

Rostselmash RSM 161

K korbanek.pl/producent/rostselmash/kombajny-zbozowe/rsm-161

380 - 380 KM

[POBIERZ PROSPEKT](#) [INSTRUKCJA OBSŁUGI](#) [KATALOG CZĘŚCI](#)

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O ODKUPIE](#)

Kombajn zbożowy RSM 161 przeznaczony jest do zbioru wszystkich tradycyjnych upraw ziarnistych - zbóż, grochu, roślin oleistych i innych upraw. Jest to największy konwencjonalny kombajn zbożowy marki Rostselmash, którego konstrukcja opiera się na wytrząsaczach. RSM 161 zapewnia bardzo dużą wydajność w zbiorach zbóż, dlatego przeznaczony jest dla większych gospodarstw, oraz dla firm usługowych.



Rostselmash RSM 161 oferuje użytkownikom wszystkie systemy wspomagające pracę z których słynie ten producent.

Jam Control, czyli układ automatycznego opuszczania klepiska pracujący na siłownikach hydraulicznych.

Hydropulsatory w zbiorniku ułatwiające wyładunek mokrego materiału, lub nasion roślin drobnoziarnistych.

Autonomiczny układ niedomłotów - oddzielny bęben domłacający, znacznie zmniejszający obciążenie głównego bębna młocącego.

Przegląd konstrukcji

Opis konstrukcji kombajnu Rostselmash RSM161



- [More](#)
kabina luxury cab wyposażona w system informacyjny adviser III
[Close](#)
- [More](#)
Zbiornik na ziarno o pojemności 10500 l., szybki rozładunek 115 l/s
[Close](#)
- [More](#)
Silnik cummins 380 km
[Close](#)
- [More](#)
6 wytrząsaczy słomy o powierzchni 6,1 m²
[Close](#)
- [More](#)
Wydajny system czyszczenia optiflow o powierzchni 7,1 m²
[Close](#)
- [More](#)
rozdrabniacz słomy / rozrzutnik plew
[Close](#)

- [More](#)
**przyrząd żniwny power stream o szerokości roboczej 7 m
lub 9 m**
- [Close](#)
- [More](#)



Kombajn zbożowy Rostselmash RSM 161 przystosowany jest do pracy z 7 lub 9-metrowym przyrządem żniwnym. Do zbioru kukurydzy producent zaleca zastosowanie min 8 rzędowej przystawki.

przepływ materiału

Animacja przepływu materiału w kombajnie

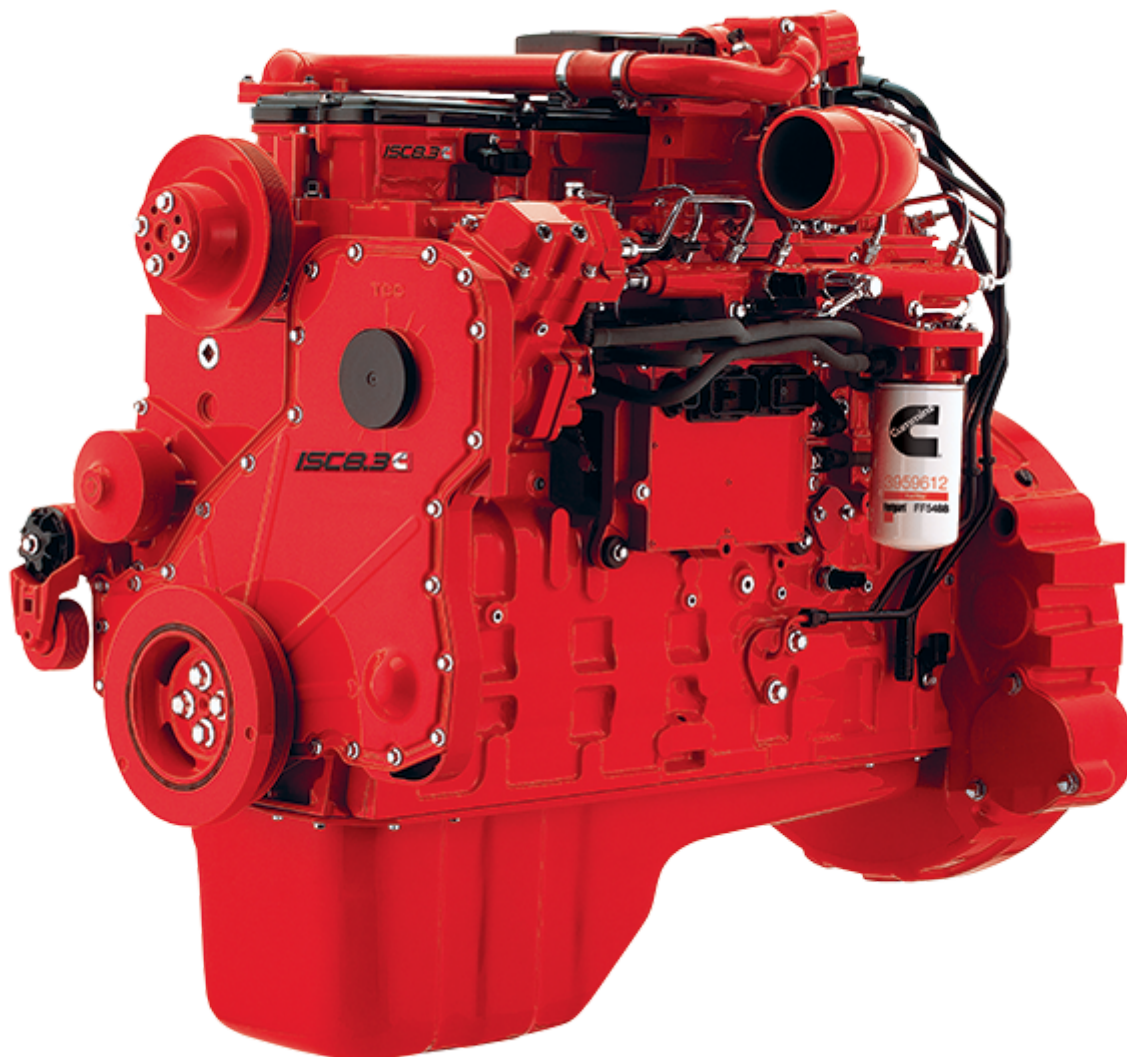


Watch Video At: <https://youtu.be/IIRX0FwIOhQ>

Silnik cummins 380 KM

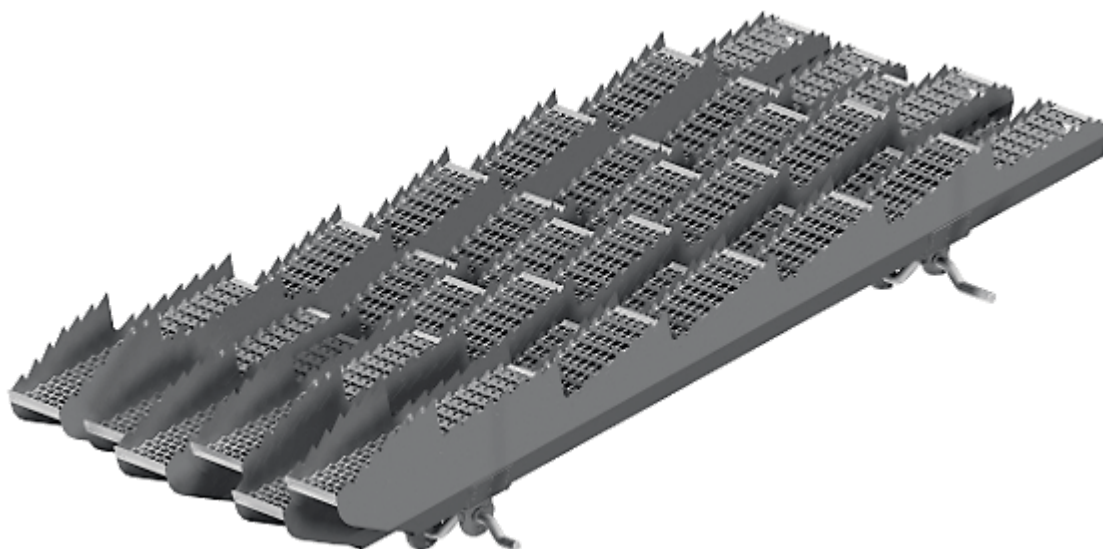
Niezawodny silnik z dużym zapasem mocy

Kombajn wyposażony jest w wydajny i ekonomiczny sześciocylindrowy silnik Cummins QSL 9.L6 o mocy 380 KM., St IVF. Silnik posiada dużą rezerwę mocy (25%), spełnia również wymagania odnośnie normy emisji spalin Stage IV.



Sześć Wytrząsaczy słomy

Doskonała separacja i prowadzenie materiału



W RSM 161 zamontowano 6 wyrząsaczy słomy o powierzchni 6,1 m² i oddzielny układ domłacający, który zmniejsza ilość uszkodzonych ziaren, oraz zwiększa wydajność młocarni. Skok wału wyrząsaczy został dobrany w taki sposób, aby zapewnić maksymalny stopień separacji materiału.

system czyszczenia opti flow

Dwie kaskady i duża powierzchnia sit



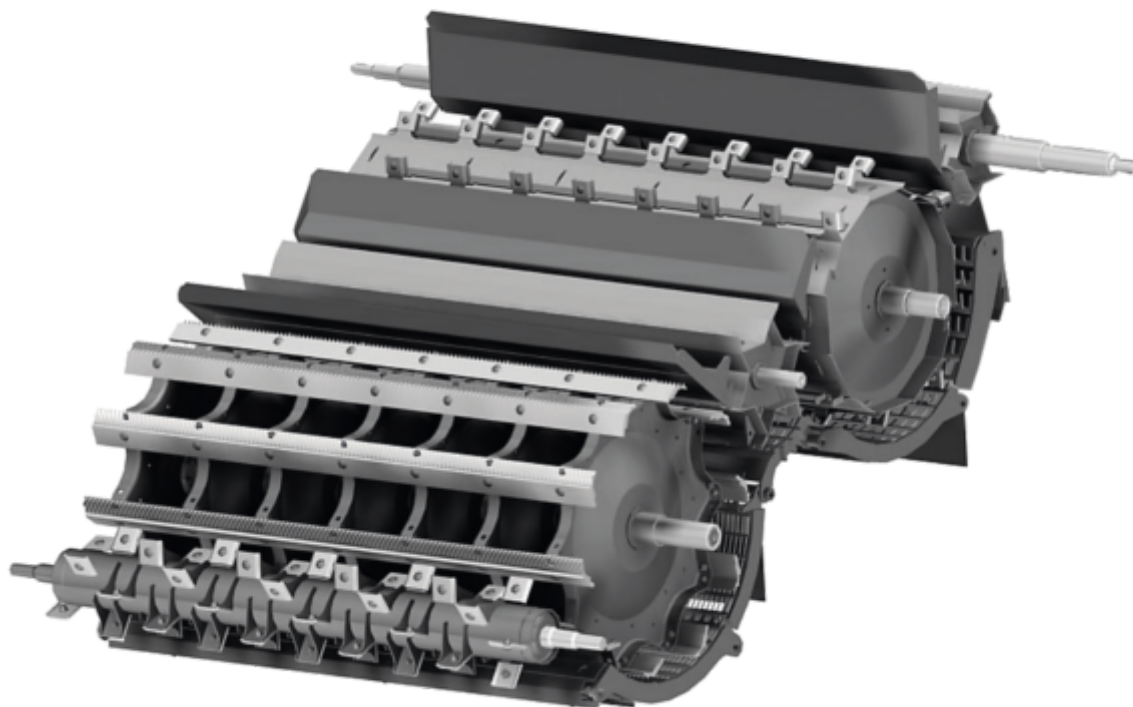
Dla czyszczenia ziarna zastosowano 2 - kaskadowy system OptiFlow składający się z elektrycznie sterowanych sit o powierzchni 7,1 m². Silny, optymalny strumień powietrza, wysoki stopień spadku i sito palcowe w zauważalny sposób zwiększają proces czyszczenia ziarna. Na górnym sicie wykorzystano technologię "falistego" sita -

grzebienie mają różne rozmiary. Jest to opatentowane rozwiązanie, które zapewnia równomierny przepływ powietrza co wspomaga przedostawanie się zbieranej masy. W systemie czyszczenia został wykorzystany elektrycznie sterowany wentylator turbinowy, którego prędkość obrotowa jest regulowana w wygodny sposób z kabiny i wyświetlana na monitorze.

