

Die Serie Heros kann mit verschiedenen Spritzgestänge-Typen ausgestattet werden



PHN

- Breite von 18 bis 21 m
- Gestänge aus Profilblech
- Hydraul. Klappung beider Seiten gleichzeitig (Parallelklappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektrohydraulische Steuerung der Klappung



PHB

- Breite von 18 bis 24 m
- Gestänge aus gebogenen Elementen aus Stahlblech
- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung



PHR

- Breite von 18 bis 27 m
- Alu-Gestänge
- Mit dem Luftschlauch
- Hydraul. variable Klappung jeder Seite
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektrohydraulische Steuerung
- In Standard ein Computer BRAVO 300S



ALU

- Breite von 18 bis 36 m.
- Alu-Gestänge
- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung

	2500 l	3000 l	3600 l	4200 l	5200 l	6000 l
PHN	18 - 20 - 21 m				X	
PHB	18 - 20 - 21 - 24 m				24 m	
ALU	18 - 20 - 21 - 24 m		18-20-21-24-27-30 m		24 - 27 - 30 - 36 m	
PHR	18 - 20 - 21 - 24 m		18 - 20 - 21 - 24 - 27 m		24 - 27 m	

Anhängespritzen Orion

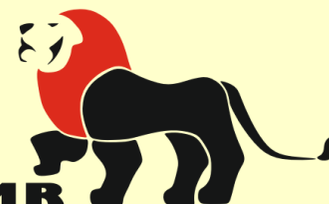


- Kapazität 2500 und 3000 l
- Hydraulische Gestängen PHN (18-21 m) und PHB (18-21 m)
- Hand- und Frischwasserbehälter
- Elektrische Öl und Zentral Steuerung
- Befüllleinrichtung von POLMAC
- Innenreinigungstrudeldüse
- Fünffacher Düsenkörper
- Druckluftbremsen
- Kotflügel
- Beleuchtungsanlage
- Kardanwelle

Zusatzausstattung wie in Goliat Plus.



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



KFMR 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

Autorisierte Händler:

KFMR KRUKOWIAK



Goliat Plus

2 500 - 6 000 l

Anhängespritzen Goliat Plus



- Standardausrüstung:**
- Elektrische Zentral Steuerung
 - Voll Hydraulisches Gestänge (Klappung, Hebung, Stabilisierung)
 - Befüllleinrichtung von POLMAC
 - Fünffacher Düsenkörper
 - Ital. Pumpe COMET
 - Innenreinigungstrudeldüse
 - Behälter aus Kunststoff
 - Hand- und Frischwasserbehälter
 - LED Beleuchtungsanlage
 - Unten Anhängenvorrichtung (oben in option)
 - Einstellbare Spurweite
 - Vollhydraulische Gestängeklappung (variabel auf jeder Seite)
 - Kotflügel
 - Druckluftbremsen
 - Kardanwelle

Zusatzausrüstung:

- Computer ARAG BRAVO 300S
 - Flüssigkeitskontrollsystem (auch mit Steuerhydrauliksystem)
 - Vollautomatische Dosierung
 - Große und übersichtliche Anzeige
 - Einfaches Menü in verschiedene Sprachen
- Computer ARAG BRAVO 400S
 - Hydraulik und Flüssigkeitskontrollsystem
 - GPS-Steuerung
 - Vollautomatische Dosierung
 - Große farbige Übersichtsanzeige
 - Möglichkeit, mit dem SeleTRON System zu arbeiten
- Ein/Aus einzelner Düsen - SeleTRON
 - Automatischer Düsenverschluss bei GPS-Steuerung bis 96 Düsen
 - Fünf- oder Einfache Düsenköpfe
 - Arbeitet mit BRAVO 400S
- Automatische Nachlauflenkung TRAILMATIC
 - Automatische Steuerung der Nachlaufleinrichtung
 - Deichsellenkung (manuelle Steuerung)
- Teilbreite filtern
 - Zusätzliche Filterung von Arbeitsflüssigkeit
 - Einfache Reinigung
 - Empfohlen für Doppelfachstrahldüsen
- Automatische Positionskorrektur des Gestänge DEVERIX
 - abhängig von der Anzahl von Sensoren, automatische Höheneinstellung, Neigung und variabler Geometrie von Gestänge
 - Konstante Einhaltung der Arbeitshöhe
- Schwenkbare Achse
 - Reduziert die Anzahl der geschädigten Pflanzen
 - Größere Fähigkeit, die Maschine zu manövrieren
 - Für Maschinen mit großen Kapazitäten sicherere Lösung als Drehen Zugmaul
- Verschiedene Arten von Düsen:
 - Injektor, Doppelfachstrahl usw.
 - Aus Kunststoff, Keramik oder Edelstahl
 - Nur von namhaften Herstellern: Lechler, Teejet
 - Eine Vielzahl von Größen der Düsen
- Pneumatischen amortization von Achse
 - Verbessert den Komfort und die Sicherheit während die Arbeit
 - Schwingungsreduktion von Gestänge
 - Erhöht die Lebensdauer der Gestänge und Rahmen
- Zirkulation (Kreislauf) der Flüssigkeit
 - Es unterhält eine ständige Zirkulation der Flüssigkeit im gesamten System
 - Es ermöglicht Ihnen Sprühen, "sofort" zu starten
 - Erhöht die Sprühgenauigkeit
- Zusatzausrüstungen für Computer:
 - Halter mit Saugnapf
 - Sensoren: Flüssigkeitspegelsensor im Tank, Ölstandsensoren in Pumpe, Drucksensoren usw.
 - Videokameras

typ	l	m	l/min	cm
P H N	2 500	18-21	235	150-165-180
	3 000		265	
	3 600	18-21	305	180-200-220
	4 200		305	
P H B	2 500	18-21	235	150-165-180
	3 000		265	
	3 600	24	305	180-200-220
	4 200		400	
	5 200	27-30	400	180-200-220
	6 000		400	
A L U	2 500	18-24	235	150-165-180
	3 000		265	
	3 600	18-21	280	180-200-220
	4 200		280	
P H R	3 600	24-27	305	180-200-220
	4 200		305	
	5 200	24-27	400	180-200-220
	6 000		400	

* Option