

Spezifikationen ZUNI-SWAN

Tankvolumen	16.500 / 18.500 Liter
Gülpumpe	2 x stufenlos angetr. Drehkolbenpumpe Vogelsang VX186-184D
Förderleistung	8.000 L/min (2 x 4.000 l/min) optional 2 x 6.000 L/min
Ansaugrohr	NW 250 (um 170° schwenkbar)
Saugleitungen	NW 200 incl. 3-Wege-Hahn
Druckleitungen	NW 200 incl. 3-Wege-Hahn
Bereifung	900/60 R38, 800/70 R38, 710/70 R38
Steuerung	Leistungshydraulik XERION / ISOBUS vollautomatische Computerregelung
Maße	8,20 m / 3,00 m / 4,00 m (Länge / Breite / Höhe)
Gewicht	6.500 kg Leergewicht ohne Verteiler 7.000 kg mit Saugarm
Gesamtlänge	ca. 15 m ohne Anbaugeräte

ZUNHAMMER GMBH

Biebing 19
D-83301 Traunreut

Tel. +49 (0) 8669 8788 0
Fax +49 (0) 8669 8788 33

www.zunhammer.de

 Besuchen Sie uns auch auf Facebook.

Ihr Zunhammer-Partner:

ZUNI-SWAN

... das Multitalent für den Xerion



Leergewicht
6.500 kg

ZUNHAMMER



VAN-CONTROL 2.0

- ▶ Anerkanntes Nährstoff-Messsystem
- ▶ Nährstoffbezogene Dosierung
- ▶ Online Messverfahren

Dokumentation

- ▶ CLAAS Telematics / TONI
- ▶ Datenexport in Ackerschlagkartei
- ▶ Direkter Ausdruck von Lieferscheinen

Precision Farming

- ▶ Variable N-Düngung
- ▶ Applicationskarte
- ▶ Dokumentation

Das neue Schwanenhals-Fass von Zunhammer bietet Ihnen für die Zukunft vor allem eines: mehr Flexibilität!

Durch die ständig steigenden Anforderungen an die organische Düngung und die immer kürzer werdenden Zeitfenster für die Ausbringung werden schlagkräftige Ausbringfahrzeuge künftig eine Schlüsselfunktion übernehmen.

Eine bodenschonende, schlagkräftige und umweltfreundliche Gülleausbringung bei gleichzeitiger Einarbeitung gewährleistet die Kombination aus Schwanenhals-Fass und dem CLAAS Xerion. Auch die bodennahe Applikation in wachsende Pflanzenbestände mit den modernen Schleppschuh-Gestängen oder Schlitzgeräten von Zunhammer sind jederzeit möglich.



Ihre Vorteile im Überblick:

- ▶ Geringes Eigengewicht Dank GFK-Bauweise (ca. 6.500 kg)
- ▶ Leistungsstarkes ECO-Duo Pumpen-System
- ▶ Gülletransport durch den Schwanenhals und Rahmen
- ▶ 2-Kammer-Tank-System für beste Traktion
- ▶ Vorbereitet für die VAN-Control Nährstoffanalyse
- ▶ Heckhydraulik Kat. 3
- ▶ Befüllung über platzsparenden Frontdockarm (seitlich schwenkbar, teleskopierbar, Turbo-Befüller)
- ▶ Seitlicher Saugarm am Fass alternativ erhältlich
- ▶ Vollautomatische Steuerung der Ausbringmenge über ISOBUS-Terminal
- ▶ Alle wichtigen Bedienfunktionen über den Fahrhebel steuerbar
- ▶ PIADIN-Ausrüstung optional erhältlich
- ▶ Kürzeste Rüstzeiten bei An- und Abbau

