

Siewniki mechaniczne

PREMIA



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



Rzepak

PREMIA**SIEWNIKI MECHANICZNE**

WSZYSTKO Z MYŚLĄ O PRECYZYJNYM SIEWIE

Bazując na wieloletnim doświadczeniu w produkcji siewników mechanicznych, firma KUHN zaprojektowała modele zawieszane o szerokości od 2,50 do 4 m i pojemności zbiornika od 380 do 1450 l. Modele odpowiednie dla każdego małego lub średniego gospodarstwa!

JEDEN SIEWNIK DLA RÓŻNYCH NASION

Czy szukasz rozwiązania, które umożliwi siew różnych gatunków roślin przy zachowaniu precyzyjnej dawki i równomiernych odstępów między nasionami w rzędzie? Jeśli tak, to przyjrzyj się objętościowemu systemowi dozowania materiału siewnego, rowkowym aparatom wysiewającym HELICA w siewnikach mechanicznych KUHN.

WYSOKA JAKOŚĆ SIEWU

Siewniki PREMIA gwarantują wysoką jakość siewu w każdej sytuacji, dzięki możliwości dostosowania docisku redlic do warunków glebowych oraz regulowanemu zagarniaczowi.

MASZYNA ŁATWA W REGULACJI

Inżynierowie firmy KUHN zwracają szczególną uwagę na komfort obsługi i łatwy dostęp do punktów regulacyjnych.

Siewniki mechaniczne PREMIA w skrócie:

	Szerokość robocza (m)	Liczba rzędów	Pojemność zbiornika (l)
PREMIA 250	2,50	20	380
PREMIA 300	3,00	20 lub 24	480 (780)
PREMIA 3000	3,00	20 lub 24	780 (1080)
PREMIA 3500	3,50	24 lub 27	900 (1250)
PREMIA 4000	4,00	28 lub 32	1080 (1450)

**Pszenica****Bobik**

WYSOKA JAKOŚĆ SIEWU

W zależności od metod uprawy i oczekiwań finansowych można wybrać jedną z dwóch wersji sekcji wysiewających. Każda z nich doskonale dostosowuje się do różnych warunków roboczych, dzięki dużemu dociskowi redlic, możliwości regulacji docisku w trakcie pracy oraz zastosowaniu płóz lub kół dogniatających i zagarniacza.

Wszystkie te rozwiązania gwarantują wysoką wydajność pracy oraz najwyższą jakość siewu w różnych warunkach roboczych i na różnych typach gleb!



REDLICE TALERZOWE PO ORCE LUB KULTYWATORZE ŚCIERNISKOWYM

Redlice talerzowe są umieszczone w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 32 cm, dzięki czemu siewnik pracuje w trudnych warunkach roboczych. Nacisk na glebę jest regulowany do 32 kg. Takie rozwiązanie gwarantuje utrzymanie prawidłowej głębokości siewu nawet na twardej glebie lub podczas siewu z dużą prędkością. Niewielki kąt ustawienia redlic ogranicza przemieszczanie gleby podczas jazdy, co ma szczególne znaczenie przy siewie z dużą prędkością. Żeliwna końcówka redlicy ustawiona w jednej linii z talerzem, zagęszcza dno bruzdy i precyzyjnie umieszcza w niej nasiona. Kształt redlicy talerzowej ułatwia penetrację gleby, dzięki czemu siew odbywa się zawsze na założonej głębokości.



REDLICE PIERSIOWE: EKONOMICZNA ALTERNATYWA

Wyprofilowane redlice umieszczają nasiona w glebie z dużą precyzją. Szczególnie dobrze sprawdzają się na ciężkiej lub kamienistej glebie. Duża odległość między przednim, a tylnym rzędem redlic (34 cm) ogranicza ryzyko zapychania sekcji wysiewających. Specjalna przysłona automatycznie zamyka redlice od tyłu, zabezpieczając je przed zapchaniem glebą.

