

Lemken Kompaktor

K korbane.pl/producent/lemken/agregaty-uprawowe-i-uprawowo-siewne/kompaktor

ZOBACZ NOWY MODEL

300 - 1200 CM

POBIERZ PROSPEKT

Agregat System- Kompaktor firmy LEMKEN

Są to urządzenie, które wraz z wielofunkcyjnym wyposażeniem opcjonalnym spełnia wszystkie wymagania rolnika pragnącego przygotować pole w precyzyjny sposób. Idealnie przygotowane pole to podstawa optymalnego rozwoju plonów. Gleba uprawowa musi być dokładnie wyrównana i jednolicie uprawiona na całej szerokości i głębokości roboczej narzędzia.



Zalety Agregatu

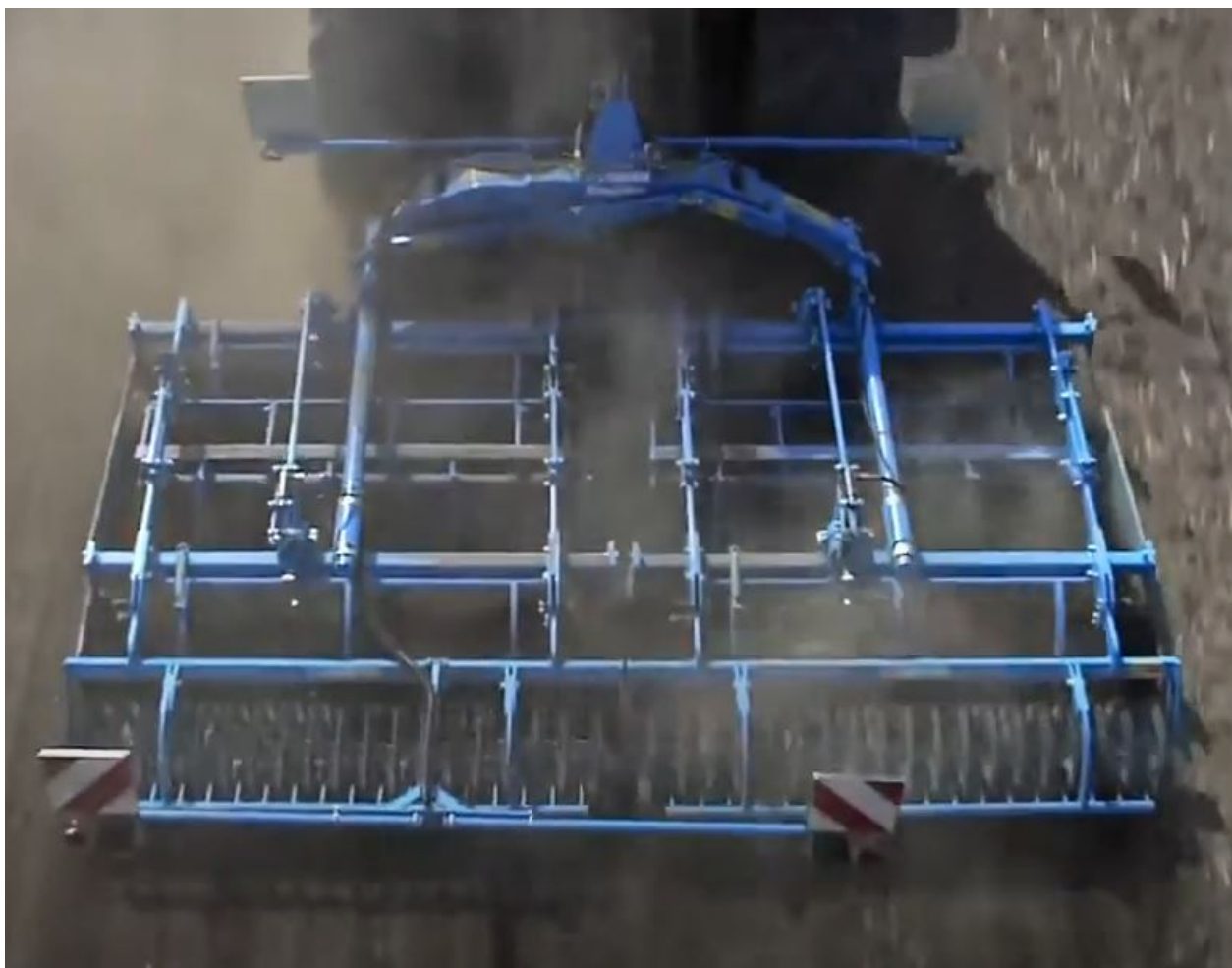
Lemken kompaktor dla każdego użytkownika

Przedni wał uprawowy spulchnia ziemię, którą następnie wyrównuje szyna tnąca. Dwa rzędy zębów typu „gęsiostópka“ zapewniają spulchnienie całego pola na jednolitej głębokości. Równoległe połączenie sekcji gwarantuje precyzyjne prowadzenie kultywatora, dzięki czemu osiąga się równomierną głębokość roboczą od lewej strony do prawej i od przodu do tyłu narzędzia.

Płytkie nachylenie ostrzy zwiększa siłę wciągania, czego efektem jest silniejszy nacisk na wały uprawowe. Zapewnia to optymalne wypoziomowanie i spulchnienie gleby, którą

obrabia następnie tylny wał uprawowy. Szyna tnąca wspomaga proces spulchniania gleby przez wał; jednocześnie idealnie ją wygładza. Gleba drobnoziarnista jest odseparowana od warstwy zbrylonej: znajduje się w strefie korzennej, zaś większe grudy - na powierzchni. Wał za maszyną zapewnia doskonałą rekonsolidację gleby. W ten sposób przygotowuje się idealne pole pod uprawy.





Szkielet ramy wykonano ze stali pierwszorzędного gatunku, co gwarantuje wyjątkową trwałość użytkową i długi okres eksploatacji. Amortyzowane ramiona nośne wykonano z litej stali sprężystej; mogą one pochłaniać większe obciążenia uderowe. Stanowi to zarówno zabezpieczenie ciągnika i agregatu, zwłaszcza podczas jazdy po drogach i poprzeczniakach.

Stabilna płaska belka i wały uprawowe w konstrukcji klatkowej zamontowane są na łożyskach kulkowych; wraz z regulowaną szyną tnącą nadają się idealnie do wyrównywania powierzchni. Szyna tnąca odkłada ziemię na wał uprawowy, co nasila proces uprawy i wyrównywania gleby. Intensywność podawania ziemi przez szynę tnącą na wały uprawowe można płynnie regulować. W przypadku gleby o zmiennej charakterystyce polecamy opcjonalną szynę tnącą z regulacją hydrauliczną. Sprężyny chronią szyny tnące przed przeciążeniem. Płyty boczne z regulowaną wysokością gwarantują doskonałą obróbkę gleby bez śladów przejazdu.

Dane Techniczne

Agregatów uprawowych Lemken Kompaktor

Rodzaj maszyny	Szerokość robocza	Zapotrzebowanie mocy		Liczba segmentów	Przybliżony ciężar
		KM	kW		
	cm				kg
Zęby typu „gęsiostopka“					
System-Kompaktor S 300 GFS	300	75-115	75-115	2 x 1,5 m	1 430
System-Kompaktor S 400 GFS	400	95-155	95-155	2 x 2,0 m	1 650
System-Kompaktor K 400 GFS	400	95-155	95-155	2 x 2,0 m	1 850
System-Kompaktor K 500 GFS	500	145-215	145-215	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	2 103
System-Kompaktor K 600 GFS	600	165-245	165-245	4 x 1,5 m	2 703
System-Kompaktor K 500 A GFS	500	136-215	136-215	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	3 670
System-Kompaktor K 600 A GFS	600	155-245	155-245	4 x 1,5 m	4 270
Zęby typu „gęsiostopka“ z układem automatycznej ochrony przed przeciążeniem					
System-Kompaktor S 300 GFSU	300	75-115	55 - 85	2 x 1,5 m	1 505
System-Kompaktor S 400 GFSU	400	95-155	70 - 114	2 x 2,0 m	1 750
System-Kompaktor K 400 GFSU	400	95-155	70 - 114	2 x 2,0 m	1 950
System-Kompaktor K 500 GFSU	500	145-215	107 - 158	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	2 240

Rodzaj maszyny	Szerokość robocza	Zapotrzebowanie mocy		Liczba segmentów	Przybliżony ciężar
System-Kompaktor K 600 GFSU	600	165-245	121 - 180	4 x 1,5 m	2 851
System-Kompaktor K 500 A GFSU	500	136-215	100 - 158	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	3 807
System-Kompaktor K 600 A GFSU	600	155-245	114 - 180	4 x 1,5 m	4 418
Zęby typu „Gamma“ z dłutem					
System-Kompaktor S 300 GAMMA	300	75-115	55 - 85	2 x 1,5 m	1 535
System-Kompaktor S 400 GAMMA	400	95-155	70 - 114	2 x 2,0 m	1 805
System-Kompaktor K 400 GAMMA	400	95-155	70 - 114	2 x 2,0 m	2 005
System-Kompaktor K 500 GAMMA	500	145-215	107 - 158	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	2 283
System-Kompaktor K 600 GAMMA	600	165-245	121 - 180	4 x 1,5 m	2 872
System-Kompaktor K 500 A GAMMA	500	136-215	100 - 158	2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	3 850
System-Kompaktor K 600 A GAMMA	600	155-245	114 - 180	4 x 1,5 m	4 439
Nośnik narzędzi					
Gigant 10/800	800	215 - 315	158 - 232		2 630
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“					

Rodzaj maszyny	Szerokość robocza	Zapotrzebowanie mocy		Liczba segmentów	Przybliżony ciężar
2 x System-Kompaktor G 400 GFS	2 x 400			4 x 2,0 m	3 318
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“, układem automatycznej ochrony przed przeciążeniem					
2 x System-Kompaktor G 400 GFSU	2 x 400			4 x 2,0 m	3 518
Sekcja robocza z zębami typu „Gamma“ z dłutem					
2 x System-Kompaktor G 400 GAMMA	2 x 400			4 x 2,0 m	3 628
Nośnik narzędzi					
Gigant 10/1000	1 000	275 - 470	202 - 346		2 830
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“					
System-Kompaktor G 500 RE GFS	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 659
System-Kompaktor G 500 LI GFS	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 659
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“, układem automatycznej ochrony przed rzeciążeniem					
System-Kompaktor G 500 RE GFSU	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 759
System-Kompaktor G 500 LI GFSU	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 759
Sekcja robocza z zębami typu „Gamma“ z dłutem					
System-Kompaktor G 500 RE GAMMA	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 814

Rodzaj maszyny	Szerokość robocza	Zapotrzebowanie mocy		Liczba segmentów	Przybliżony ciężar
System-Kompaktor G 500 LI GAMMA	500			2 x 1,5 m / 1 x 2,0 m	1 814
Nośnik narzędzi					
Gigant 12/1200	1 200	335 - 550	246 - 404		4 740
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“					
2 x System-Kompaktor G 600 GFS	2 x 600			6 x 2,0 m	5 318
Sekcja robocza z zębami typu „gęsiostopka“, układem automatycznej ochrony przed rzecianiem					
2 x System-Kompaktor G 600 GFSU	2 x 600			6 x 2,0 m	5 778
Sekcja robocza z zębami typu „Gamma“ z dłutem					
2 x System-Kompaktor G 600 GAMMA	2 x 600			6 x 2,0 m	5 618
Wszystkie dane, rozmiary i masy podlegają ciągłemu technicznemu rozwojowi i nie są wiążące. Dane dotyczące masy narzędzia odnoszą się do wersji z wyposażeniem podstawowym. Zastrzega się prawo zmian technicznych.					

prezentacja video

Film przedstawiający agregaty z oferty firmy Korbanek



Watch Video At: https://youtu.be/sN_h9i7zyL8

GALERIA PRODUKTU

Lemken Kompaktor

-



•



•



•



OCEŇ 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**.



Brak ocen, bądź pierwszy.

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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna