiarek oraz brak konieczności stosowania hydraulicznego przesuwu na terenach górzystych.

### Transport w pozycji do pionu

Do transportu kosiarka składana jest hydraulicznie chowając się za obrys ciągnika. Sposób składania zestawu sprawia, że środek ciężkości kosiarki znajduje się blisko ciągnika. Składane osłony boczne kosiarek pozwalają na osiągnięcie wymiarów transportowych poniżej 4 m wysokości oraz 3 m szerokości.

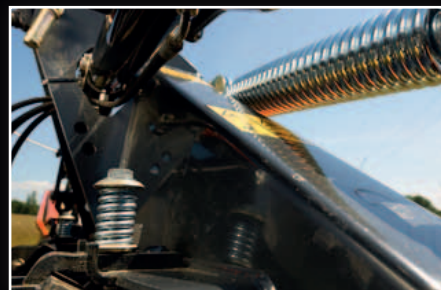
### Kosiarka z centralnym zawieszeniem

Centralne zawieszenie listw tnących pozwala na uzyskanie równomiernego rozłożenia masy na całej szerokości koszenia. Szybsze oraz bardziej precyzyjne kopiowanie nierównego podłoża gwarantuje równą wysokość koszenia. Korzyścią jest również mniejsze zużycie płóz ślizgowych oraz delikatniejsze traktowanie użytku zielonego.

# Ć ROBOCZA



*Regulacja rozstawu*



*Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop*



*Transport w pozycji do pionu*



*Najlepsze kopiowanie terenu*



*Centralne zawieszenie*



*Zawracanie na uwrociach*

## **Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop**

Zintegrowany system Kubota Non-Stop chroni listwę tnącą w chwili uderzenia w przeszkodę. Jeżeli najedziesz na przeszkodę zabezpieczenie najazdowe pozwoli listwie tnącej odchylić się do tyłu oraz w górę automatycznie przywracając kosiarkę do pozycji koszenia po ominięciu przeszkody.

## **Regulowany docisk**

W zależności od panujących na polu warunków docisk do podłoża w DM3087-DM3095 regulowany jest za pomocą naprężenia sprężyn.

## **Zawracanie na uwrociach**

Siłowniki hydrauliczne, które służą do składania do transportu spełniają również funkcję szybkiego podnoszenia na uwrociach. Dzięki czemu nawroty na skraju pola można pokonywać nie uszkodzając poprzecznych pokosów.

# WSZYSTKO O WYDAJ

## KUBOTA DM3028-DM3032-DM3036-DM3040

Seria Kubota DM3028-DM3032-DM3036-DM3040 to:

- Szerokość robocza 2,8 – 4,0 m
- Centralne zawieszenie
- Transport w pozycji pionowej pod kątem 125°
- Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop
- Odwracalna przekładnia 540/1000 obr/min na WOM
- Spawana listwa tnąca z trójkątnymi dyskami



### Duża szerokość robocza – mała waga

Gama zawieszanych kosiarek z centralnym zawieszeniem Kubota serii DM3000 dostępna jest w szerokościach roboczych 2,8 - 4,0 m z wagą 810 – 940 kg w zależności od modelu. Oznacza to, że kosiarki współpracować mogą z ciągnikami już od 50 KM przez co idealnie nadają się do mniejszych gospodarstw rolnych posiadających mniejsze ciągniki. W połączeniu z czołowymi kosiarkami

DM4028 lub DM4032 całkowita szerokość koszenia wynosi nawet 6,8 m.

### Dokładne kopiowanie terenu

Kosiarki dyskowe serii DM3000 posiadają centralne zawieszenie listwy tnącej, które zapewnia najlepsze spośród dostępnych kopiowanie terenu a co za tym idzie równą wysokość koszenia. Korzyścią jest również mniejsze zużywanie się płóz ślizgowych oraz optymalna ochrona użytku zielonego.

### Dokładne koszenie

Najnowsza listwa tnąca Kuboty została wykorzystana również w tych kosiarkach dzięki temu za sprawą trójkątnych dysków z trzema nożami zapewniona jest niezrównana jakość cięcia.

