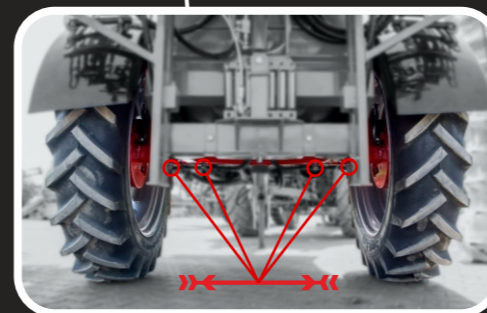
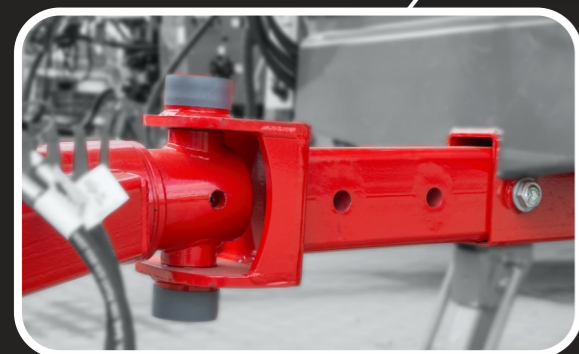
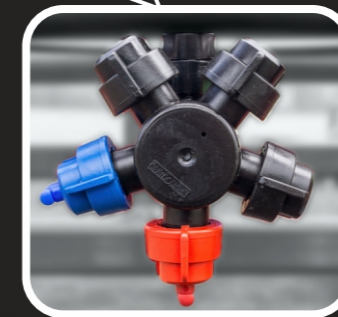
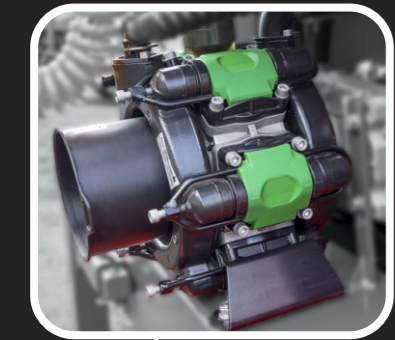
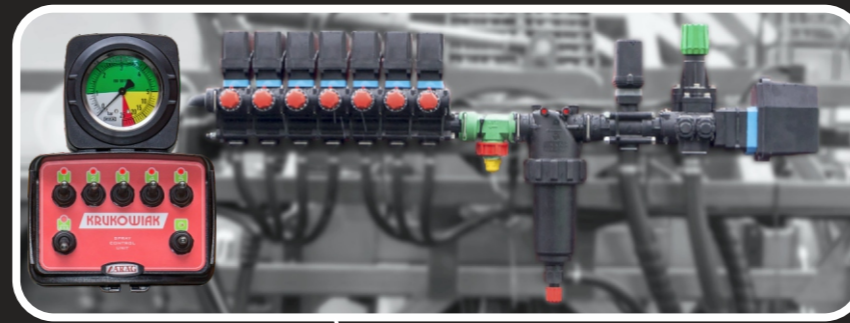


Opryskiwacze przyczepiane serii Orion



- Wyposażenie standardowe:
- elektryczne sterowanie układem cieczowym
 - belki w pełni sterowane hydraulicznie (rozkładanie, składanie, podnoszenie, stabilizacja)
 - rozwadniacz boczny POLMAC
 - pięciopozycyjne głowice rozpylaczy (dwa rozpylacze uderzeniowe TT)
 - włoskie pompy cieczowe
 - płuczka zbiornika głównego
 - zbiornik 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
 - błotniki
 - hamulce pneumatyczne
 - wałek przegubowo-teleskopowy



typ	l	m	l/min
P	2 500	18-21	235
H	3 000		265
N	3 000		265
P	2 500		235
H	3 000		265
B	3 000		265

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.

Najczęściej wybierane wyposażenie dodatkowe:



- 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



- Automatyczna korekta położenia belki DEVERIX**
- w zależności od ilości czujników automatyczna korekta wysokości, przechyłu i zmiennej geometrii belki
 - utrzymuje założoną wysokość belki od tanu
 - sterowanie z dedykowanego panelu



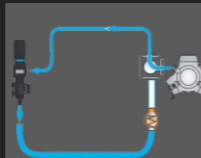
- Komputer sterujący ARAG BRAVO 400S**
- sterowanie układem cieczowym i hydraulicznym
 - sterowanie zabiegiem w oparciu o sygnał GPS
 - pełna automatyka przeprowadzania zabiegu
 - duży i czytelny kolorowy wyświetlacz
 - możliwość współpracy z systemem SeleTRON



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



- Sterowanie pojedynczymi głowicami SeleTRON**
- automatyczne zamykanie dysz w oparciu o sygnał GPS
 - sterowanie do 96 głowic
 - głowice jedno- i wielopozycyjne
 - współpracuje z komputerem BRAVO 400S



- Cyrkulacja cieczy w układzie cieczowym**
- utrzymuje ciągły obieg cieczy w całym układzie
 - umożliwia rozpoczęcie zabiegu „od razu” po włączeniu pryskania - redukcja miejsc nieopryskanych na uwrociach
 - zwiększa precyzję wykonywanych zabiegów



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



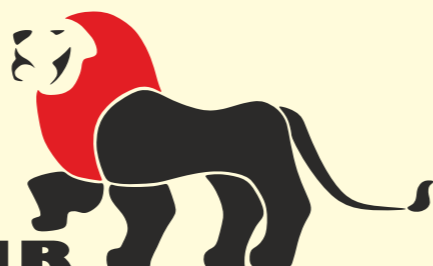
- Dodatkowe akcesoria do komputerów sterujących:**
- uchwyty i przyssawki do monitorów komputerów
 - dodatkowe czujniki: poziomu cieczy w zbiorniku, poziomu oleju w pompie, ciśnienia roboczego itp.
 - kamery video do podglądu różnych części maszyny

Dla bardziej wymagających



Seria GOLIAT Plus

- pojemności zbiorników 2500 - 6000 l
- belki hydrauliczne 18 - 36 m
- bogate wyposażenie standardowe
- najwyższej jakości komponenty



**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



Orion

2 500 - 3 000 l