

KFMR

KRUKOWIAK

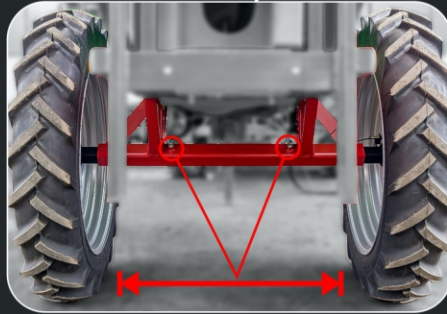
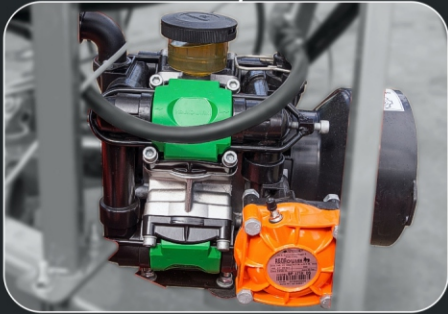
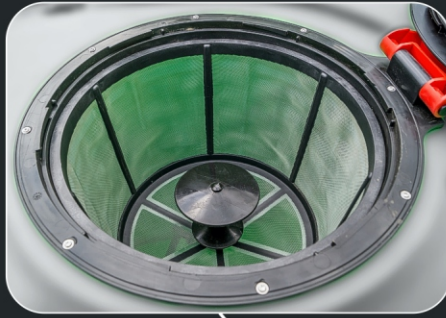


Apollo

1 000 - 1 500 - 2 000 l

www.krukowiak.com.pl

Opryskiwacze przyczepiane serii Apollo



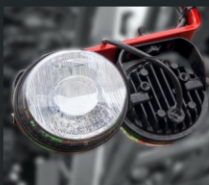
Wyposażenie standardowe:

- zawór manualny z kompensacją ciśnienia
- zbiornik z tworzywa sztucznego 3w1
- rozwadniacz w sicie wlewowym
- pięciopozycyjne głowice rozpylaczy z dwoma rozpylaczami typu TT
- zaczep obrotowy
- regulowany rozstaw kół
- koła w rozmiarze 9,5x32"
- drogowa instalacja oświetleniowa
- wałek przegubowo-teleskopowy

Najczęściej wybierane wyposażenie dodatkowe:



- Komputer sterujący ARAG BRAVO 180S**
- sterowanie układem cieczowym i hydraulicznym (w opcji)
 - pełna automatyka przeprowadzania zabiegu
 - proste menu w polskiej wersji językowej
 - wysoka funkcjonalność w optymalnej cenie



- Oświetlenie nocne robocze**
- lampy LED oświetlające belkę
 - włączanie oświetlenia z dedykowanego panelu
 - ułatwia wykonywanie zabiegów w porze nocnej
 - niskie zużycie energii dzięki technologii LED



- Komputer sterujący ARAG BRAVO 300S**
- sterowanie układem cieczowym i hydraulicznym (w opcji)
 - pełna automatyka przeprowadzania zabiegu
 - duży i czytelny wyświetlacz
 - przyjazne menu w polskiej wersji językowej



- Przyłącze hydrantowe z filtrem**
- umożliwia szybkie i wygodne napełnienie zbiornika z sieci wodociągowej
 - posiada własny filtr eliminujący zanieczyszczenia oraz zawór odcinający



- Komputer sterujący ARAG BRAVO 400S**
- sterowanie układem cieczowym i hydraulicznym
 - sterowanie zabiegiem w oparciu o sygnał GPS
 - pełna automatyka przeprowadzania zabiegu
 - duży i czytelny kolorowy wyświetlacz
 - możliwość współpracy z systemem SeleTRON



- Różne rodzaje rozpylaczy:**
- inżektorowe, dwustrumieniowe itp.
 - wykonane z polimerów, ceramiki lub stali
 - tylko od renomowanych producentów: Lechler, TeeJet
 - szeroki wybór rozmiarów rozpylaczy



