

Unia CERES

K korbanek.pl/producent/unia/agregaty/ceres

Sklep internetowy.

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

Największy polski producent

Maszyn rolniczych

250 - 300 CM

Agregat przedsięwny ze sprzęgiem do siewnika Unia CERES jest przeznaczony do przedsięwnej uprawy gleby. Zęby SU kultywatora są specjalnie zagięte i posiadają obrotową końcówkę. Zapewniają odpowiednie rozkruszenie i spulchnienie gleby. Natomiast wał packer zapewnia ugniatanie gleby. W połączeniu z siewnikiem, zawieszonym na przygotowanym do tego celu sprzęgu, może stanowić zestaw uprawowo-siewny. Agregat CERES jest dostępny w dwóch wersjach: L oraz XL.



Zalety i Budowa Agregatu

Przedsiębiorstwa UNIA CERES L oraz XL

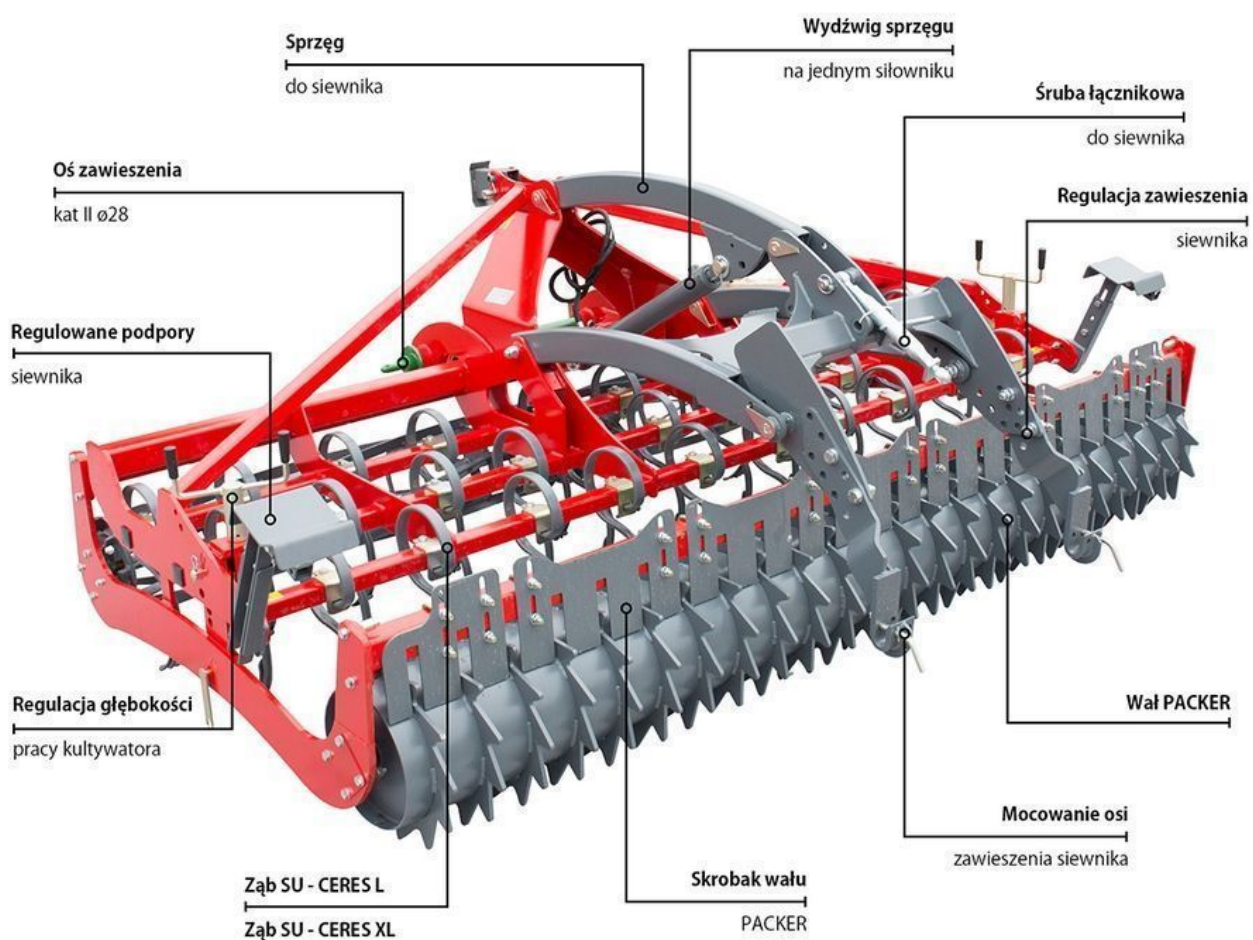
Agregat przedsiewny UNIA CERES występuje w dwóch wersjach w zależności od wielkości i zapotrzebowania użytkownika. Szerokość robocza wersji L mieści się w przedziale od 2,5 m do 3 m. Charakteryzują się one zapotrzebowaniem mocy od 45 do 110 KM mechanicznych w zależności od szerokości roboczej oraz ilości zębów a tych w CERES L może być od 17 aż do 27. Zastosowane są zęby SU. CERES L wyposażony jest w standardzie w wał rurowy.