ROZWIĄZANIE KUHN



KONTROLUJ GŁĘBOKOŚĆ WYSIEWU NAWET W TRUDNYCH WARUNKACH

Regulowany ogranicznik dolny stanowi rzeczywistą korzyść przy siewie z zestawem uprawowo-siewnym na mozaice glebowej. Dolny ogranicznik jest regulowany za pomocą korby i określa maksymalną głębokość siewu. Umożliwia pracę z dużym naciskiem redlic bez ryzyka zbyt głębokiego siewu w miejscach, w których gleba jest lżejsza. Zagarniacz z palcami wleczonymi ma regulowany docisk i zwolnienie docisku, aby zapewnić doskonałą skuteczność na wszystkich rodzajach gleb, nawet w razie obecności resztek roślinnych!

SIEWNIK Z PROSTĄ REGULACJĄ I DUŻĄ WYDAJNOŚCIĄ

Wszystkie punkty regulacyjne w siewnikach PREMIA zostały zaprojektowane i rozmieszczone w sposób zapewniający szybką i łatwą obsługę.



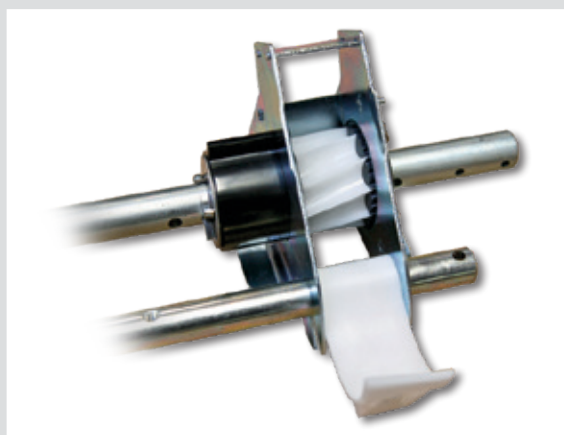
PROSTA PRÓBA KRĘCONA Z BEZPOŚREDNIM I SWOBODNYM DOSTĘPEM

Próba kręcona może być przeprowadzona w siewniku opartym na podłożu, a nawet odłączonym od ciągnika. Wystarczy przesunąć dźwignię, aby uzyskać dostęp do aparatów wysiewających i umieścić korytka na materiał siewny zbierany podczas próby kręconej lub opróżniania zbiornika. Próba kręcona wykonywana jest w bardzo komfortowych warunkach: montowana na równoległoboku listwa z przewodami nasiennymi odchyła się, umożliwiając umieszczenie korytek na materiał siewny bezpośrednio pod aparatami wysiewającymi.



DOBRCZE ZAPROJEKTOWANY ZBIORNIK, KTÓRY UŁATWIA DOZOWANIE I OPRÓŻNIANIE

Zbiornik ma dużą pojemność wynoszącą nawet 1450 l z nadstawą. Aby ułatwić załadunek, zbiornik ma duży otwór zasypowy z pokrywą, która otwiera się pod kątem 110°. Taka konstrukcja pozwala wysypywać materiał siewny łyżką ładowacza czołowego lub z worków big bag. Dzięki sprężynom gazowym otwieranie pokrywy zbiornika jest bardzo łatwe, nawet w modelach o szerokości roboczej 4 m. Specjalne stożki na dnie zbiornika zapewniają równomierny przepływ nasion do aparatów wysiewających oraz gwarantują pełne opróżnienie zbiornika. Mieszadło oscylacyjne stanowiące wyposażenie seryjne starannie miesza materiał siewny.



APARAT WYSIEWAJĄCY HELICA: PRECYZYJNY, UNIWERSALNY I NIEZAWODNY

Dozowanie objętościowe przez rowkowe aparaty wysiewające HELICA nadaje się do wszystkich rodzajów nasion bez względu na ich rozmiar i formę. Aparat wysiewający umożliwia dozowanie od 1,5 do 450 kg. System dozowania jest precyzyjny i niezawodny przez cały dzień wysiewu. Zapewnia dozowanie i regularne rozmieszczenie materiału siewnego w rzędach, nawet podczas pracy na skłonach czy nierównym terenie, a ponadto jest odporny na drgania. System aparatów wysiewających w siewniku PREMIA jest napędzany dwoma kołami siewnika za pomocą przekładni krzywkowej. To gwarancja pewnej kontroli i regularnego przepływu na polu dzięki jednolitym obrotom, które idealnie nadają się do precyzyjnego wysiewu w małych dawkach.

HECTOR 3000: TWÓJ ELEKTRONICZNY ASYSTENT

Sterownik HECTOR 3000 pozwala na monitorowanie głównych funkcji maszyny w trakcie pracy. Obsługuje także system tworzenia ścieżek technologicznych i pracę znaczników przedwzrostowych.



SPULCHNIACZ ŚLADÓW: RÓWNE WARUNKI DO WSCHODÓW

W przypadku siewu na lekkich glebach, siewnik PREMIA może być wyposażony w talerzowe spulchniacze śladów kół (tylko standardowych). Ich zadaniem jest rozluźnienie zagęszczonej gleby za kołami siewnika. Spulchniacze nie są narażone na zapchanie resztkami poźniwnymi i doskonale się sprawdzają na zakamienionych glebach.

MIESZADŁO DO ŻYCICY TRWAŁEJ

W przypadku wysiewu niektórych roślin, np. życicy trwałej, której nasiona są wyjątkowo trudne w dozowaniu. Możliwe jest zastosowanie dodatkowego mieszadła które poprawia przemieszczanie się materiału siewnego do komory dozującej.



SKŁADANE ZNACZNIKI Z ZABEZPIECZENIEM

Siewniki PREMIA mogą być wyposażone w boczne znaczniki. Aby ułatwić manewrowanie podczas nawrotów znaczniki podnoszą się do pionu. Są zabezpieczone śrubą, co zapewnia ochronę w razie przeszkody. W siewniku o szerokości roboczej 3,5 i 4,0 m znaczniki są dodatkowo składane w celu ograniczenia wysokości podczas transportu.

Dane techniczne

Siewniki mechaniczne

	PREMIA 250	PREMIA 300	PREMIA 3000	PREMIA 3500	PREMIA 4000	
Szerokość robocza (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	
Pojemność zbiornika, ok. (l)	380	480 (780 z nadstawą)	780 (1080 z nadstawą)	900 (1250 z nadstawą)	1080 (1450 z nadstawą)	
Wysokość napełniania, ok. (m) bez nadstaw	1,25		1,42			
Mieszadło	wahliwe					
Wskaźniki: docisku redlic i poziomu ziarna w zbiorniku	◆		◆ /HECTOR 3000 (poziom ziarna)			
Zaczep	Kat.2					
Koła	6,00 x 16				10/75-15,3	
Liczba rzędów	20	20 lub 24	24 lub 27	28 lub 32		
Rozstaw rzędów (cm)	12,5	15 lub 12,5	14,3 lub 12,5			
Dozowanie materiału siewnego	Rolkowe aparaty wysiewające z wbudowanymi elementami do wysiewu drobnych nasion (regulacja śrubą mikrometryczną)					
Napęd	Za pośrednictwem dwóch kół i przekładni bezstopniowej					
Redlice	Redlice piersiowe lub jednotalerzowe					
Regulacja docisku redlic	Centralna regulacja korbą (hydrauliczna jako opcja). Zwiększony docisk redlic pracujących za kołami.					
Spulchniacze śladów kół ciągnika*	◇					
Boczne znaczniki z zabezpieczeniem*	◇ (Składane pionowo)					
Światła drogowe*	◇		◆			
Masa z rozstawem rzędów 12,5 cm i zagarniaczem ok. (kg)	Redlice piersiowe	550	575	680	870	1080
	Redlice talerzowe	605	665	745	955	1145
Wypożyczenie elektroniczne*	Sterownik HECTOR 3000 monitorujący napęd aparatów wysiewających, z dziennym i ogólnym licznikiem hektarów. Tworzenie ścieżek: 2 x 2 rzędy					
Wymagania dla hydrauliki ciągnika	1 zawór jednostronnego działania dla znaczników bocznych*					

*Wypożyczenie może się różnić w zależności od kraju, w którym sprzedawana jest maszyna.

