

Unia Europa

[K korbanek.pl/producent/unia/opryskiwacze/europa](http://korbanek.pl/producent/unia/opryskiwacze/europa)

[Sklep internetowy](#)

[UNIA - DOBRE BO POLSKIE](#)



UNIA

Największy polski producent Maszyn rolniczych

[ZOBACZ NOWY MODEL](#)

2500 - 4000 L

Opyskiwacze polowe przyczepiane Unia EUROPA

Uwaga: ten model już nie jest produkowany!

[Pobierz instrukcję obsługi opryskiwaczy Unia EUROPA >](#) [Pobierz katalog części opryskiwaczy Unia EUROPA >](#)

OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE EUROPA

EUROPEJSKA JAKOŚĆ MADE IN POLAND

Opyskiwacze polowe przyczepiane **Unia EUROPA** charakteryzują się licznymi, praktycznymi rozwiązaniami, ułatwiającymi przeprowadzenie oprysku. Są to takie rozwiązania jak hydrauliczne podnoszenie / opuszczanie / rozkładanie belki polowej, belka z hydraulicznym wychyleniem, znakomity układ stabilizacji na każde warunki - elementy gumowe dla zapewnienia maksymalnego tłumienia drgań. Komputer UTS z GPS z Track Leader II i Section Control umożliwią wykorzystanie zalet rolnictwa precyzyjnego.



KONSTRUKCJA OPRYSKIWACZY EUROPA

NAJWAŻNIEJSZE PODZESPOŁY OPRYSKIWACZA

Opryskiwacze przyczepiane Unia EUROPA charakteryzują się praktycznymi rozwiązaniami. Wymienimy najważniejsze. Wahadłowe zawieszenie belki zapewnia bardzo dobrą stabilizację, a system wynoszenia na czworoboku pozwala na podniesienie belki do 2,3 m. R-SYSTEM, umożliwia zmniejszenie szerokości roboczej belki: z 28 na 21 m, z 27 na 21 m, z 24 na 18 m, z 21 na 15 m, z 18 na 12 m. Natomiast automatyczny dyszel śledzący ułatwia prowadzenie po śladach kół ciągnika. Amortyzowana pneumatyczna oś poprawia komfort pracy i wydłuża trwałość opryskiwacza.



Doskonały układ stabilizacji na każde warunki – elementy gumowe dla zapewnienia maksymalnego tłumienia drgań.



Komputer UTS z GPS z Track Leader II i Section Control umożliwia wykorzystanie zalet rolnictwa precyzyjnego.



Wahadłowe zawieszenie belki zapewnia bardzo dobrą stabilizację, a system wynoszenia na czworoboku pozwala na podniesienie belki do 2,3 m



R-SYSTEM, redukcja szerokości roboczej belki, z 28/21 m, 27/21 m, 24/18 m, 21/15 m, 18/12 m.



Automatyczny dyszel śledzący ułatwia prowadzenie po śladach kół ciągnika



Amortyzowana pneumatyczna oś, poprawia komfort pracy i wydłuża trwałość opryskiwacza

DANE TECHNICZNE UNIA EUROPA

PODSTAWOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRYSKIWACZY

| EUROPA | 2518 | 2520 | 2521 | 2524 | 2527 | 2528 | 3018 | 3020 | 3021 | |
|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| Pojemność zbiornika [l] | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 | 3000 | |
| Szerokość robocza [m] | 18 | 20 | 21 | 24 | 27 | 28 | 18 | 20 | 21 | |
| Liczba sekcji układu cieczowego belki | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | |
| Zakres podnoszenia belki [m] | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | |
| Sterowanie belką | hydrauliczne - 2 pary węży (dźwigniami ciągnika)/elektrohydrauliczne - 1 para węży (sterownikiem z kabin) | | | | | | | | | |
| Rozstaw kół [m] | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | |
| Pompa | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | |
| Wymiary transportowe [m] | długość | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,8 | 7,2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| | szerokość | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | wysokość | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 3,2 | 3,4 |
| Zapotrzebowanie mocy [KM] | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Masa [kg] | 2920 | 2970 | 2990 | 3090 | 3190 | 3210 | 2950 | 3000 | 3020 | |

