

Opryskiwacz przyczepiany o dużej pojemności Unia HERON na opryski

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

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

Największy polski producent Maszyn rolniczych

Unia HERON

4200 - 5000 l

OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE UNIA HERON

DUŻE, NOWOCZESNE I WYDAJNE OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE

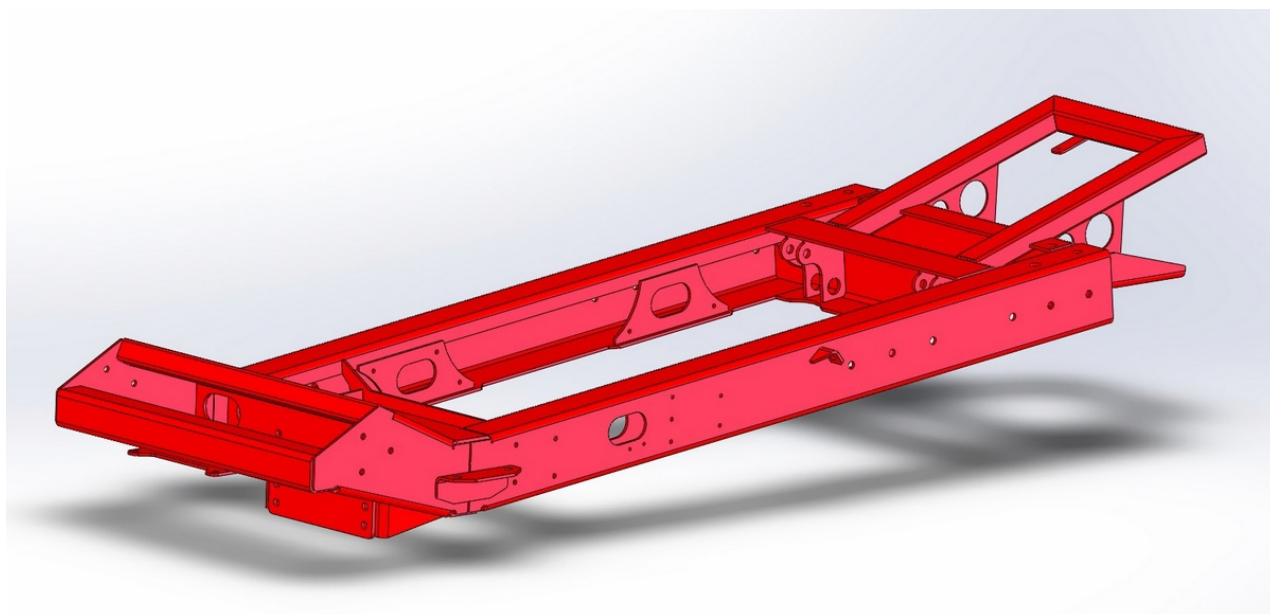
Przyczepiane opryskiwacze polowe Unia HERON są zbudowane z komponentów o najwyższej jakości. Opryskiwacze te charakteryzują się kompaktową budową, bardzo małą szerokością i wysokością transportową nieprzekraczającą 3,0 metrów. Prosta obsługa i nieskomplikowana budowa ułatwia użytkowanie i minimalizuje zapotrzebowanie na czynności konserwacyjne. Jednocześnie duża pojemność zbiorników głównych na ciecz roboczą wynosząca 4200 lub 5000 litrów, wpływa na uzyskanie dużej autonomii i wydajności opryskiwaczy. Opryskiwacze HERON zastępują poprzednią serię opryskiwaczy, znanych wcześniej pod nazwą EUROPA PREMIUM.



SOLIDNA KONSTRUKCJA OPRYSKIWACZA heron

OPRYSKIWACZ UNIA HERON W SZCZEGÓŁACH

Konstrukcja opryskiwaczy Unia HERON opiera się przede wszystkim na solidnej ramie. Rama o grubości ścianek wynoszącej 8 mm, wykonana została z wysokiej jakości stali STRENX® zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu mniejszej wagi.



Solidne podwozie zostało zaprojektowane od podstaw dla nowego opryskiwacza HERON. Specjalne wyprofilowanie ramy zapewnia nie tylko bardzo dobry prześwit ale również płynność przedostawania się roślin pod maszyną. Dodatkowo obniża środek

ciężkości opryskiwacza. Montowana standardowo hydrauliczna stopa podporowa ułatwia podłączenie opryskiwacza z ciągnikiem. Natomiast wyprofilowany zaczep polowy posiada możliwość konfiguracji z zaczepem dolnym lub górnym ciągnika. Kształt otworu umożliwi operatorowi regulację wysokości i nachylenia zaczepu względem zaczepu ciągnika. Otwór w belce zaczepowej daje możliwość wyboru jednej z dwóch pozycji montażowych. Standardowo dyszel zaczepowy jest amortyzowany poprzez gumowy odbojnik, który eliminuje drgania przenoszone na opryskiwacz.



Główny zbiornik 4200 lub 5000 litrów

- - Zbiornik główny 4200 lub 5000 litrów - wykonany z poliestru.
- - Zbiornik na czystą wodę do płukania - 500 litrów
- - Wewnętrzne przegrody zapobiegające falowaniu cieczy.
- - Czyszczenie zbiornika odbywa się za pomocą trzech wirujących dysz.
- - Wydajne mieszadło zapewnia intensywne mieszanie cieczy roboczej i zmniejsza osadzanie się resztek środków ochrony roślin.
- - Nisko umieszczony osadnik zbiornika zapewnia jego całkowite opróżnienie.



Belka polowa do oprysków

- - Belka polowa o szerokości 18, 20, 21, 24, 27, 28 i 30 metrów.
- - Przestrzenna konstrukcja od spodu i z góry wzmocniona giętymi profilami co zapewnia sztywność całej konstrukcji oraz ochronę mechaniczną dysz i całych głowic podczas pracy.
- - Uchylnie skrzydło ma możliwość odchyłu w trzech płaszczyznach. Po ominięciu przeszkody automatycznie powraca do pozycji roboczej. Dzięki temu belka polowa chroniona jest przed błędami operatora.
- - Redukcja szerokości roboczej w standardzie: 24/18, 27/21, 28/20 i 30/20 metrów.
- - Stabilizacja belki roboczej odbywa się poprzez układ wahadłowy, którego główną zaletą jest znaczne obniżenie częstotliwości wahań belki, co skutkuje jej stabilnym prowadzeniem. System podnoszenia na czworoboku z amortyzacją hydrauliczną belki zapewnia dodatkową stabilizację. Zakres podnoszenia belki wynosi od 0,5 do 2,3 metra.

BOGATE WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ORAZ WIELE MOŻLIWOŚCI WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO EUROPA XL



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- zbiornik główny: 4200 l lub 5000 l – z poliestru,
- zbiornik na czystą wodę do płukania: 550 l,
- zbiornik wody czystej do mycia rąk,
- osłona zaworów sterujących z oświetleniem,
- hydrauliczna stopa podporowa,
- płuczki wirowe zbiornika głównego,
- amortyzowany dyszel $\varnothing 40$,
- boczny rozwadniacz eżektorowy 40 l,
- pompa membranowo-tłokowa POLY 2300 (300 l/min) (Producent Bertolini),
- wałek napędowy (540 Nm. L.nom 1210),
- elektrozawór sterowany elektrycznie z kabiny ciągnika z elektronicznym wyświetlaczem ciśnienia roboczego,
- komputer UNIA RADION 8140 (niezależne utrzymanie dawki),
- BELKA NIEZALEŻNA Z WYCHYLENIEM sterowana hydraulicznie dźwigniami ciągnika (jedna para węży). O konstrukcji przestrzennej, składana w pozycji transportowej poziomo do boku. Belki z redukcją do drugiej szerokości roboczej: 24/18 m, 27/21m, 28/20 m, 30/20m. Hydrauliczne podnoszenie belki: do 2,3 m z amortyzacją hydrauliczną. Układ stabilizacji wahadłowy z amortyzacją mechaniczną. Układ cieczowy: stal kwasoodporna 1/2", rozpylacze rozmieszczone co 50 cm, głowice 4-pozycyjne z rozpylaczami.
- koła, ogumienie: 18,4 R38,
- błotniki kół,
- oś z płynnym rozstawem kół: 1,8 ÷ 2,25 m,
- pneumatyczna amortyzacja osi,

- 2-obwodowy pneumatyczny układ hamulcowy z hamulcem postojowym,
- suchy wskaźnik poziomu cieczy,
- schowek na środki ochrony roślin,
- filtry sekcyjne belki,
- przyłącze hydrantowe,
- nocne oświetlenie belki LED (światło niebieskie),
- oświetlenie drogowe LED z lampą błyskową.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Przykładowe wersje z wyposażeniem opcjonalnym:

Wersja Trend:

- - komputer UTS,
- - 2 dodatkowe sekcje układu cieczowego,
- - belka niezależna,
- - dystans control,
- - amortyzacja pneumatyczna osi,
- - oś skrętna,
- - głowice 4-pozycyjne.

Wersja Professional:

- - komputer TOUCH 1200,
- - GPS z funkcją TL II i SC,
- - 2 dodatkowe sekcje układu cieczowego,

- - belka niezależna,
- - dystans control,
- - amortyzacja pneumatyczna osi,
- - oś skrętna,
- - EDS,
- - myjka zewnętrzna,
- - głowice 4-pozycyjne.

Doposażenia opcjonalne:

- zaczep kulowy,
- oś skrętna,
- pneumatyczna amortyzacja osi,
- błotniki kół,
- zmienna geometria belki "V",
- indywidualna kontrola rozpylaczy EDS.

DANE TECHNICZNE OPRYSKIWACZY HERON

PODSTAWOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRYSKIWACZY UNIA HERON

HERON	4221	4224	4227	4228	4230
Pojemność zbiornika [l]	4200				
Szerokość robocza [m]	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]	1,8 ÷ 2,25				
Pompa	POLY 2300				
Wymiary transportowe Długość / Szerokość / Wysokość [m]	7,5 / 2,4 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0	7,5 / 2,8 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0
Zapotrzebowanie mocy [KM]	100				
Masa [kg]	4500	4600	4800	4820	4960

HERON	5021	5024	5027	5028	5030
Pojemność zbiornika [l]	5000				
Szerokość robocza [m]	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]	7,5 / 2,8 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0	7,5 / 2,8 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0	6,9 / 2,8 / 3,0
Zapotrzebowanie mocy [KM]	120				
Masa [kg]	4560	4660	4860	4880	5000

DLACZEGO WARTO KUPIĆ MASZYNY ROLNICZE

I OPRYSKIWACZE POLOWE W FIRMIE KORBANEK?



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

AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY PRZYCZEPIANYCH

UNIA HERON

-



Amortyzacja pneumatyczna osi

Opcjonalna pneumatyczna amortyzacja osi poprawia komfort podczas szybszych przejazdów. W warunkach polowych skutecznie tłumi drgania przenoszone na belkę polową.

-



Błotniki kół

Opcjonalne błotniki kół do opryskiwacza Unia HERON chronią maszynę i jej układ cieczowy belki przed zabrudzeniem.

-



Oś skrętna

Opcjonalna oś skrętna do opryskiwacza Unia HERON zapewnia dokładne prowadzenie opryskiwacza przyczepianego po śladach kół współpracującego ciągnika, natomiast pneumatyczne zawieszenie doskonale wytłumia drgania z podłoża.

- **ZOBACZ CENĘ**



Zaczep kulowy

Opcjonalny zaczep kulowy do opryskiwacza Unia HERON. Zaletą systemu kulowego jest samoczynne kasowanie luzu na połączeniu dyszla opryskiwacza z zaczepem ciągnika.

GALERIA PRODUKTU

OPRYSKIWACZE PRZYCZEPIANE UNIA HERON

•



•



•





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 twoją 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