

# Opryskiwacz przyczepiany Unia Europa XL 2500 do 4000 l, belki do 30 m

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

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

## Największy polski producent Maszyn rolniczych

Unia EUROPA XL

2500 - 4000 L

### **OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE UNIA EUROPA XL**

DUŻE, WYDAJNE I NOWOCZESNE OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE

Ochrona roślin to bardzo ważny element w produkcji roślinnej. Zapewnienie roślinom ochrony wiąże się z uzyskaniem wysokiej jakości plonów. Nowoczesne opryskiwacze przyczepiane Unia EUROPA XL charakteryzują się wysoką wydajnością, trwałością oraz precyzją pracy. EUROPA XL to owoc doświadczenia (dawna nazwa producenta to Pilmét). Solidna konstrukcja tych opryskiwaczy, profesjonalne wykonanie, wydajne układy cieczowe, sprawdzone i trwałe pompy do oprysku oraz belki opryskowe zostały połączone w jeden opryskiwacz, który występuje w wielu modelach i różnych poziomach wyposażenia. Wysoka wydajność pracy, jakość wykonania, prostota obsługi i codziennej eksploatacji sprawiają, że opryskiwacze EUROPA XL charakteryzują się europejską jakością i wysokim standardem.



## PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA OPRYSKIWACZA

---

### OPRYSKIWACZ UNIA EUROPA XL W SZCZEGÓŁACH

Opryskiwacze przyczepiane EUROPA XL są dostępne ze zbiornikami z laminatu szklanego (z poliestru) o pojemnościach 2500, 3000 lub 4000 litrów. Wewnątrz zbiornika głównego znajduje się zbiornik na czystą wodę do płukania o pojemności 10% zbiornika głównego. Główny zbiornik w standardzie posiada falochrony ograniczające ruch cieczy. W seryjnym wyposażeniu opryskiwacza znajduje się także zbiornik na wodę do mycia rąk o pojemności 25 litrów.

W opryskiwaczach zaczepianych Unia EUROPA XL montowana jest pompa membranowa-tłokowa POLY 2300 o wydajności 300 l/min. Dzięki zastosowaniu materiałów niekorodujących jest odporna na środki ochrony i nawozy płynne. Duża wydajność pompy do oprysku gwarantuje uzyskanie wymaganego ciśnienia roboczego przy włączonych wszystkich rozpylaczach, a jednocześnie zapewnia odpowiednią ilość cieczy na mieszanie hydrauliczne. Pompa ukryta jest w tzw. pancernym dyszlu co chroni ją przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**Podest roboczy**

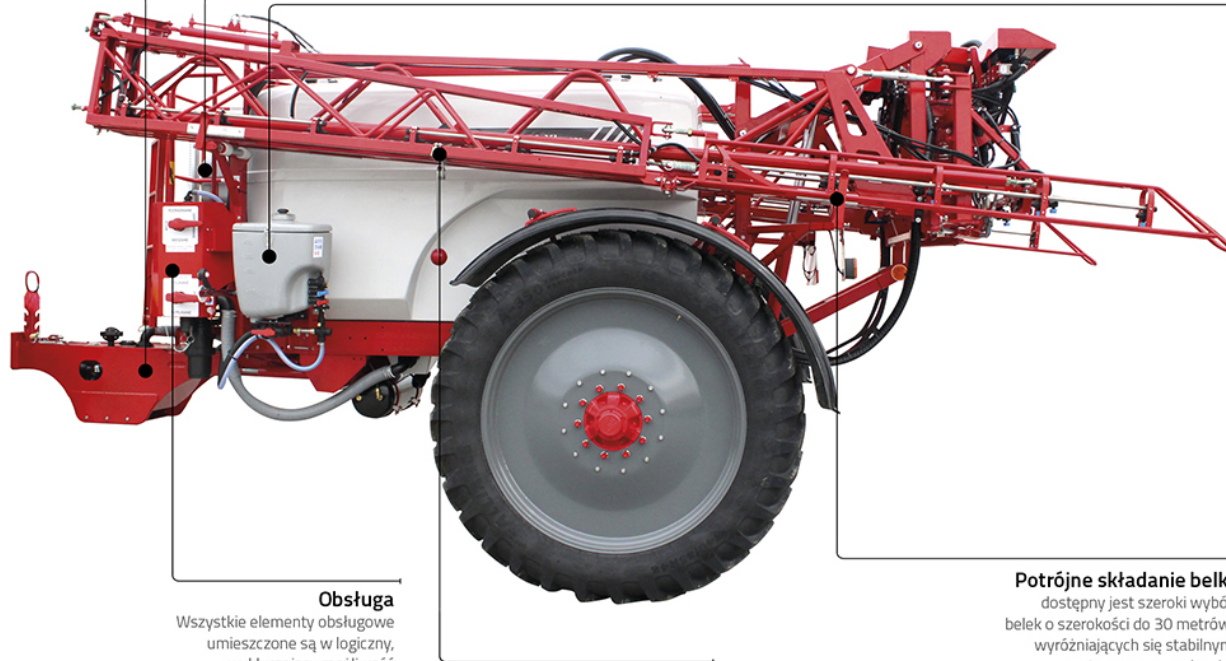
o dużej powierzchni wynoszącej 0,66 m<sup>2</sup> z łatwym dostępem do wejścia.

