

Krukowiak Orion

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



2500 - 3000 L

[Pobierz prospekt opryskiwaczy Krukowiak ORION >](#)

[Pobierz katalog części opryskiwaczy ORION PHN >](#) [Pobierz katalog części zamiennych do ORION PHB >](#)

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

OPRYSKIWACZE KRUKOWIAK ORION

WYDAJNE PRZYCZEPIANE OPRYSKIWACZE ROLNICZE

Opryskiwacze przyczepiane Krukowiak ORION są przeznaczone do prac polowych, rolniczych. Maszyny są dostępne ze zbiornikami głównymi o pojemności 2500 lub 3000 litrów. Opryskiwacze mogą być wyposażone w sterowane hydraulicznie belki do oprysku o szerokościach 18, 20 i 21 m. Maszyny te są przeznaczone dla średnich i dużych gospodarstw rolnych, w których produkcja odbywa się w sposób tradycyjny.

Wszystkie dostępne modele opryskiwaczy przyczepianych Krukowiak ORION posiadają bogate wyposażenie seryjne: belki są w pełni sterowane hydraulicznie (rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja belki są obsługiwane hydraulicznie), sterowanie elektryczne układem cieczowym oraz hydrauliką olejową, pięciopozycyjne głowice rozpylaczy z dwoma rozpylaczami szczelinowymi, rozwadniacz boczny Polmac, płuczka zbiornika głównego, hamulce pneumatyczne, błotniki kół, drogowa instalacja elektryczna, wałek przegubowo-teleskopowy.



ORION
PHN



ORION
PHB

BELKI DO OPRYSKU

Szerokości robocze: 18, 20 lub 21 metrów



Opryskiwacz przyczepiany ORION 2500 litrów z belką PHN

Zbiorniki główne opryskiwaczy przyczepianych Krukowiak ORION mogą mieć pojemność 2500 lub 3000 litrów. Przykładowa fotografia powyżej przedstawia opryskiwacz w wersji ze zbiornikiem głównym o pojemności 2500 litrów z belką typu PHN. Belki te są dostępne w szerokościach roboczych 18 lub 20, lub 21 metrów.

Charakterystyka ogólna belek PHN: stabilizacja belki jest obsługiwana na zasadzie hydraulicznego wymuszenia (siłownik stabilizacji belki znajduje się w standardzie). Belkę można hydraulicznie składać w sposób niezależny, czyli można złożyć np. 1/4 belki. Podnoszenie belki jest obsługiwane hydraulicznie. Hydraulika olejowa belki jest sterowana elektrycznie. Belka jest wyposażona w 5-pozycyjne głowice z zaworkiem przeciwkropłowym; głowice są seryjnie wyposażane w dwa rozpylacze szczelinowe.



Opryskiwacz przyczepiany ORION 3000 litrów z belką PHB

Na zdjęciu powyżej widać opryskiwacz Krukowiak ORION ze zbiornikiem głównym o pojemności 3000 litrów. Maszyna jest wyposażona w belkę do oprysku PHB. Belka ta charakteryzuje się tym, że jest obsługiwana hydraulicznie. Dostępne szerokości robocze belki PHB są następujące: 18, 20 lub 21 metrów.

Stabilizacja belki polowej do oprysku jest hydraulicznie wymuszona (siłownik stabilizacji znajduje się w wyposażeniu standardowym).

Opisując belkę należy dodać, że belka jest sterowana hydraulicznie niezależnie (co umożliwia rozkładanie 1/4 belki), belka jest również hydraulicznie podnoszona. Sterowanie hydrauliczną olejową belki jest elektryczne. Głowice pięciopozycyjne, na których mocowane są rozpylacze posiadają zaworek chroniący przed kapaniem. Seryjnie głowice są wyposażone w dwa komplety rozpylaczy szczelinowych.

BOGATY WYBÓR WYPOSAŻEŃ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE GODNE POZAZDROSZCZENIA

Opryskiwacze przyczepiane Krukowiak ORION są bogato wyposażone seryjnie. W wyposażeniu standardowym znajdują się: elektryczne sterowanie układem cieczowym, belka w pełni sterowana hydraulicznie (składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja), rozwadniacz środków chemicznych boczny POLMAC, pięciopozycyjne głowice rozpylaczy

(z dwoma rozpylaczami TT, włoska pompa cieczowa, płuczka zbiornika głównego, zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego, zbiornik na wodę do mycia rąk i do płukania układu cieczowego, drogowa instalacja oświetleniowa, zaczep skrętny z regulowaną długością, regulacja rozstawu kół, amortyzacja pionowa i pozioma belki do oprysku, błotniki kół, hamulce pneumatyczne, wałek przegubowo-teleskopowy do napędu pompy.



Dodajmy, że najczęściej wybierane wyposażenie dodatkowe do tych opryskiwaczy to: komputer sterujący ARAG BRAVO 300S lub 400S, sterowanie głowicami SELETRON, filtry sekcyjne, automatyczna korekcja położenia belki BOOM SYSTEM LEVEL, różne dodatkowe rodzaje rozpylaczy do oprysku, ciągły obieg cieczy, dodatkowe akcesoria do komputerów sterujących.

JAK OPRYSKIWACZ JEST NAJLEPSZY?

DLA MAŁEGO I ŚREDNIEGO ROLNIKA

JAKI OPRYSKIWACZ NAJLEPSZY DO OPRYSKÓW WIOSENNYCH?

PRAKTYCZNY FILM Z PRZYDATNYMI WSKAZÓWKAMI