Większą i wytrzymalszą konstrukcją jest wersja CERES XL, która występuje w szerokości roboczej 3 m. Zapotrzebowanie mocy ciągnika rolniczego na ten agregat przedsiewny to od 80 do 120 KM w zależności od gleby, na jakiej przeprowadzany jest zabieg. CERES XL wyposażony jest w bardzo wytrzymałe 32 zęby SV. Agregat ten występuje z wałem rurowym o średnicy 500 mm.



TINE SU

TINE SV



Wyposażenie Standardowe Ceres L / XL

- Oś zawieszenia $\varnothing 60-825/\varnothing 28$ mm
- Wał przedni strunowy $\varnothing 300$ mm / Wał przedni strunowy dzielony $\varnothing 320$ mm
- Dwa lub trzy rzędy zębów SU – CERES L 2 / Trzy rzędy zębów ciężkich SV

- Wydźwig do siewnika na jednym siłowniku
- Podpory pod koła siewnika
- Śruba łącznikowa do siewnika

Wyposażenie OPCJONALNE

- Oś zawieszenia $\varnothing 60-825/\varnothing 36\text{mm}$
- Oś zawieszenia $\varnothing 60-965/\varnothing 36\text{mm}$
- Zestaw tablic ostrzegawczych z oświetleniem LED

dane Techniczne

Agregatu przedsiewnego UNIA CERES L oraz XL

Model agregatu	Liczba rzędów / typ zębów (dwa rzędy / SU)	Liczba rzędów / typ zębów (trzy rzędy / SU)	Masa z wałem rurowym $\varnothing 500$ (kg)	Szerokość rob. (m)	Liczba zębów (szt.)	Liczba rzędów / typ zębów (trzy rzędy / SV)	Zapotrz. mocy (KM)	Masa z wałem strunowym tylny (kg)
CERES L 2S 2,5	standard	brak	brak	2,5	18	brak	45	560
CERES L 2R 2,5	standard	brak	brak	2,5	18	brak	45	560
CERES L 2P 2,5	standard	brak	brak	2,5	18	brak	45	560
CERES L 2S 2,7	standard	standard	brak	2,7	20	brak	60	595
CERES L 2R 2,7	standard	standard	brak	2,7	20	brak	60	595
CERES L 2P 2,7	standard	standard	brak	2,7	20	brak	60	595
CERES L 2S 3,0	standard	standard	brak	3,0	22	brak	60	615
CERES L 2R 3,0	standard	standard	brak	3,0	22	brak	60	615
CERES L 2P 3,0	standard	standard	brak	3,0	22	brak	60	615
CERES L 3S 2,7	brak	standard	brak	2,7	27	brak	75	620
CERES L 3R 2,7	brak	standard	brak	2,7	27	brak	75	620
CERES L 3P 2,7	brak	brak	brak	2,7	27	brak	75	620
CERES L 3S 3,0	brak	brak	brak	3,0	32	brak	75	650

Model agregatu	Liczba rzędów / typ zębów (dwa rzędy / SU)	Liczba rzędów / typ zębów (trzy rzędy / SU)	Masa z wałem rurowym ø500 (kg)	Szerokość rob. (m)	Liczba zębów (szt.)	Liczba rzędów / typ zębów (trzy rzędy / SV)	Zapotrz. mocy (KM)	Masa z wałem strunowym tylny (kg)
CERES L 3R 3,0	brak	brak	brak	3,0	32	brak	75	650
CERES L 3P 3,0	brak	brak	brak	3,0	32	brak	75	650
CERES XL 3R 3,0	brak	brak	850	3,0	32	standard	80	brak
CERES XL 3P 3,0	brak	brak	850	3,0	32	standard	80	brak
CERES XL 3C 3,0	brak	brak	850	3,0	32	standard	80	brak
CERES XL 3G 3,0	brak	brak	850	3,0	32	standard	80	brak

W przypadku CERES L, o szerokości roboczej 2,5m występują 2 rzędy zębów SU. W szerokościach 2,7 m - 3 m możemy wybrać 2 lub 3 rzędy zębów SU.

prezentacja video

Film przedstawiający agregaty z oferty firmy Korbanek



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

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: 4.3 (4 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.



ZOBACZ POZOSTAŁE Agregaty Unia



HERMES

(300-400 CM)



KOS

(210-600 CM)



KRUK

(160-200 CM)



FENIX

(300-600 CM)



FM 400/3 i 700/3

(300 CM)



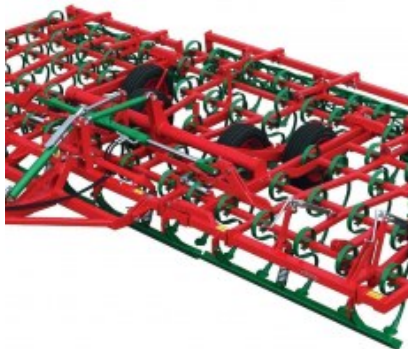
PLOW

(300-400_CM)



KOMBI

(300-560_CM)



VIKING

(530-800_CM)



MAX

(300-900 CM)



ATLAS

(450-1 000 CM)



ARES

(300-800 CM)



CROSS

(300-600 CM)



FS T DRIVE

(300 CM)



CUT

(230-700 CM)



FRONT

(300-400 CM)



KRET

(170-400 CM)

Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna