

Neuheit: AirGreen 6.1 Greening kann so einfach sein

Die neue EU-Greening Verordnung stellt Landwirte europaweit vor neue Herausforderungen in der effizienten und kostengünstigen Saat der zulässigen Kulturpflanzenmischungen oder von Zwischenfrüchten.

Der Dünge- und OEM-Sätechnikspezialist RAUCH stellt jetzt die neue pneumatische Kombimaschine AirGreen 6.1 speziell für Dünger und Greening vor. Von Anfang an standen die kombinierten Einsatzmöglichkeiten in der Düngung und Oberflächensaat im Mittelpunkt. Die kombinierte Nutzung erhöht sowohl die Effizienz als auch die Wirtschaftlichkeit und eröffnet gleichzeitig neue Einsatzpotentiale im professionellen Pflanzenbau.

AirGreen 6.1 überzeugt mit einem großen 600 Liter Tank mit einer gut zugänglichen Beladeöffnung. Der Aufbau auf gängige, passive Bodenbearbeitungsgeräte gestaltet sich mit dem EasyFix-System einfach und schnell. Über die serienmäßige Beladepattform mit Aufstiegsleiter lässt sich AirGreen komfortabel und schnell beladen. Die Dosierung erfolgt fahrgeschwindigkeitsabhängig mit der elektronischen Dosiereinheit QUANTRON-C. Alle wichtigen Funktionen: Dosiermenge, Gebläsedrehzahl, Fahrgeschwindigkeit Leermelder und die Dosier-Abschaltautomatik mit Positionssensor werden im großen Farbdisplay übersichtlich eingestellt und überwacht. Die hochwertige Edelstahl-Dosiereinheit mit Elektroantrieb lässt sich elegant von Normal- auf Feinsaat umstellen.

Das Resultat: Ob Dünger,, Saatgut, Feinsämereien oder Ackerbohnen, QUANTRON-C dosiert mit hoher Präzision und Zuverlässigkeit.

Der hydraulische, regelbare Gebläseantrieb sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom und optimiert den Leistungsbedarf. Auch bei großen Arbeitsbreiten ermöglicht der hochpositionierte Verteilerkopf ein günstiges Schlauchgefälle und eine hohe Verteilgenauigkeit bei einem minimalen Verstopfungsrisiko. Durch spezifische Verteilerköpfe für Dünger und Saatgut erreicht AirGreen in jedem Einsatz eine hohe Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Die Verwendung hochwertiger Schlüssel-Komponenten aus dem professionellen RAUCH OEM-Sätechnik-Programm und die aufwendige Pulverbeschichtung ermöglichen hohe Betriebssicherheit und eine lange Nutzungsdauer der Investition auch unter härtesten Einsatzbedingungen.