Duże sprężyny odciążające w kombinacji z centralnym zawieszeniem zapewniają najlepsze kopiowanie terenu.

# NOŚCI



*Centralne zawieszenie to szybkie oraz precyzyjne kopiowanie terenu.*



*Duże sprężyny odciążające zapewniają doskonałe kopiowanie na całej szerokości roboczej.*

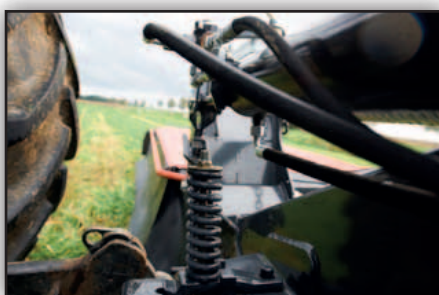
# WYJĄTKOWO NIESKO



## **KUBOTA DM3028-DM3032-DM3036-DM3040**



*Pozycja transportowa pod kątem 125° zapewnia optymalne rozłożenie wagi.*



*Kiedy najeżdżamy na przeszkodę zabezpieczenie najazdowe Non-Stop odchyła listwę do tyłu oraz w górę.*



*Dwie pozycje zawieszenia pozwalają osiągnąć optymalne pokrywanie się z kosiarką czołową.*

# MPLIKOWANE



## Bezpieczny transport

Kosiarki dyskowe serii DM3000 są hydraulicznie składane do pionowej pozycji 125°. Dzięki czemu podczas transportu kosiarki umieszczone są bardzo blisko ciągnika, środek ciężkości nisko nad ziemią, a dodatkowo lewa i prawa strona ciągnika jest równomiernie obciążona.

## Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop

Aby zapewnić jak najlepszą ochronę listwy tnącej seria kosiarek DM3000 wyposażona jest w zabezpieczenie najazdowe listwy tnącej typu Non-Stop. Co oznacza, że w chwili najechania na przeszkodę kosiarka wychyla się do tyłu i w górę po czym automatycznie powraca do pierwotnej pozycji pracy bez potrzeby cofania.

## Do każdego rodzaju ciągnika

Sworznie zaczepowe w serii DM3000 mogą być założone w czterech różnych pozycjach co pozwala je dopasować do każdego ciągnika. Dodatkowo regulację wykorzystać można do zoptymalizowania pokrywania się z czołową kosiarką DM4028 lub DM4032.

Ponadto listwa tnąca posiada dodatkowo dwie pozycje zawieszenia, które mogą zostać wykorzystane również w tym celu.



Kosiarka przystosowana jest do pracy z prędkością 540 lub 1000 obr/min na WOM.



Podnoszenie na uwrociach przy pomocy siłownika hydraulicznego – duży prześwit pod maszyną.

## Dwie prędkości WOM

Każda kosiarka serii Kubota DM3000 posiada możliwość adaptacji do 540 lub 1000 obrotów na WOM. Nie jest konieczne stosowanie dodatkowego wyposażenia. Jedyne co należy zrobić to odwrócić przekładnię o 180°.

## Podnoszenie na uwrociach

Podnoszenie na uwrociach odbywa się bez aktywowania TUZ ciągnika. W tym celu wykorzystywany jest siłownik hydrauliczny kosiarki, który zapewnia optymalny prześwit pod maszyną. Ten sam siłownik jest również wykorzystywany do składania na transport.

# PRZYGOTOWANA NA

## KUBOTA DM4028-DM4032



### Kubota serii DM 4028-4032 to:

- Szerokość robocza 2,8-3,2 m.
- Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop.
- WOM z obrotami 750/1000 obr/min.
- Pływające zawieszenie listwy tnącej.
- Spawana listwa tnąca z trójkątnymi dyskami.

### Przeznaczona na każdy teren

Wyjątkowy system kopiowania terenu, łatwa obsługa oraz mała waga to najmocniejsze strony maszyny. DM4028 oraz DM4032 charakteryzuje się wyjątkową jakością koszenia oraz unikalnym systemem kopiowania terenu. Osiem naprzeciw obracających się dysków z trzema nożami każdy sprawia, że trawa odrasta szybko.