**Suchy wskaźnik poziomu cieczy**

przydatny przy napełnianiu cieczy i podczas pracy na polu.

**Rozwadniacz**

o pojemności 45 litrów z dwiema dyszami zapewniającymi dokładne splukanie środka roboczego ze ścianek pojemnika.

**Obsługa**

Wszystkie elementy obsługowe umieszczone są w logiczny, wykluczający możliwość pomyłek sposób

**Belka polowa**

o przestrzennej budowie, wyróżniająca się dużą sztywnością całej konstrukcji.

**Potrójne składanie belki**

dostępny jest szeroki wybór belek o szerokości do 30 metrów, wyróżniających się stabilnym systemem prowadzenia.

Belka polowa opryskiwacza Unia EUROPA XL to przede wszystkim konstrukcja przestrzenna, resorowana w trzech płaszczyznach za pomocą układu siłowników, amortyzatorów i sprężyn. Belka w opryskiwaczu EUROPA XL charakteryzuje się wyjątkową wszechstronnością. Jej trapezowy przekrój umożliwia pracę z dużymi prędkościami również w trudnym terenie. Dodatkowo belkę można wyposażyć w takie opcje jak, jednostronne składanie, symetryczna i asymetryczna redukcja szerokości pozwalają na wszechstronne wykorzystanie belki. Belka polowa w pozycji transportowej składana jest poziomo do boku zbiornika opryskiwacza. Wszystkie belki mają szerokość transportową od 2,5 m, a całkowita wysokość podczas transportu nie przekracza 2,9 m.

Opryskiwacze polowe EUROPA XL dysponują centralnym, ergonomicznym i łatwym w obsłudze panelem obsługowym. Wszystkie elementy obsługowe są umieszczone z przodu, po lewej stronie opryskiwacza w przejrzysty i łatwo dostępny sposób wykluczający pomyłki. Wszystkie czynności robocze są dokładnie opisane poprzez jednoznaczne ustawienia dźwigni.

## BOGATE WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ORAZ WIELE MOŻLIWOŚCI WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO EUROPA XL



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Zbiornik główny: 2500, 3000, 4000 l – wykonany z poliestru,

- zbiornik na czystą wodę do płukania,
- zbiornik na czystą wodę do mycia rąk,
- płuczki wirowe zbiornika głównego,
- dyszel sztywny górny z uchem  $\varnothing 40$ ,
- boczny rozwadniacz eżektorowy,

POMPA membranowo-tłokowa POLY 2300 (300 l/min),

- wałek napędowy szerokokątny (270 Nm. L.nom 719-1060,
- elektrozawór sterowany elektrycznie z kabiny ciągnika z elektronicznym wyświetlaczem ciśnienia roboczego,
- komputer SPRAY (niezależne utrzymanie dawki od prędkości jazdy),

**BELKA NIEZALEŻNA Z WYCHYLENIEM:**

- sterowana hydraulicznie dźwigniami ciągnika (2 pary węży),
- o konstrukcji przestrzennej, składana w pozycji transportowej poziomo do boku,
- z redukcją do drugiej szerokości roboczej: 30/20 m, 28/20 m, 27/21 lub 19 m, 24/18 m,
- hydraulicznie podnoszenie belki do 2,3 m z amortyzacją hydrauliczną,
- układ stabilizacji: wahadłowy z amortyzacją,

**UKŁAD CIECZOWY:**

- stal kwasoodporna 1/2",
- rozpylacze rozmieszczone co 50 cm,
- głowice 4-pozycyjne co 50 cm,
- oś z bezstopniowym rozstawem kół 1,8÷2,25 m,
- koła jezdne 18,4 R38,

- błotniki kół,
- 2-obwodowy pneumatyczny układ hamulcowy z hamulcem postojowym,
- suchy wskaźnik poziomu cieczy,
- filtry sekcyjne belki,
- oświetlenie drogowe LED.



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Przykładowe wersje z wyposażeniem opcjonalnym

### **Wersja Trend:**

- komputer Spray,
- belka niezależna,
- dyszel śledzący półautomatyczny,
- amortyzacja pneumatyczna osi,
- błotniki kół,
- głowice 4-pozycyjne.

### **Wersja Professional:**

- komputer ISOBUS TOUCH 800,
- GPS z funkcją TL II i SC,
- 2 dodatkowe sekcje układu cieczowego,
- belka niezależna,
- dyszel śledzący automatyczny,
- amortyzacja pneumatyczna osi,
- płyta ochronna podwozia,
- błotniki kół,
- głowice 4-pozycyjne.

### **Opcjonalne, zaawansowane funkcjonalności ISOBUS:**

- Nawigacja (prowadzenie równoległe, jazda równoległa) TRACK-Leader II (+ antena GPS)
- SECTION-Control: włączanie wyłączenie sekcji roboczych maszyn, pojedynczych rozpylaczy lub całych systemów dozowania maszyn. w oparciu o aktualną pozycję GPS, możliwość sterowania do 256 sekcji.
- Odbiornik sygnału satelitarnego D-GPS EGNOS A101 dokładność sygnału +/- 25 cm.

## DANE TECHNICZNE OPRYSKIWACZY EUROPA XL

### PODSTAWOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRYSKIWACZY UNIA EUROPA XL

EUROPA XL	2518	2520	2521	2524	2527	2528	2530
Pojemność zbiornika [l]	2500						
Szerokość robocza [m]	18	20	21	24 / 18	27 / 21	28 / 20	30 / 20
Liczba sekcji układu cieczowego belki	5			7			
Zakres podnoszenia belki [m]	0,5÷2,3						
Sterowanie belką	hydrauliczne - 2 pary węży (dźwigniami ciągnika) elektrohydrauliczne - 1 para węży (sterownikiem z kabiny)						
Rozstaw kół [m]	1,80÷2,25						
Pompa	POLY 2300						
Wymiary transportowe Długość / Szerokość / Wysokość [m]	6,3 / 2,8 / 2,9	6,3 / 2,8 / 2,9	6,3 / 2,8 / 2,9	6,5 / 2,8 / 2,9	6,8 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80						
Masa [kg]	2920	2970	2990	3090	3190	3210	3230

EUROPA XL	3018	3020	3021	3024	3027	3028	3030
Pojemność zbiornika [l]	3000						
Szerokość robocza [m]	18	20	21	24 / 18	27 / 21	28 / 20	30 / 20

