

Krukowiak Heros

K korbanek.pl/producent/krukowiak/opryskiwacze/heros



400 - 1900 L

[Pobierz prospekt opryskiwaczy zawieszanych Krukowiak HEROS >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi opryskiwaczy Krukowiak HEROS 600 - 1000 l >](#) [Pobierz instrukcję obsługi opryskiwaczy Krukowiak HEROS 1300 - 1900 l >](#)

[Pobierz katalog części opryskiwaczy Krukowiak HEROS >](#)

OPRYSKIWACZE ROLNICZE KRUKOWIAK HEROS

W OPRYSKACH TEŻ MOŻNA BYĆ BOHATEREM!

Seria zawieszanych opryskiwaczy rolniczych Krukowiak HEROS obejmuje opryskiwacze o pojemnościach głównego zbiornika 400, 600, 800, 1000, 1300, 1600 i 1900 litrów. Jak od razu można zauważyć, wybór pojemności mającego pracować opryskiwacza jest bardzo duży. HEROS to seria opryskiwaczy, która jest przeznaczona dla profesjonalnego rolnictwa o wysokiej intensywności zabiegów opryskowych. Opryskiwacze charakteryzują się wyposażeniem w polietylenowe zbiorniki typu 3 w 1 (w jednej bryle zawierają się trzy zbiorniki: jeden ciecz roboczą, drugi na wodę do płukania instalacji i trzeci zbiornik na wodę do mycia rąk). Wszystkie opryskiwacze tej serii wyposażone są standardowo w mechaniczną stabilizację belki (w belkach hydraulicznych stabilizacja jest wymuszona hydraulicznie) oraz zawór cieczowy z kompensacją ciśnienia.



bogaty wybór belek do oprysku

RÓŻNE MODELE OD 12 DO 24 METRÓW



Belka do oprysku typu H

Seria HEROS może być wyposażona w różne typy belek polowych. Podstawowy typ najprostszej belki do oprysku to belka typu H (dostępne szerokości pracy to 12, 13,5, 15, 16 i 18 m). Są tradycyjne belki do oprysku rozkładane ręcznie, wyposażone w mechaniczną stabilizację z możliwością zastosowania stabilizacji hydraulicznej, dla szerokości od 15 m belki są podnoszone hydraulicznie (dla mniejszych szerokości to wyposażenie jest za dopłatą).



Belka do oprysku typu PHA

Kolejnym popularnym typem belki, w którą może być wyposażony zawieszany opryskiwacz HEROS jest belka typu PHA (o szerokości roboczej 15m). Belka jest w pełni sterowana elektrohydraulicznie, składana niezależnie sekwencyjnie (asymetrycznie) poziomo za opryskiwaczem. Wszystkie funkcje belki są sterowane elektrohydraulicznie (czyli: składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji) za pomocą dedykowanego panelu sterowniczego. Rozkładanie belki niezależne jest możliwe przy zachowaniu kolejności składania ramion.