system omłotu tetra processor

Bęben młócający o średnicy 800 mm i bardzo duża powierzchnia omłotu

RSM 161 posiada unikalny system omłotu Tetra Processor, który został wyposażony klepisko z automatyczną, elektryczną regulacją na całej długości. System składa się z czterech bębnow o szerokości 1650 mm. Masa z przenośnika pochyłego trafia najpierw do 10 - cepowego bębna młócającego o średnicy 800 mm, gdzie następnie jest przekazywana przez drugi pośredni bęben rozdzielający do trzeciego bębna - separatora o średnicy 750 mm. Dalej wymłócona słoma za pomocą odrzutnika trafia na wytrząsacze. Duża powierzchnia omłotu czterech bębnow wynosząca aż 3,3 m² pozwala maszynie zebrać do 45 t/godz. RSM 161 posiada również niezależny układ niedomłotów umieszczony z lewej strony kombajnu.



Przenośnik pochyły

Doskonała widoczność na przyrząd żniwny



Przenośnik pochyły nowej generacji wyposażony jest w odrzutnik przyspieszający podawanie masy. Przenośnik posiada szybkozłącze przewodów hydraulicznych, które ułatwia szybkie sprzężenie zespołu żniwnego i kombajnu.

kabina luxury cab z systemem adviser III

Idealne miejsce pracy operatora

Nowa kabina Luxury Cab oferuje operatorowi swobodę ruchów, przejrzystość i znakomitą widoczność.

Jeżeli chodzi o przestrzeń, to jedna z największych konstrukcji w swojej klasie. Ewentualnym jest to, że kabina jest wyposażona w amortyzację, dzięki której znacznie wzrasta komfort operatora.

Zawsze optymalna temperatura, niski poziom hałasu, 3 - stopniowo przestawiana kolumna kierownicy tworzą doskonałe warunki pracy. System Adviser III z 10-calowym kolorowym, dotykowym monitorem, odpowiada za optymalne ustawienia maszyny,

wskazuje błędy w pracy i pomaga je szybko wyeliminować.



Przyrząd żniwny power stream

Wysoka wydajność i prostota konstrukcji



Kombajny RSM 161 wyposażone są w przyrządy żniwne Power Stream o szerokości roboczej 7 m i 9 m. Układ tnący Schumacher pracuje płynnie, dokładnie oraz jest trwały w użytkowaniu. Wysoka częstotliwość cięcia i podwójna krawędź tnąca gwarantuje szybkie cięcie z minimalnymi stratami. Noże są mocowane śrubami, co znacznie skraca czas wymiany. Dla zbiorów zboża poległego stosowane są podnośniki łań. Nagarniacz napędzany jest hydraulicznie co pozwala zsynchronizować jego prędkość obrotową z prędkością jazdy kombajnu.

ROZDRABNIACZ SŁOMY & ZBIORNIK NA ZIARNO

Optymalne rozdrobnienie słomy i sprawny wyładunek ziarna

Rozdrabniacz słomy w kombajnie RSM 161 jest załączany automatycznie z kabiny operatora i posiada możliwość zastosowania dwóch prędkości rozdrabniania w zależności od zbieranego materiału. Duża ilość noży i przeciwnoży zapewnia dobrą jakość rozdrabniania. Szerokością rozrzucania słomy można sterować z kabiny (opcja). Standardem natomiast jest hydraulicznie napędzany **rozzutnik plew**.



Kombajn posiada zbiornik o pojemności **10500 l**, który jest opróżniany w ciągu dwóch minut z prędkością **115 l/s**. Dodatkowo **RSM 161** wyposażony jest w hydropulsatory, dzięki którym wilgotna masa nie zawiesza się na ściankach. Wysokość maksymalna wyładunku to **5,05 m**

dane techniczne

Parametry techniczne kombajnu RSM 161

Przyrząd żniwny	jednostka	
Przyrząd żniwny Power Stream ¹	m	standard
Szerokość cięcia zespołu	m	7/9
Szerokość robocza podbieracza pokosu	m	3,4 / 4,3

Napęd jednostki tnącej Schumacher		standard
Prędkość ruchu noży	obr/min	1 180 obr/min
Automatyczna synchronizacja prędkości nagarniacza z prędkością kombajnu		standard
Podnośniki łań (pobieracz wyległego zboża)		standard
Wózek transportowy do przewożenia przyrządu żniwnego		standard
Podajnik pochyły		
Typ		łańcuchowo-listwowy z odrzutnikiem
Wzmocniona konstrukcja		standard
Wykrywacz kamieni		standard
Elektrohydrauliczny system kopiowania terenu		standard
Multizłącze hydrauliczne		standard
Młocarnia		
Szerokość młocarni	mm	1 650
System omlotu TETRA Processor²		standard
Średnica młócającego bębna/separatora	mm	800/750
Częstotliwość obrotów bębna	ob/min	210 – 970
Powierzchnia omlotu TETRA Processo	m ²	3,3
Ilość klawiszy wytrząsacza		6
Powierzchnia klawiszy wytrząsacza	m ²	6,1
System czyszczenia		
Powierzchnia sit	m ²	7,1
Częstotliwość obrotów wentylatora	ob./min	550- 1 400
Elektryczne regulowanie sit z kabiny		standard
Autonomiczne urządzenie domłacające		standard
Automatyczny system smarowania		opcja
Zbiornik		
Pojemność	l	10500

Prędkość wyładowania	l/s	115
Wysokość wyładunku	cm	5 050
Hydropulsatory		standard
Zagospodarowanie słomy		
Regulacja rozdrabniacza z kabiny		opcja
Rozdzielacz plew		standard
Kabina		
Zestaw Comfort Cab II ³		standard
System informacyjny Adviser III ⁴		standard
Pneumatyczne siedzenie operatora		standard
Lusterka elektryczne i ogrzewane		standard
System aut oprowadzenia GPS		opcja
System mapowania wydajności i wilgoci		opcja
System video kontroli wyładunku i tylnej części kombajnu		opcja
Układ jezdny		
Transmisja		Hydrostatyczna
Skrzynia biegów		3- biegowa, ze sterowaniem elektrohydraulicznym
Rozmiar opon przednich		30,5L R32 800/70R32 680/85R32 900/60R32 1050/50R32
Rozmiar opon tylnych		18,4 R24 21,3-24 500/70/R24 500/85/R24 600/65R28
Automatyczna regulacja ciśnienia w oponach		opcja

Regulacja osi kół		opcja
Napęd gąsienicowy		opcja
Napęd na cztery koła		opcja
Silnik		
Marka (norma emisji spalin)		Cummins QSL 9 (Stage IV Final)
Moc nominalna	kW(KM)	279 (380)
Pojemność zbiornika paliwa	l	10 50
System zużycia paliwa		standrad
Sprężarka powietrza		standard
Wymiary oraz masa		
Długość/szerokość/wysokość (bez przyrządu żniwnego w pozycji do transportu)	mm	9 250/3 675 (z oponami 680/85 R32)/nie więcej 4 000
Masa (w wykonaniu standardowym, bez przyrządu żniwnego, bez paliwa)	kg	16 500±300

prezentacja ROSTSELMASH RSM 161

film prezentujący kombajn Rostselmash RSM 161



Watch Video At: <https://youtu.be/RgALUMTuSvU>

[Zobacz więcej filmów](#)

AKCESORIA DO RSM 161

Opcjonalne wyposażenie maszyny

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia kombajnu Rostselmash RSM 161

-



-



•



•



•





OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 3 (2 głosów.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

