

Neuheit: AXIS-H 30.1 EMC+W

Düngerdosierung und -verteilung auf höchstem Niveau

Mit dem neuen, hydraulisch angetriebenen Düngerstreuer AXIS-H 30.1 EMC erweitert RAUCH die AXIS-Erfolgsfamilie um ein neues Mitglied für die professionelle Landwirtschaft in der Klasse bis 3.000 kg Nutzlast und Arbeitsbreiten bis 42m.

Der Neue von RAUCH ist bereits in der Basisversion auf höchste Streugenaugigkeit und maximalen Bedienkomfort ausgelegt. Die einfache und logische Einstellung aller Streu- und Dosierorgane erfolgt komplett fernbedient von der Traktorkabine.

Mit innovativem Hydraulikantrieb der Wurfscheiben, der fernbedient einstellbaren CDA-Streutechnik, der selbsteinstellenden, automatischen Massenstromkontrolle und -regelung „EMC“ und der zukunftssicheren ISOBUS Technologie setzt AXIS-H 30.1 Maßstäbe in der Ökonomie und Ökologie moderner Düngetechnik.

Bereits in der Serienausstattung bietet AXIS-H 30.1 EMC+W präzises fernbedientes Rand- und Grenzstreuen rechts/links und auf beiden Seiten. Der serienmäßige Streubreitenassistent ermöglicht die elegante und exakte Anpassung von Ausbringmenge und Streubreite in acht Schritten an keilförmige Feldstücke.

Mit der optionalen RAUCH GPS-Control lässt sich der AXIS-H-Streubreitenassistent sowie das Öffnen und Schließen der Dosierschieber im Vorgewende mit modernster GPS-Technologie präzise automatisieren.

Beim Bedienkonzept setzt RAUCH auf ISOBUS und bietet mit dem auf der AGRITECHNICA 2009 mit Gold ausgezeichneten CCI Bedienterminal innovative, richtungsweisende Technologie.

AXIS- H 30.1 EMC+W Leistungsdaten auf einen Blick:

Nutzlast:	3.000 kg
Behältervolumen	1.200 l bis 3.000 l
Arbeitsbreiten	12 bis 42 m
Antrieb	hydraulisch
Dosierung	Elektronische Durchfluss-Mengenregelung EMC
Dokumentation	Wiegesystem W und Datentransfer über USB-Schnittstelle
Bedienung	CCI-Terminal oder anderes ISOBUS-Terminal