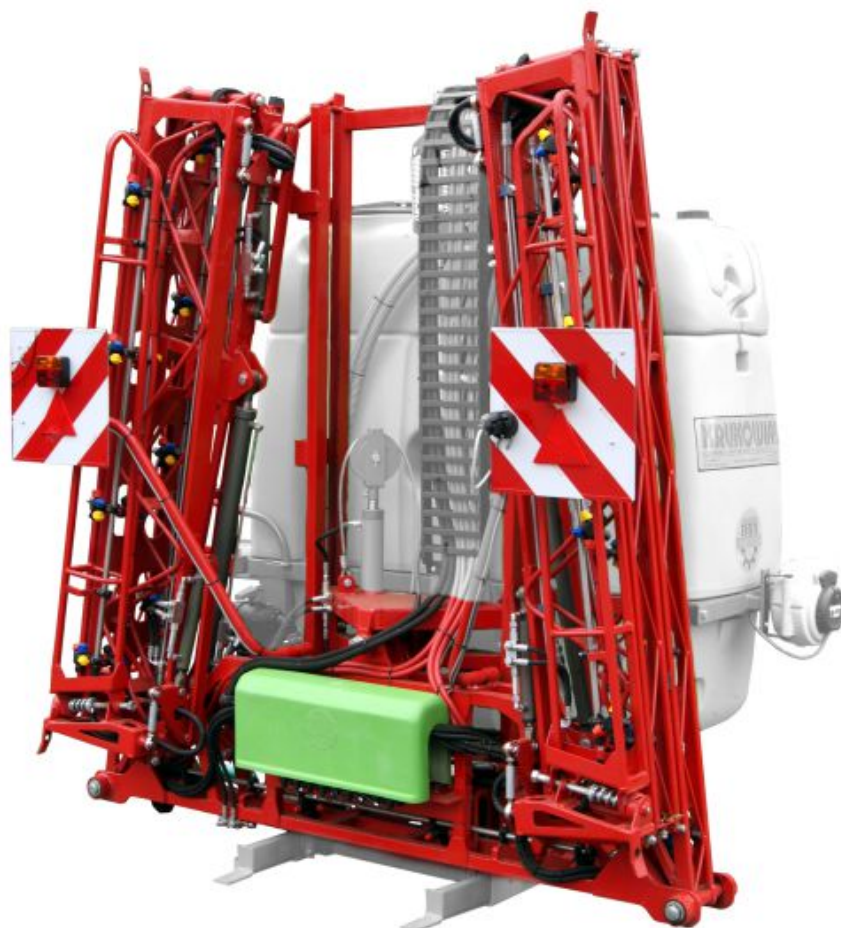
Belka do oprysku typu PHR

Zaawansowanym modelem belki do oprysku jest belka typu PHR (o dostępnych szerokościach roboczych 15, 16, 18, 20 i 21 m). Są to belki z rękawem powietrznym, w pełni sterowane elektrohydraulicznie, składane niezależnie (asymetrycznie) wzdłuż osi ciągnika. Wszystkie funkcje tych belek są sterowane hydraulicznie (składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji) z dedykowanego panelu sterowniczego.



Belka do oprysku typu PHX

Opryskiwacze HEROS mogą być wyposażone w belkę typu PHX (dostępne szerokości robocze to 12, 15, 16 i 18 m). Belki do oprysku typu PHX są w pełni sterowane hydraulicznie, składane niezależnie (asymetrycznie) do kształtu przypominającego literę "X". Wszystkie funkcje belki są sterowane hydraulicznie (składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji).



Belka do oprysku typu PHH

Kolejną propozycją są belki do oprysku typu PHH (o dostępnych szerokościach roboczych 15, 16, 18, 20, 21 i 24 m). Są to belki w pełni sterowane elektrohydraulicznie, składane częściowo niezależnie pionowo za opryskiwaczem.

Wszystkie funkcje belki są sterowane elektrohydraulicznie (czyli składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji) z dedykowanego panelu sterowniczego.



Belka do oprysku typu PHR

Wspomaganie strumieniem powietrza, potocznie nazywane również "rękawem powietrznym" to rozwiązanie chroniące ciecz roboczą przed znośzeniem bocznym przez wiatr. Zaletą takiego rozwiązania jest również "wspomagana" penetracja opryskiwanych roślin przez ciecz roboczą.

PODSUMOWANIE BELEK DO OPRYSKU

DO OPRYSKIWACZY ZAWIESZANYCH KRUKOWIAK HEROS

Ilustracja poniżej przedstawia krótkie obrazowe podsumowanie belek do oprysku, możliwych dla opryskiwaczy rolniczych zawieszanych Krukowiak HEROS. Warto dobrze przeanalizować potrzeby występujące w gospodarstwie rolnym oraz współpracujący ciągnik, aby dobrać odpowiednią belkę do oprysku. Warto uwzględnić ukształtowanie pola, ilość występujących przeszkód, na przykład słupów, a także inną specyfikę występującą w gospodarstwie rolnym.

- H**
- belka rozkładana ręcznie
 - hydrauliczne podnoszenie belki
 - stabilizacja mechaniczna



PHX

- niezależne rozkładanie ramion (z możliwością rozłożenia 1/4 belki)
- stabilizacja hydraulicznie wymuszona

PHA

- niezależne sekwencyjne rozkładanie ramion
- stabilizacja hydraulicznie wymuszona
- sterowanie elektrohydrauliczne



PHH

- niezależne rozkładanie ramion (z możliwością rozłożenia 1/4 belki)
- stabilizacja hydraulicznie wymuszona
- sterowanie elektrohydrauliczne



PHR

- wykonane z aluminium
- wyposażone w rękaw powietrzny
- niezależne rozkładanie ramion (z możliwością rozłożenia 1/4 belki)
- stabilizacja hydraulicznie wymuszona
- sterowanie elektrohydrauliczne



	400 l	600 l	800 l	1 000 l	1 300 l	1 600 l	1 900 l
H	X		15 m	15-16-18 m		X	
PHX		15 m			15-16-18 m		
PHA				15 m			
PHH		X		15-16-18 m		15-16-18-20-21-24 m	
PHR			X			12-15-16-18-20-21 m	

atrakcyjne wyposażenie standardowe

Opryskiwacz gotowy do wyjechania w pole i przeprowadzenia oprysku

Wymieńmy najważniejsze wyposażenia seryjne opryskiwaczy zawieszanych Krukowiak HEROS, są to: zawór manualny z kompensacją ciśnienia, zbiornik główny z tworzywa sztucznego (bryła "3 w 1"), rozwadniacz w sicie wlewowym, pojedyncze głowice z

rozpylaczem typu TT, włoska pompa cieczowa, zbiornik na wodę do mycia rąk, instalacja oświetleniowa drogowa dla belek o szerokości roboczej od 15 metrów, wałek przegubowo teleskopowy.



JAKI OPRYSKIWACZ NAJLEPSZY?

DLA MAŁEGO I ŚREDNIEGO GOSPODARSTWA? PORADNIK FILMOWY.

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.