Waga wynosząca zaledwie 670-710 kg oznacza, że DM4028 i DM4032 potrzebuje zaledwie 45 KM by pracować maszyną. Praca w kombinacji z kosiarką tylną o szerokości 4,0 m tworzy zestaw koszący o całkowitej szerokości 6,8 m w jednym przejeździe.

### Pływające zawieszenie

Maszyna posiada pływające zawieszenie, które charakteryzuje się szybką reakcją podczas pokonywania

przeszkód. Aby zapewnić optymalne zabezpieczenie oraz zmniejszyć obciążenie uderzeniowe podczas kontaktu z przeszkodą, listwa tnąca odchyła się do tyłu oraz w górę pozwalając swobodnie ominąć obcy przedmiot.

### Dobry dostęp podczas codziennej inspekcji

Porównując serię DM4000 z innymi maszynami, które posiadają pływające

# KAŻDY TEREN



zawieszenie należy zaznaczyć, że posiada ona bardzo dobry dostęp do listwy tnącej. Nawet jeżeli maszyna jest podniesiona, bez problemu można otworzyć przednią osłonę.

## **Dwa zakresy prędkości WOM**

Standardowa prędkość WOM do jakiej przystosowana jest kosiarka czołowa to 1000 obr/min. Można jednak przestawić kosiarkę do 750 obr/min przy pomocy zamiany miejscami kół pasowych. Daje

to możliwość zaadaptowania kosiarki do pracy przy mniejszych obrotach silnika a więc pozwala to zatem zmniejszyć zużycie paliwa. Jest to rozwiązanie niezwykle przydatne kiedy pracujemy z tylną kosiarką wykorzystując zakres obrotów ekonomicznych.



*Dobry widok na maszynę z kabiny ciągnika*



*Dobry dostęp do listwy tnącej poprzez podnoszone osłony z przodu oraz z boku.*



*Maszyna wyposażona jest w dwa zawężacze pozwalające na złożenie pokosu do szerokości 2,2 m.*



*Zamieniając miejscami koła pasowe posiadamy możliwość dostosowania maszyny do 1000 lub 750 obr/min na WOM.*

# PŁYWAJĄCE ZAWIES

**KUBOTA DM4028-DM4032**



## System Kopiowania Terenu w Kubocie



Zakres kopiowania 430 mm w górę oraz 210 mm w dół sprawia, że maszyna płynie po podłożu.

# ZENIE



*Kosiarka kopiuje teren niezależnie względem TUZ ciągnika, a poprzeczny układ kopiowania zastosowany w tej kosiarce jest obecnie najlepszym spośród dostępnych na rynku wyznaczając nowy standard w tym segmencie.*



*Dwie sprężyny wykorzystane do odciążenia kosiarki.*



*Zintegrowane w zawieszeniu zabezpieczenie najazdowe pomaga pokonywać przeszkody.*

## Szeroki zakres kopiowania

Kosiarki serii DM4000 bardzo dobrze kopią teren. Pływające zawieszenie pozwala kosiarce na podniesienie listwy tnącej o 430 mm w górę oraz 210 mm w dół oraz dodatkowo w zakresie bocznym wynoszącym  $\pm 17^\circ$ . Tak szerokie spektrum możliwości pozwala kosiarce na optymalne kopiowanie terenu w każdych warunkach polowych bez obawy o uszkodzenie maszyny.

## Wyjątkowe zawieszenie

Przedni TUZ ciągnika nie zużywa się ponieważ kosiarka nie wymaga ustawiania go w pozycję pływającą – wszystkie niezbędne czynności związane z kopiowaniem odbywają się za pomocą zawieszenia kosiarki. Oznacza to, że maszyna nie jest ograniczona wąskim zakresem wychyłu jaki oferuje przedni zaczep ciągnika.

## Prosta obsługa maszyny

Wszystkie regulacje maszyny są bardzo proste. Górny łącznik wykorzystywany jest do ustawienia wysokości koszenia. Podnoszenie kosiarki odbywa się przy pomocy siłownika hydraulicznego zintegrowanego w maszynie. Docisk regulowany jest przy pomocy dwóch sprężyn a jakość koszenia jest idealna dzięki trójkątnym dyskom z trzema nożami.

# SPORA WYDAJNOŚĆ W

## KUBOTA DM2028-DM2032



- Szerokości robocze 2,8 – 3,2 m.
- Możliwość koszenia zboczy o nachyleniu +/- 35°.
- Zabezpieczenie najazdowe Non-Stop.
- Napęd poprzez paski klinowe.
- Prosta regulacja docisku.

### Proste w obsłudze, wytrzymałe maszyny

Modele kosiarek Kubota DM2028 i DM2032 są kosiarkami o dużej szerokości roboczej, lekkiej i prostej a jednocześnie trwałej oraz wytrzymałej budowie. Połączenie prostej konstrukcji i dużej szerokości roboczej umożliwia kosiarkom wejście na rynek z atrakcyjną ceną. Wyposażenie takie jak listwa tnąca z trójkątnymi dyskami i trzema nożami na każdym z nich zapewnia najwyższą

jakość koszenia i to w każdych warunkach.

### Napęd paskami klinowymi

Cztery paski klinowe stosowane w kosiarkach Kubota serii DM2000 to proste i niezawodne przeniesienie napędu z WOM wprost do listwy tnącej.

### Koszenie zboczy

Dzięki najnowszym rozwiązaniom i wytrzymałej konstrukcji, kosiarki dyskowe Kubota serii DM2000 posiadają możliwość koszenia zboczy, rowów, brzegów rzek, kanałów czy też stawów wodnych o nachyleniu do 35° w górę i w dół.

# PRZYSTĘPNEJ CENIE



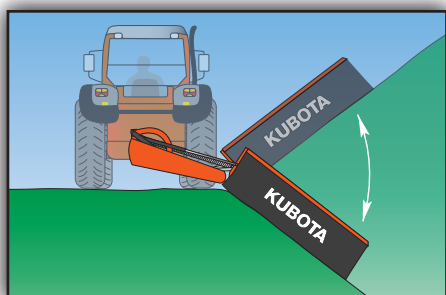
Sworznie zaczepowe posiadają regulację względem szerokości ciągnika.



Podnoszenie na uwrociach poprzez siłownik hydrauliczny - bez uruchamiania TUZ ciągnika.



Zawężacz dyskowy w standardzie.



Kosiarki Kubota serii DM2000 mogą kosić zbocza o nachyleniu 35° w górę i w dół bez żadnych regulacji.



Cztery paski klinowe to doskonałe przeniesienie napędu.



Do transportu kosiarka składana jest do pionu i zabezpieczona blokadą zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo na drodze.

# PRODUKTYWNOŚĆ W

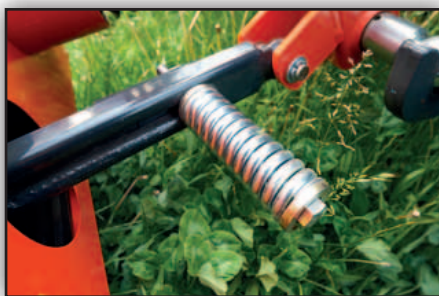
## KUBOTA DM1017-DM1022-DM1024

### Kubota serii DM1000 to:

- Szerokość robocza 1,65–2,4 m
- Spawana budowa listwy tnącej
- Zabezpieczenie najazdowe BreakAway
- Transport w pozycji do pionu
- Kompaktowa budowa dla małych ciągników



Proste podnoszenie na uwrociach.



Zabezpieczenie najazdowe BreakAway.



Bezpieczna oraz wąska w transporcie. Nie ma potrzeby składania fartucha. Po prostu podnieś i jedź!

# PROSTYM PAKIECIE

## Prosta obsługa

Nowa seria kosiarek dyskowych Kubota DM1000 oparta jest na konstrukcji spawanej listwy tnącej, w jaką wyposażone są wszystkie pozostałe kosiarki dyskowe firmy Kubota. Zespawane ze sobą profile-C zapewniają listwie dużą sztywność i trwałość.

Ponadto nowa spawana listwa tnąca zawiera niemal dwukrotnie większą ilość oleju, co gwarantuje niską temperaturę pracy a profilowane koła zębate zapewniają znacznie cichszą pracę oraz przeniesienie napędu do poszczególnych dysków niemalże bez strat mocy.



Kubota DM1017  
– Szerokość robocza  
1,65 m.



Kubota DM1022  
– Szerokość robocza  
2,15 m.



Kubota DM1024  
– Szerokość robocza  
2,40 m.



Proste zaczepienie kosiarki.

## Zabezpieczenie najazdowe BreakAway

Jeżeli trafisz na przeszkodę kosiarka wychyli się do tyłu, chroniąc listwę tnącą. Cofając ciągnikiem kosiarka powróci z powrotem do pozycji pracy.

## Podnoszenie na uwrociach

Do zawracania na uwrociach kosiarka podnoszona jest za pomocą siłownika hydraulicznego bez aktywowania TUZ

ciągnika. Zaletą tego jest brak zużywania się elementów ciągnika oraz kosiarki jako, że wałek WOM pozostaje w tej samej pozycji minimalizując wibracje.

## Pozycja w transporcie

Podczas transportu kosiarka złożona jest do pionu tuż za ciągnikiem. Środek ciężkości znajduje się wówczas bardzo blisko ciągnika zapewniając stabilność podczas transportu.

# DANE TECHNICZNE

Modele Kubota	DM1017	DM1022	DM1024	DM2028	DM2032
<b>Wymiary i waga</b>					
Szerokość robocza (m)	1,65	2,15	2,4	2,8	3,2
Waga (kg)	390	430	450	610	645
Szer. transportowa (m)	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4
<b>Zaczeplenie do Ciągnika</b>					
Zaczep (kategoria)	2	2	2	2	2
WOM (obr/min)	540	540	540	540	540
Zapotrzebowanie mocy min. (KM/kW)	36/26	42/31	46/34	50/37	55/40
<b>Listwa tnąca</b>					
Liczba dysków i noży	4 / 12	6 / 18	6 / 18	8 / 24	8 / 24
Liczba listw tnących	1	1	1	1	1
Dozwolony kąt pracy kosiarki (°)	-45 / +45	-45 / +45	-45 / +45	-35 / +35	-35 / +35
Wysokość koszenia (mm)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
<b>Pozostałe dane</b>					
Zabezpieczenie BreakAway	•	•	•	-	-
Zabezpieczenie Non-Stop	-	-	-	•	•
Sprzęgło przeciążeniowe	•	•	•	•	•
Sprzęgło cierne	-	-	-	-	-
<b>Wyposażenie opcjonalne</b>					
Płyta zawężająca (prawa / lewa)	• / o	• / o	• / o	- / -	- / -
Dysk zawężający (prawy / lewy)	- / -	- / -	- / -	• / o	• / o
Wysokie płozы ślizgowe +20 / +40 / +80 mm	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o
Oświetlenie drogowe	o	o	o	o	o

• = Standard o = Opcja - = Niedostępne



Kubota DM1024



Kubota DM2032

DM3028	DM3032	DM3036	DM3040	DM3087	DM3095	DM4028	DM4032
2,8	3,2	3,5	4,0	8,75	9,5	2,8	3,2
810	840	880	940	1360	1500	670	710
2,3	2,3	2,3	2,3	<3,0	<3,0	2,6	3,0
2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2	2
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	750/1000	750/1000
37/50	40/55	44/60	51/70	90/120	110/150	33/45	40/55
8 / 24	8 / 24	10 / 30	10 / 30	16 / 48	16 / 48	8 / 24	8 / 24
1	1	1	1	2	2	1	1
-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-17 / +17	-17 / +17
(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	-	-
- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
• / o	• / o	• / o	• / o	o / o	o / o	• / •	• / •
o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o
o	o	o	o	o	o	o	o



Kubota DM3032



Kubota DM3087 i DM4032

*Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej 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 dilerzy Kubota. Dla bezpieczeństwa operatora, marka Kubota zaleca zapinanie pasów bezpieczeństwa przy wykonywaniu wszelkich prac.*

©2015 Kverneland Group Kerteminde AS



**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.traktorykubota.pl](http://www.traktorykubota.pl)