- Sterowanie elektryczne układem cieczowym**
- sterowanie wszystkimi funkcjami cieczowymi z kabiny ciągnika przy użyciu specjalnego panelu
 - możliwość regulacji ciśnienia
 - możliwość włączania i wyłączania poszczególnych sekcji opryskiwacza



- Osprzęt do nawożenia RSM**
- możliwość montażu rozpylaczy do RSM bezpośrednio na głowicy lub na wężach do nawożenia doglebowego (dodatkowy układ rurek do RSM)
 - różne typy rozlewaczy i rozpylaczy do RSM
 - układ cieczowy przystosowany do RSM



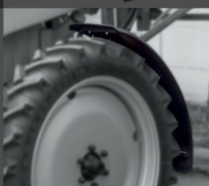
- Filtry sekcyjne**
- dodatkowe filtrowanie cieczy roboczej
 - łatwe w czyszczeniu i konserwacji
 - eliminują ryzyko zapchania rozpylaczy
 - szczególnie polecane dla rozpylaczy dwustrumieniowych



- Elektryczne sterowanie hydrauliką olejową**
- sterowanie funkcjami belek z kabiny ciągnika przy użyciu dedykowanego panelu
 - wysoka ergonomia sterowania funkcjami belki
 - standard dla belek PHB i PHA



- Rozwadniacz boczny POLMAC**
- umożliwia łatwe i dokładne rozwodnienie ŚOR
 - wyposażony w ssawkę do pobierania ŚOR ze zbiorników zbiorczych
 - posiada płuczkę butelek
 - możliwość sterowania ciśnieniem roboczym



- Błotniki**
- wykonane z tworzywa sztucznego (trwałe)
 - zabezpieczają elementy opryskiwacza, w szczególności rozpylacze i belkę przed zanieczyszczeniem ziemią i resztkami roślinnymi
 - redukują ryzyko uszkodzenia innych pojazdów w ruchu drogowym



W związku z nieustającymi pracami modernizacyjnymi zastrzegamy sobie prawo do zmiany niektórych parametrów. Zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy, wygląd produktu może odbiegać od prezentowanego w folderze.



		1 000	1 500	2 000
Pompa		151 l/min	171 l/min	205 l/min
Ilość sekcji		5		
Zapotrzebowanie mocy		> 48 KM		> 62 KM
Zakres regulacji rozstawu kół	H, PHX, PHA	135 - 180 cm		
	PHN	X	150 - 180 cm	
	PHB			



PHA

PHX

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

PHA

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

H

- belka rozkładana ręcznie
- hydrauliczne podnoszenie belki
- stabilizacja mechaniczna

PHB

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

PHN

- zależne rozkładanie ramion
- stabilizacja hydraulicznie wymuszona

	1 000 l	1 500 l	2 000 l
H	15-16-18 m	15-16-18 m	15-16-18 m
PHX	15 m	15 m	15 m
PHA	15 m	15 m	15 m
PHN	X	15-16-18 m	15-16-18-20-21 m
PHB	X	15-16-18 m	15-16-18-20-21 m

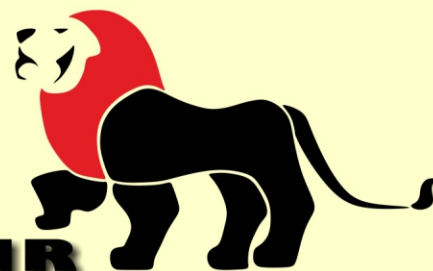
Jeśli seria Apollo to za mało:



Goliat Plus:

- pojemności 2500-6000 l
- belki hydrauliczne 18 - 36 m
- bogate wyposażenie standardowe
- elektryczne sterowanie układem cieczowym i hydrauliką opryskiwacza

Ponadto w ofercie:



KRM
KRUKOWIAK

Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 54, 87-880 Brześć Kujawski POLSKA
tel. +48 54 231 06 26 Fax. +48 54 252 10 54

www.krukowiak.com.pl

poczta@krukowiak.com.pl

export@krukowiak.com.pl



Twój dealer: