



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

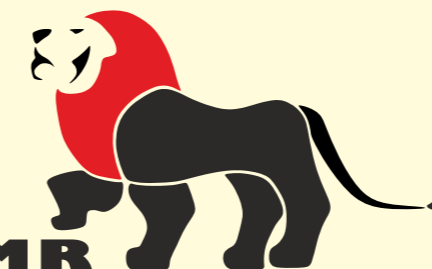
Jeśli seria Apollo to za mało:



Goliat Plus:

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

Ponadto w ofercie:



KFMR KRUKOWIAK

Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych Sp. z o.o.
 ul. Kolejowa 54, 87-880 Brześć Kujawski POLSKA
 tel. +48 54 252 27 27 Fax. +48 54 252 10 54
 www.krukowiak.com.pl
 poczta@krukowiak.com.pl
 export@krukowiak.com.pl

Twój dealer:

KFMR KRUKOWIAK



Apollo

1 000 - 1 500 - 2 000 l

Opryskiwacze przyczepiane serii Apollo

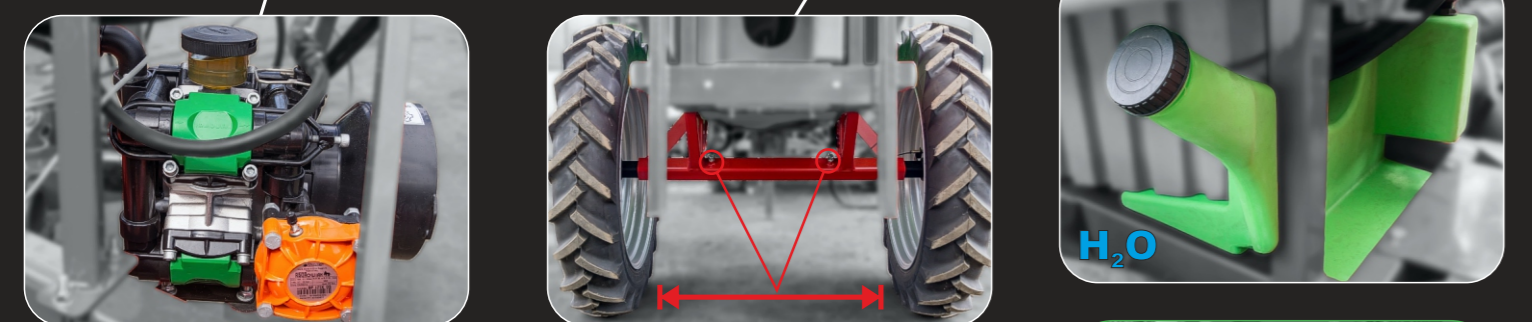
Najczęściej wybierane wyposażenie dodatkowe:



 <p>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</p>	 <p>Oświetlenie nocne robocze - lampy LED oświetlające belkę - włączanie oświetlenia z dedykowanego panelu - ułatwia wykonywanie zabiegów w porze nocnej - niskie zużycie energii dzięki technologii LED</p>
 <p>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</p>	 <p>Przyłącze hydrantowe z filtrem - umożliwia szybkie i wygodne napełnienie zbiornika z sieci wodociągowej - posiada własny filtr eliminujący zanieczyszczenia oraz zawór odcinający</p>
 <p>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</p>	 <p>Różne rodzaje rozpylaczy: - inżektorowe, dwustrumieniowe itp. - wykonane z polimerów, ceramiki lub stali - tylko od renomowanych producentów: Lechler, TeeJet - szeroki wybór rozmiarów rozpylaczy</p>
 <p>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</p>	 <p>Osprzet do nawożenia RSM - możliwość montażu rozpylaczy do RSM bezpośrednio na głowicy lub na węzłach do nawożenia dogłębowego (dodatkowy układ rurek do RSM) - różne typy rozlewaczy i rozpylaczy do RSM - układ cieczowy przystosowany do RSM</p>
 <p>Filtry sekcyjne - dodatkowe filtrowanie cieczy roboczej - łatwe w czyszczeniu i konserwacji - eliminują ryzyko zapchania rozpylaczy - szczególnie polecane dla rozpylaczy dwustrumieniowych</p>	 <p>Elektryczne sterowanie hydrauliczną olejową - sterowanie funkcjami belek z kabiny ciągnika przy użyciu dedykowanego panelu - wysoka ergonomia sterowania funkcjami belki - standard dla belek PHB i PHA</p>
 <p>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</p>	 <p>Łopatki - 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</p>



	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		



- 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



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.