

Zawieszany opryskiwacz UNIA EKO 600, 800 lub 1000 l belka 12-15 m

K korbanek.pl/producent/unia/opryskiwacze/eko

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

Największy polski producent Maszyn rolniczych

Unia EKO

600 - 1000 L

OPRYSKIWACZE ZAWIESZANE UNIA EKO

EKONOMICZNY OPRYSKIWACZ ZAWIESZANY

Opryskiwacze polowe zawieszane serii EKO to najmniejsze zawieszane charakteryzujące się prostotą obsługi, z możliwością rozbudowy. Seria EKO z ręcznie rozkładaną i składaną belką polową. Opryskiwacze te są dostępne ze zbiornikami głównymi 3-bryłowymi o możliwych pojemnościach 600, 800 i 1000 litrów. Zbiorniki opryskiwaczy EKO są wykonane z gładkiego polietylenu, dzięki czemu utrzymanie ich w czystości jest ułatwione. Dzięki ekonomicznemu podejściu konstruktorów uzyskano w efekcie ekonomiczne opryskiwacze polowe, które z powodzeniem mogą się sprawdzić w mniejszych i średnich gospodarstwach rolnych. Proste w obsłudze rozwiązania ułatwiają eksploatację maszyny a wydajne podzespoły jak **włoska pompa do oprysku ZETA** zapewniają optymalną wydajność.



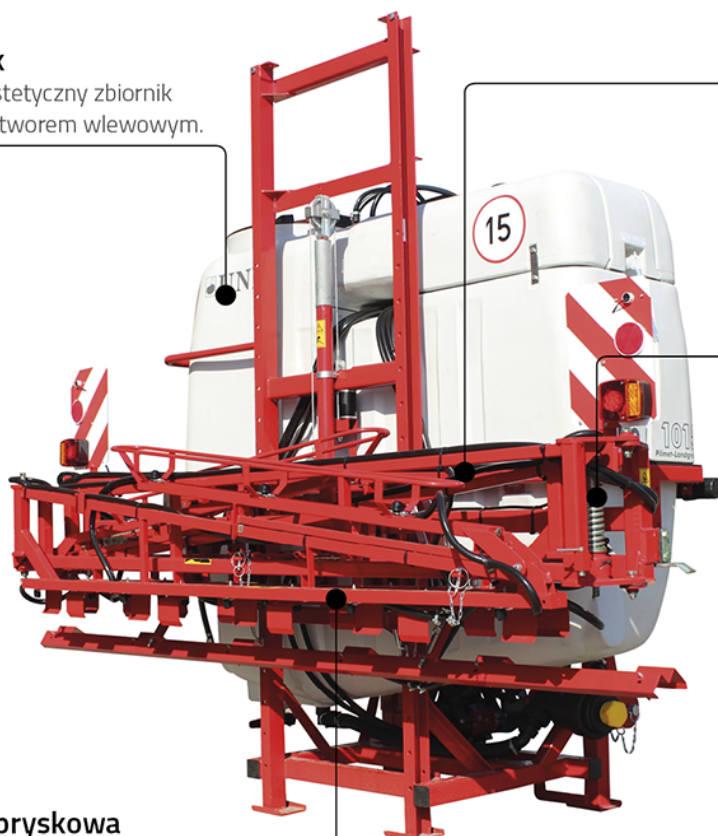
przemysłana budowa OPRYSKIWACZA EKO

OPRYSKIWACZ UNIA EKO W SZCZEGÓŁACH

Opryskiwacze polowe zawieszane Unia EKO charakteryzują się trwałą, przemysłaną, logiczną i ekonomiczną konstrukcją oferującą użytkownikowi łatwość obsługi i wygodną pracę. Na ilustracji poniżej zostały wymienione najważniejsze podzespoły opryskiwacza. Są to: układ cieczowy, wykonany standardowo z rurek z PCV (opcjonalnie dostępny z rurkami ze stali kwasoodpornej), trwały i estetyczny zbiornik z dużym otworem wlewowym. Dodajmy do tego belkę do oprysku, która jest rozkładana i składana ręcznie. Belka polowa opryskiwacza EKO może być opcjonalnie unoszona hydraulicznie. Układ samozatraskowy belki ułatwia jej rozkładanie a jego gumowe elementy dodatkowo zabezpieczają belkę opryskową przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zbiornik

Trwały i estetyczny zbiornik z dużym otworem wlewowym.



Układ cieczowy
wykonany z rurek kwasoodpornych –
dostępne jako opcja.

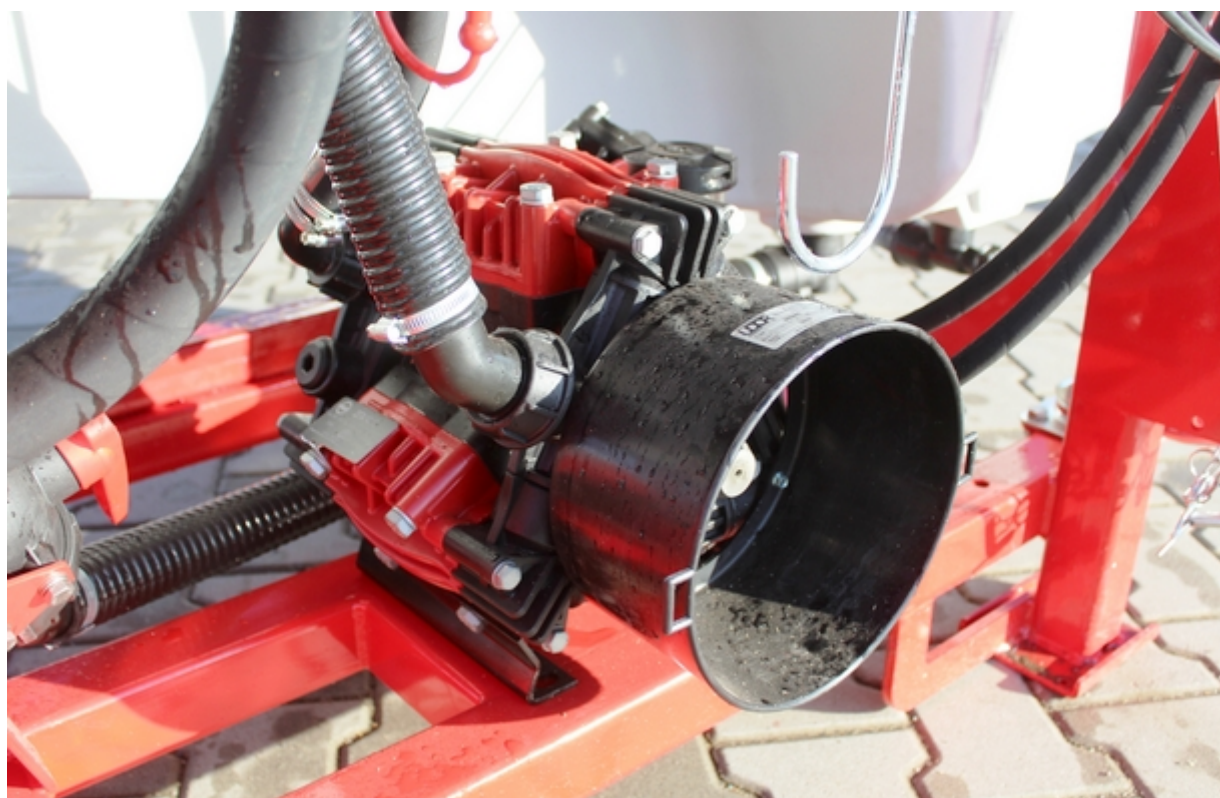
System samozatraskowy belki
ułatwiający jej rozkładanie.

Belka opryskowa

składana i podnoszona ręcznie
(opcja podnoszenie hydrauliczne).

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE EKO

ORAZ SPORO MOŻLIWOŚCI WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO UNIA EKO



Włoska pompa do oprysków ZETA 140 (standardowo dla modelu EKO 1000 litrów)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ZBIORNIK GŁÓWNY 3-BRYŁOWY

- zbiornik główny: 600, 800, 1000 – wykonany w polietyle
- zbiornik na czystą wodę do mycia rąk
- zbiornik na czystą wodę do płukania

POMPA membranowo-tłokowa typu:

- **ZETA 100** – w modelach o pojemności 600, 800 litrów
- **ZETA 140** – w modelach o pojemności 1000 litrów
- Rozwadniacz we wlewie zbiornika głównego
- Zawór sterujący ręczny ZSF na wysięgniku

