

PRESSEMITTEILUNG

Vicon RO-M W PRO

Für präzises Streuen in hügeligem Gelände

November 2023: Soest, Deutschland



Vicon RO-M W PRO für präzises Streuen unter hügeligen Bedingungen.

Mit dem RO-M W PRO erweitert Vicon sein Angebot an Zweiseibenstreuern. Dieses Modell ist der ideale Wiegestreuer für präzises Streuen unter hügeligen Bedingungen. Mit einem maximalen Volumen von 2.800 Litern ist dieser Streuer perfekt für mittlere Betriebe.

"Der Schwerlastrahmen mit 4 Wiegezellen und Referenzsensor ist für den intensiven Einsatz des Streuers entwickelt worden. Die Technologie hat sich bereits beim RO-EDW-Scheibenstreuer bewährt", beschreibt Carsten Hühne, Produktmanager Düngerstreuer.

Präzises Wiegen

Er fährt fort: "Mit dem Referenzsensor korrigiert das Wiegesystem des RO-M W PRO automatisch bei Neigung und bei Erschütterungen. Daher kann das Gerät mit hoher Genauigkeit auf unwegsamem Gelände und unter hügeligen Bedingungen arbeiten. Der Referenzsensor misst jederzeit die Gewichtsverlagerung aufgrund von Bodenwellen, Geschwindigkeitsänderungen und Neigung des Streuers. Er überwacht ständig die Informationen der 4 Wiegezellen."

Optimieren Sie Ihren Ertrag

Mit der Funktion Basic Section Control wird die Anzahl der Teilbreiten von 2 (links und rechts) auf eine gerade Anzahl von 4-Meter-Sektionen erhöht. Der Streuer ist mit einem elektrischen Stellmotor an jeder Streuscheibe ausgestattet, der die Ausbringungsmenge regelt. Basic Section Control passt das Dosiersystem über ein GPS-Positionierungssystem an und optimiert Überlappungsbereiche. Dies führt zu einem höheren Ertrag und einer Senkung der Kosten.

Klare Vorteile

Der Vicon RO-M W PRO ist standardmäßig ISOBUS-kompatibel und kann deshalb mit dem IsoMatch Tellus GO+ und PRO oder jedem anderen AEF-zertifizierten (Traktor-)Terminal bedient werden (Plug & Play). Der Benutzerkomfort kann mit Zubehör wie dem IsoMatch Grip, IsoMatch Global und IsoMatch InLine noch weiter erhöht werden.

Vicon RO-M GEOSPREAD - Technische Daten:

	RO-M W PRO 1300	RO-M W PRO 1800	RO-M W PRO 2300	RO-M W PRO 2800
Fassungsvermögen des Behälters (l)	1.300	1.800	2.300	2.800
Füllhöhe (cm)	113	132	151	170
Breite (cm)	245	245	245	245
Einfüllbreite (cm)	239	239	239	239
Leergewicht (kg)	495	520	545	570
Streubreite (m)	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*
Durchflussmenge (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320

*Abhängig von der Art des Düngers und dem Typ der Schaufeln

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.768

Vicon ist eine Marke der Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen. Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen. Mehr Informationen über die Kverneland Group auf www.kvernelandgroup.de.

-- ENDE --

Videos:



[Video auf YouTube](#)

Download hochauflösender Bilder:



[Vicon RO-M W PRO auf weißem Hintergrund](#)



[Vicon RO-M W PRO im Einsatz](#)



[Vicon RO-M W PRO im Einsatz](#)

Für nähere Informationen:

Carsten Hühne
Produktmanager Düngetechnik & Elektronik
Kverneland Group Deutschland

Mobil: +49 171 9906153

E-Mail: carsten.huehne@kvernelandgroup.com

Vicon in den sozialen Medien



[Vicon](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Vicon](#)



[Kverneland
Gruppe](#)