| EUROPA | 3024 | 3027 | 3028 | 4018 | 4020 | 4021 | 4024 | 4027 | 4028 |
|---------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pojemność zbiornika [l] | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Szerokość robocza [m] | 24 | 27 | 28 | 18 | 20 | 21 | 24 | 27 | 28 |
| Liczba sekcji układu cieczowego belki | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| Zakres podnoszenia belki [m] | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 | 0,5÷2,3 |
| Sterowanie belką | hydrauliczne - 2 pary węży (dźwigniami ciągnika)/elektrohydrauliczne - 1 para węży (sterownikiem z kabiny) | | | | | | | | |

| EUROPA | 3024 | 3027 | 3028 | 4018 | 4020 | 4021 | 4024 | 4027 | 4028 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rozstaw kół [m] | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 | 1,80÷2,25 |
| Pompa | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 | ZETA 300 |
| Wymiary transportowe [m] | długość | 6,5 | 6,8 | 7,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 7,1 | 7,3 |
| | szerokość | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | wysokość | 3,6 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,9 |
| Zapotrzebowanie mocy [KM] | 80 | 80 | 80 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Masa [kg] | 3120 | 3220 | 3240 | 3010 | 3060 | 3080 | 3180 | 3380 | 3400 |

WYPOSAŻENIE SERYJNIE I OPCJONALNE

OPRYSKIWACZY PRZYCZEPIANYCH UNIA EUROPA



Wypożyczenie standardowe

- zbiornik główny: 2500 l, 3000 l, 4000 l – poliester
- zbiornik wody czystej do płukania
- zbiornik wody czystej do mycia rąk
- płuczki wirowe zbiornika głównego
- dyszel sztywny górny z uchem ø40
- boczny rozwadniacz eżektorowy
- pompa membranowo-tłokowa typu ZETA 300
- elektrozawór sterowany elektrycznie z kabiny ciągnika z elektronicznym wyświetlaczem ciśnienia roboczego
- belka symetryczna z wychyleniem sterowana hydraulicznie dźwigniami ciągnika (2 pary węży)
- hydrauliczne podnoszenie belki do 2,3 m z amortyzacją hydrauliczną
- układ stabilizacji wahadłowy z amortyzacją
- układ cieczowy: stal kwasoodporna 1/2", rozpylacze co 50 cm
- głowice 1-pozycyjne co 50 cm
- oś z bezstopniowym kół:
 - 1,8÷2,25 m
- 2-obwodowy pneumatyczny układ hamulcowy z hamulcem postojowym
- oświetlenie drogowe
- filtry sekcyjne belki



Wyposażenie opcjonalne

- - komputer SPRAY
- - belka niezależna sterowana elektrohydraulicznie sterownikiem z kabiny (1-para węży)
- - dyszel śledzący półautomatyczny
- - amortyzacja pneumatyczna osi
- - głowice 4-pozycyjne z rozpylaczami
- - koła 13,6 R 48
- - błotniki

FILM DLACZEGO WARTO KUPOWAĆ

MASZYNY ROLNICZE W FIRMIE KORBANEK



Watch Video At: <https://youtu.be/YynaOBDi6Uk>

GALERIA PRODUKTU

OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE UNIA EUROPA

-





6 kółka dla zapewnienia stałości

Komputer UTS z GPS z Track Leader II i Section Control umożliwia wykorzystanie zalet rolnictwa precyzyjnego

Wahadło jest z dobrą stabilizacją czworoboku przy 2,3 m



6ci roboczej belki, 17/15 m, 18/12 m



Automatyczny dyktarz śledzący ułożenia prowadzenia po śladach 6ci ciągnika



Amortyzowana komfort pracy i



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 (1 głos.)

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