BELKA POLOWA 12 lub 15 m rozkładana i podnoszona ręcznie

BELKA POLOWA 18 m rozkładana ręcznie i podnoszona hydraulicznie (dla modelu o pojemności 1000 litrów)

Podnoszenie belki: do 2,1 m (dla 600 – 1,7 m)

Układ stabilizacji trapezowy

UKŁAD CIECZOWY:

- węże z PCV, rozpylacze rozmieszczone co 50 cm
- głowice 1-pozycyjne z rozpylaczami



Opcja do opryskiwaczy Unia EKO oświetlenie robocze

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Opryskiwacz EKO - przykładowe wersje wyposażenia:

Wersja Trend:

- zawór terujący ręczny (stałociśnieniowy),
- hydrauliczne podnoszenie belki,
- głowice 4-pozycyjne,

Wyposażenia opcjonalne do opryskiwaczy:

- Hydrauliczne podnoszenie belki (opcja dla belki 12,15 m)
- Układ samozatraskowy belki
- Rozwadniacz eżektorowy
- Wąż do napełniania zbiornika
- Płuczka wirowa zbiornika głównego
- Oświetlenie drogowe
- Myjka zewnętrzna opryskiwacza
- Kółka transportowe
- Kabel do odczytu prędkości – ciągnik / komputer SPRAY

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRYSKIWACZY EKO

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE OPRYSKIWACZY ZAWIESZANYCH UNIA EKO

EKO	612	615
Pojemność zbiornika [l]	600	
Szerokość robocza [m]	12	15
Liczba sekcji układu cieczowego belki roboczej	5	
Zakres podnoszenia belki [m]	0,5÷1,7	
Sterowanie belką	ręczne	
Pompa	ZETA 100	
Wymiary transportowe Długość / Szerokość / wysokość [m]	1,3 / 2,7 / 2,0	
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80	
Masa [kg]	280	314

EKO	812	815
Pojemność zbiornika [l]	800	

EKO	812	815
Szerokość robocza [m]	12	15
Liczba sekcji układu cieczowego belki roboczej	5	
Zakres podnoszenia belki [m]	0,5÷2,1	
Sterowanie belką	ręczne	
Pompa	ZETA 100	
Wymiary transportowe Długość / Szerokość / wysokość [m]	1,3 / 2,6 / 2,5	
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80	
Masa [kg]	380	420

EKO	1015
Pojemność zbiornika [l]	1000
Szerokość robocza [m]	15
Liczba sekcji układu cieczowego belki roboczej	5
Zakres podnoszenia belki [m]	0,5÷2,1
Sterowanie belką	ręczne
Pompa	ZETA 140
Wymiary transportowe Długość / Szerokość / wysokość [m]	1,3 / 2,6 / 2,5
Zapotrzebowanie mocy [KM]	100
Masa [kg]	460

DLACZEGO WARTO KUPIĆ MASZYNY

I OPRYSKIWACZE W FIRMIE KORBANEK?



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

AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY POLOWYCH ZAWIESZANYCH

UNIA EKO

-



Układ samozatraskowy

Opcjonalny układ samozatraskowy belki ułatwia jej rozkładanie. Elementy gumowe dodatkowo zabezpieczają przed uszkodzeniem mechanicznym.



Rozwadniacz eżektorowy

Opcjonalny rozwadniacz eżektorowy o pojemności 45 litrów do rozwadniania aplikacji środków ochrony roślin, wyposażony w dwie dysze zapewniające dokładne splukanie środka roboczego ze ścianek pojemnika, a także dyszę do splukiwania opakowań.



Znacznik pianowy

Opcjonalny znacznik pianowy, czyli urządzenie pianotwórcze o pojemności 20 l umożliwiające oznaczanie przejazdów pianą pozostawianą na glebie lub roślinach. Pozostawiona piana, w sposób wizualny, zabezpiecza przed ponownym opryskiem.



Myjka zewnętrzna

Opcjonalna myjka zewnętrzna opryskiwacza: Lanca pistoletowa z wężem 20 metrów biejących (w bębnie) umożliwia wygodne i bezpieczne dla operatora oraz środowiska naturalnego umycie opryskiwacza z zewnątrz.

GALERIA PRODUKTU

OPRYSKIWACZE POLOWE ZAWIESZANA UNIA EKO

-



-



-



-



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: 3.5 (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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



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