

Krukowiak Optimal

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



400 - 600 L

[Pobierz prospekt opryskiwaczy rolniczych Krukowiak OPTIMAL >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi opryskiwaczy Krukowiak OPTIMAL >](#)

[Pobierz katalog części opryskiwaczy Krukowiak OPTIMAL 200 litrów >](#) [Pobierz katalog części opryskiwaczy Krukowiak OPTIMAL 400 litrów >](#)

OPRYSKIWACZE ZAWIESZANE ROLNICZE

KRUKOWIAK OPTIMAL

Opryskiwacze rolnicze zawieszane Krukowiak OPTIMAL są przeznaczone do mniejszych gospodarstw rolnych i mniejszej intensywności przeprowadzania zabiegów oprysku.

Możliwe pojemności zbiorników tych opryskiwaczy są dwie: 400 lub 600 litrów.

Opryskiwacze mogą współpracować z belką do oprysku, dostępne szerokości robocze belek to: 10, 12, 13,5 lub 15 metrów. Te proste w obsłudze opryskiwacze oferują wszystkie niezbędne funkcje do prawidłowego i przede wszystkim bezpiecznego przeprowadzania oprysków na roślinach. To ekonomiczne rozwiązanie cenowe, zawierające w sobie jednak znane z jakości podzespoły najlepszych producentów, które gwarantują nie tylko wysoką jakość ale także i trwałość i wytrzymałość opryskiwaczy. Można powiedzieć, że opryskiwacze rolnicze serii OPTIMAL to OPTYMALNE połączenie wysokiej jakości i atrakcyjnej ceny.

ORZ OPTIMAL
400/10



ORZ OPTIMAL
600/15/H



POJEMNOŚĆ 400 lub 600 litrów

Wydajność w oprysku na każdą potrzebę



Opryskiwacze OPTIMAL 400 litrów

Opryskiwacze rolnicze zawieszane Krukowiak OPTIMAL ze zbiornikami wykonanymi z polietylenu o pojemności 400 litrów (zbiornik włoski typu 2 w 1, czyli dwa zbiorniki w jednej bryle) mogą być wyposażone w belki do oprysku o szerokości 10 lub 12

metrów. Belka do oprysku posiada regulację wysokości za pomocą wciągarki ręcznej, do tego belka jest podzielona standardowo na 5 sekcji, odchyła się do przodu i do tyłu po natrafieniu na przeszkodę, zabezpieczając przy tym oprawy rozpylaczy i same rozpylacze przed uszkodzeniem.

Opryskiwacze 400-litrowe mogą współpracować z ciągnikami o małej mocy. Minimalne zapotrzebowanie mocy wynosi 35 KM.



Opryskiwacze OPTIMAL 600 litrów

Zawieszane opryskiwacze rolnicze Krukowiak OPTIMAL wyposażone w zbiornik główny o pojemności 600 litrów, jednobryłowy, mieszczący w sobie trzy zbiorniki: główny zbiornik, zbiornik na czystą wodę do płukania i zbiornik na wodę do mycia rąk. Dostępne belki do tych opryskiwaczy to szerokości robocze: 12 m, 13,50 m lub 15 metrów. Belka o szerokości 15 m jest wyposażona w regulację wysokości za pomocą siłownika hydraulicznego, belka ta jest podzielona standardowo na 5 sekcji oprysku, odchyła się do przodu i do tyłu po zderzeniu z przeszkodą, zabezpiecza oprawy rozpylaczy i rozpylacze przed ewentualnym uszkodzeniem.

bogate wyposażenie OPRYSKIWACZY

Praktyczne rozwiązania standardowo

zawór manualny z kompensacją ciśnienia dla belek od 15 m.

zbiornik z polietylenu, gładki, łatwy do umycia

rozwadniacz w sicie wlewowym

pojedyncze głowice z rozpylaczem typu TT 110-03

włoskie pompy cieczowe COMET

zbiornik na wodę do mycia rąk

zawór włoski ARAG i manometr

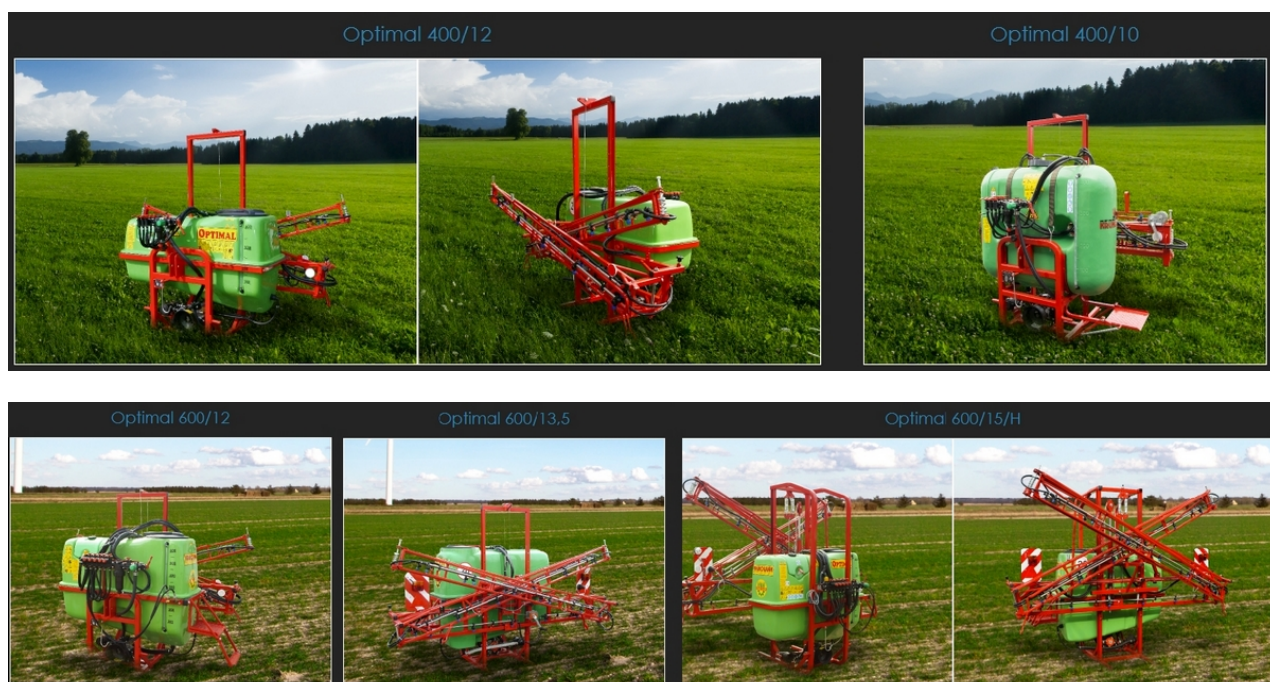
drogowa instalacja oświetleniowa dla belek od 15 m

walek przegubowo-teleskopowy



szeroki wybór wyposażenia opcjonalnych

Opryskiwacz dostosowany do specyficznych potrzeb i wymogów oprysk



OPTIMAL 400 litrów

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla modelu z belką 10,0 m:

- Zawór ARAG z kompensacją ciśnienia
- Stabilizacja belki
- Hydrauliczne podnoszenie belki
- Dodatkowy siłownik przy stabilizacji
- Głowice pięciopozycyjne z dwoma rozpylaczami o szerokim strumieniu TT
- Sterowanie elektryczne praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem oraz funkcją praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem i sekcjami opryskiwacza
- Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC
- Rozpylacze specjalistyczne
- Eżektor
- Instalacja oświetleniowa
- Myjka zewnętrzna opryskiwacza
- Płuczka zbiornika głównego
- Przyłącze hydrantowe
- Koła transportowe opryskiwacza
- Filtry sekcyjne (5 sekcji)
- Pianowy znacznik szerokości ARAG (+10 l. koncentratu pianotwórczego)
- Komputer ARAG Bravo 180 S (5 sekcji cieczowych)
- Czujnik ciśnienia do komputera.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla modelu z belką 12,0 m:

- Stabilizacja samoczynna belki polowej
- Hydrauliczne podnoszenie belki
- Dodatkowy siłownik przy stabilizacji
- Głowice pięciopozycyjne z dwoma rozpylaczami o szerokim strumieniu TT
- Zawór włoski ARAG z kompensacją ciśnienia
- Sterowanie elektryczne praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem oraz funkcją praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem i sekcjami opryskiwacza
- Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC
- Rozpylacze specjalistyczne
- Eżektor
- Instalacja oświetleniowa
- Koła transportowe opryskiwacza
- Filtry sekcyjne (5 sekcji)
- Pianowy znacznik szerokości ARAG (+10 l. koncentratu pianotwórczego)
- Komputer ARAG Bravo 180 S (5 sekcji cieczowych)
- Czujnik ciśnienia do komputera.



OPTIMAL 600 litrów

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla modelu z belką 12,0 m

- Stabilizacja samoczynna belki polowej
- Hydrauliczne podnoszenie belki
- Dodatkowy siłownik przy stabilizacji
- Głowice pięciopozycyjne z trzema rozpylaczami o szerokim strumieniu TT
- Zawór włoski ARAG z kompensacją ciśnienia
- Sterowanie elektryczne praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem oraz funkcją praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem i sekcjami opryskiwacza
- Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC
- Rozpylacze specjalistyczne
- Eżektor
- Instalacja oświetleniowa
- Koła transportowe opryskiwacza
- Filtry sekcyjne (5 sekcji)
- Pianowy znacznik szerokości ARAG (+10 l. koncentratu pianotwórczego)
- Komputer ARAG Bravo 180 S (5 sekcji cieczowych)
- Czujnik ciśnienia do komputera

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla modelu z belką 13,50 m:

- Hydrauliczne podnoszenie belki
- Dodatkowy siłownik przy stabilizacji
- Głowice pięciopozycyjne z dwoma rozpylaczami o szerokim strumieniu TT
- Zawór włoski ARAG z kompensacją ciśnienia
- Sterowanie elektryczne praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem oraz funkcją praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem i sekcjami opryskiwacza
- Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC
- Rozpylacze specjalistyczne
- Eżektor
- Instalacja oświetleniowa
- Koła transportowe opryskiwacza
- Filtry sekcyjne (5 sekcji)
- Pianowy znacznik szerokości ARAG (+10 l. koncentratu pianotwórczego)
- Komputer ARAG Bravo 180 S (5 sekcji cieczowych)
- Komputer ARAG Bravo 300 S (5 sekcji cieczowych)
- Czujnik ciśnienia do komputera
- Czujnik poziomu oleju pompy cieczowej współpracujący z komputerem ARAG Bravo 300S.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla modelu z belką 15,0 m:

- Dodatkowy siłownik przy stabilizacji
- Głowice pięciopozycyjne z dwoma rozpylaczami o szerokim strumieniu TT
- Sterowanie elektryczne praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem oraz funkcją praca/przelew
- Sterowanie elektryczne ciśnieniem i sekcjami opryskiwacza

- Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC
- Rozpylacze specjalistyczne
- Eżektor
- Koła transportowe opryskiwacza
- Filtry sekcyjne (5 sekcji)
- Pianowy znacznik szerokości ARAG (+10 l. koncentratu pianotwórczego)
- Komputer ARAG Bravo 180 S (5 sekcji cieczowych)
- Komputer ARAG Bravo 300 S (5 sekcji cieczowych)
- Czujnik ciśnienia do komputera
- Czujnik poziomu oleju pompy cieczowej współpracujący z komputerem ARAG Bravo 300S

Jak dobrać opryskiwacz Krukowiak

PRAKTYCZNY 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.