◆ seryjnie ◇ opcja - niedostępne

Opcje wyposażenia*: Nadstawa zbiornika dla PREMIA 3 i 4 m - Wylącznik połowy siewnika dla PREMIA 300 - Znaczniki boczne - Znaczniki przedwzschodowe - Regulacja dawki wysiewu w trakcie pracy - Hydrauliczna regulacja docisku redlic - Zestaw 2 spulchniaczy śladów ciągnika - Zestaw spulchniaczy śladów kół siewnika - Sterownik HECTOR 3000 - Platforma ładunkowa dla serii PREMIA 100 (wymagana, jeśli maszyna jest wyposażona w nadstawę lub kółka dogniatające redlic talerzowych) - Kółka dogniatające redlic talerzowych - Regulowany ogranicznik głębokości siewu - Płozы ograniczające głębokość pracy redlic piersiowych - Mieszadło do życicy - Dźwignie zamykające wysiew w więcej niż 2 x 2 rzędach - Ruchome dolne jarzma zaczepu - Zestaw świateł drogowych - Zestaw bocznych tablic ostrzegawczych - Dodatkowy zbiornik do siewu drobnych nasion - Czujnik automatycznego wykrywania ścieżek technologicznych.



KUHN PARTS

Originalne części zamienne

Odlewnie i kuźnie należące do firmy KUHN oraz technologicznie zaawansowane procesy obróbcze pozwalają produkować części przygotowane na walkę z czasem. Możesz polegać na naszej wiedzy i doświadczeniu oraz oryginalnych częściach zamiennych KUHN. Korzystaj z naszego wsparcia oraz usług logistycznych za pośrednictwem dowolnego magazynu KUHN PARTS, który zapewni Ci szybki i niezawodny serwis we współpracy z najbliższym autoryzowanym dealerem KUHN.



PREMIA

300 - 3000 - 4000

SH

30 - 40

SIEW DWÓCH RODZAJÓW ROŚLIN W RÓŻNYCH DAWKACH

SH 30 | SH 40

Dodatkowy zbiornik SH 30 lub SH 40 umożliwia wysiew materiału siewnego dwóch różnych roślin w różnych dawkach bez konieczności mieszania. To zapewnia większą autonomię pracy przy pojemności 130 l. Można dozować nasiona na wybraną głębokość, a wysiew nasion odbywa się z przodu bądź z tyłu zagarniacza. Zbiornik na materiał siewny o pojemności 130 l zwiększa możliwości zastosowania. Materiał siewny może być wysiewany przed lub za zagarniaczem.



Zapoznaj się z najszerszą ofertą siewników na rynku



1. Zawieszane mechaniczne / 2. Nabudowane mechaniczne / 3. Z przednim zbiornikiem / 4. Nabudowane pneumatyczne / 5. Zawieszane kombinacje uprawowo-siewne / 6. Zawieszane do siewu uproszczonego / 7. Zaczepiane do siewu uproszczonego / 8. Punktowe

**Znajdź najbliższego dealera marki KUHN
na naszej stronie internetowej:
www.kuhn.com.pl**



Odwiedź nasz kanał
na YouTube.



www.kuhn.com

Twój dealer KUHN

KUHN Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.

Jelonek, ul. Orzechowa 1, 62-002 Suchy Las
Tel. 61 81 25 235

Informacje podane w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i nieumowny. Maszyny naszej firmy spełniają wymogi obowiązujące w krajach, do których są dostarczane. W celu lepszej prezentacji wybranych szczegółów niektóre urządzenia zabezpieczające opisywane w naszych materiałach marketingowych nie zostały przedstawione w pozycji roboczej. Podczas pracy urządzenia te należy umieścić w pozycji roboczej zgodnie z wymogami zamieszczonymi w instrukcjach obsługi i montażu. Należy uwzględnić masę brutto ciągnika, jego udźwig oraz maksymalne obciążenie poszczególnych osi i opon. Wartość obciążenia przedniej osi ciągnika musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju, do którego maszyna jest dostarczana (w krajach europejskich nie może być mniejsza od 20% masy netto ciągnika). Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji rozwiązań projektowych, specyfikacji i wyszczególnionych materiałów bez uprzedzenia. Maszyny oraz wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze mogą być chronione co najmniej jednym patentem i/lub zastrzeżonym wzorem. Przytaczane w niniejszym dokumencie znaki towarowe mogą być zarejestrowane w jednym lub kilku krajach.

Znajdź KUHN również na

