

## Ciągniki sadownicze Kubota – nowa seria M5001N

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 30 stycznia 2018

**Oferta polskich dilerów ciągników Kubota niedługo poszerzy się o dwa nowe ciągniki sadownicze. Nowe japońskie maszyny o zwężanej masce należą do serii M5001 Narrow. Traktory posiadają oznaczenia M5071N oraz M5091N i oferują moc silnika o wartości odpowiednio 73,6 i 94,4 KM. Czyni je to jednymi z najmocniejszych ciągników sadowniczych dostępnych na rynku. Nowe modele zastępują dwie popularne maszyny Kubota – M8540N i M7040N.**

### Czysta moc

W porównaniu do poprzednich serii, nowe ciągniki sadownicze Kubota zyskały ulepszoną kabinę, udoskonalony silnik i układ hydrauliczny o dużym przepływie. Jednostka napędzająca serię M5001N to 4 cylindrowy, turbodoładowany silnik V3800-TIEF4, który spełnia rygorystyczną normę Tier IV. Dzięki wysokiej jak na ciągniki sadownicze mocy, maszyny serii M5001 Narrow mogą równocześnie wykonywać dwa zabiegi agrotechniczne podczas jednego przejazdu. Zapas mocy przyda się również do pracy w trudnym terenie.



fot. KUBOTA

Kubota M5001 Narrow, mimo zwężanej konstrukcji cechuje się przestronną kabiną. (fot. KUBOTA)

*- Kubota nie bez powodu zdobyła zaufanie polskich sadowników. Nasza nowa seria ciągników Kubota M5001 Narrow to nie tylko odpowiedź japończyków na nowe normy emisji spalin, ale przede wszystkim odpowiedź na oczekiwania naszych klientów. Maszyny tej serii posiadają unikalny system skrętu Bi-Speed, nadbieg do transportu, dwa warianty skrzyni biegów, rewers elektrohydrauliczny oraz komfortowo zaprojektowaną platformę dla operatora. Seria zachowuje prostotę konstrukcji którą cenią polscy sadownicy, zapewniając przy tym doskonałą bazę roboczą dla rozwiązań precyzyjnego rolnictwa - mówi o nowej serii **Jakub Czerwiak**, Manager ds. Produktu marki Kubota.*

## Smukłe i uniwersalne ciągniki sadownicze

Wysoka wydajność wymaga wszechstronności i komfortu użytkowania. Oprócz rewersu elektrohydraulicznego w nowej serii ciągników Kubota M5001N użytkownicy znajdą takie funkcje jak pamięć obrotów. Nowe ciągniki sadownicze Kubota posiadają w standardzie przekładnię z 18×18, możliwe jest jednak wyposażenie modeli M5071N i M5091N w



fot. KUBOTA

Kubota M5001N bez trudu mieści się w międzyrzędziach. (fot. KUBOTA)

przekładnię 36×36. Kolejną nowością w sadownikach Kubota jest wprowadzenie regulacji przepływu oleju w sekcji hydraulicznych z poziomu kabiny.

Nowe ciągniki Kubota serii M5001N są standardowo wyposażone w 2 sekcje hydrauliczne z możliwością rozbudowy do 5 sekcji z regulacją przepływu, dzięki temu ciągniki posiadają wszelkie cechy pozwalające im współpracować z wymagającymi maszynami towarzyszącymi.



CO WARTO ZMIENIĆ  
W OBSŁUDZE NASZEGO SERWISU?

PODZIEL SIĘ OPINIĄ



**Jeszcze więcej możliwości**



fot. KUBOTA

M5N w standardzie ma dwie sekcje hydrauliczne oraz opcjonalnie do pięciu niezależnych sekcji. (fot. KUBOTA)

Seria M5001 Narrow przejęła zestaw wskaźników z zaawansowanej serii ciągników Kubota – M7001, co zapewnia lepszą czytelność wszystkich kluczowych parametrów pracy ciągnika. Co więcej, w bieżącym roku Kubota będzie poszerzała swoją ofertę o akcesoria umożliwiające dostosowanie modeli M5071N i M5091N do wymagań rolnictwa precyzyjnego. Jak wszystkie nowe ciągniki Kubota, również serię Narrow będzie można wyposażyć w system ISOBUS, co umożliwi na przykład precyzyjne sadzenie drzewek owocowych.

**Ciągniki sadownicze Kubota M5091 oraz M5071 już niedługo trafią do polskich dilerów ciągników Kubota.**

#### Opis techniczny modeli Kubota M5091 oraz M5071

Model	M5071N	M5091N
Silnik	Kubota V3800-CR-TIE4	
Poje	3769/4	
mność(cm <sup>3</sup> )/liczba cylindrów		

<b>Moc (KM)</b>	73,6	94,4
<b>Hydraulika</b>		
<b>Wydajność pompy (l/min)</b>	63	69
<b>Udźwig w punkcie sprzęgu (kg)</b>		2300
<b>Wymiary i waga</b>		
<b>Całkowita długość (mm)</b>	3950	
<b>Całkowita szerokość min-max (mm)</b>	1250-1800	
<b>Rozstaw osi (mm)</b>	2130	