<b>Liczba sekcji układu cieczowego belki</b>	5			7			
<b>Zakres podnoszenia belki [m]</b>	0,5÷2,3						
<b>Sterowanie belką</b>	hydrauliczne - 2 pary węży (dźwigniami ciągnika) elektrohydrauliczne - 1 para węży (sterownikiem z kabiny)						
<b>Rozstaw kół [m]</b>	1,80÷2,25						
<b>Pompa</b>	POLY 2300						
<b>Wymiary transportowe</b> <b>Długość / Szerokość / Wysokość [m]</b>	6,3 / 2,8 /2,9	6,3 / 2,8 / 2,9	6,3 / 2,8 / 2,9	6,5 / 2,8 / 2,9	6,8 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9
<b>Zapotrzebowanie mocy [KM]</b>	80						
<b>Masa [kg]</b>	2950	3000	3020	3120	3220	3240	3360

<b>EUROPA XL</b>	<b>4018</b>	<b>4020</b>	<b>4021</b>	<b>4024</b>	<b>4027</b>	<b>4028</b>	<b>4030</b>
<b>Pojemność zbiornika [l]</b>	4000						
<b>Szerokość robocza [m]</b>	18	20	21	24 / 18	27 / 21	28 / 20	30 / 20
<b>Liczba sekcji układu cieczowego belki</b>	5			7			
<b>Zakres podnoszenia belki [m]</b>	0,5÷2,3						
<b>Sterowanie belką</b>	hydrauliczne - 2 pary węży (dźwigniami ciągnika) elektrohydrauliczne - 1 para węży (sterownikiem z kabiny)						
<b>Rozstaw kół [m]</b>	1,80÷2,25						
<b>Pompa</b>	POLY 2300						
<b>Wymiary transportowe</b> <b>Długość / Szerokość / Wysokość [m]</b>	6,8 / 2,8 / 2,9	6,8 / 2,8 / 2,9	6,8 / 2,8 / 2,9	7,1 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9	7,2 / 2,8 / 2,9
<b>Zapotrzebowanie mocy [KM]</b>	90						
<b>Masa [kg]</b>	3010	3060	3080	3180	3380	3400	3520

DLACZEGO WARTO KUPIĆ MASZYNY ROLNICZE



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

## AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY PRZYCZEPIANYCH

---

### UNIA EUROPA XL

•



#### Indywidualna kontrola rozpylaczy

Indywidualna kontrola rozpylaczy EDS: zaletą systemu EDS jest jeszcze dokładniejsze sterowanie sekcjami z dokładnością do pojedynczego rozpylacza na podstawie sygnału GPS. W zależności od kształtu pola EDS pozwala na oszczędności rzędu 15% względem tradycyjnego sterowania sekcjami. W opryskiwaczu wyposażonym w system EDS belka polowa wyposażona jest w system cyrkulacji cieczy roboczej, co pozwala na stałe i równomierne wymieszanie cieczy roboczej w rurkach. Dzięki systemowi cyrkulacji ciśnienia wszystkie dysze są gotowe do użycia na całej szerokości roboczej, w każdej chwili.





#### **Amortyzacja pneumatyczna osi**

Amortyzacja pneumatyczna osi poprawia komfort podczas szybkich przejazdów. W warunkach polowych skutecznie tłumi drgania przenoszone na belkę polową.



#### **Dyszel skrętny automatyczny**

Opcjonalny dyszel skrętny automatyczny znacznie zmniejsza wygniatanie łańca podczas wjazdu i wyjazdu w ścieżki technologiczne. Kopiowanie śladu kół ciągnika odbywa się za pomocą żyroskopu. Dyszel może być sterowany automatycznie lub manualnie za pomocą Joysticka.



#### **Dyszel śledzący półautomatyczny**

Opcjonalny dyszel śledzący półautomatyczny umożliwia prowadzenie opryskiwacza po śladach kół ciągnika. Kopiowanie śladu odbywa się za pomocą dwóch sensorów i mechanizmu łańcuszkowego.

## GALERIA PRODUKTU

### OPRYSKIWACZE UNIA EUROPA XL

- 



- 



- 





## 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: 5 (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