

Anhänger-Streuer

Artikel vom **25. Juni 2018**

HUFGARD TECHNIK 63768 Hösbach-Rottenberg

Um dem eigenen Anspruch der technischen Marktführerschaft gerecht zu werden, bedient HUFGARD sich einer modernen elektronischen Regelung nach dem heutigen Stand der Technik. Bisher erfolgte die Regelung des Gummibandbodes und damit die Dosierung der Ausbringmenge sowie die Drehzahl des Zweischeiben-Streuwerts über Ölmotore. Hierfür wurde die Ölmenge über Ölstrommengenverteiler an der Traktorhydraulik oder am Profi-Besander eingestellt. HUFGARD sichert sich in Zusammenarbeit mit Müller-Elektronik via ISOBUS-fähigem Job-Rechner den Zugang zu den heutigen Möglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung. Dies ist gleichzeitig auch der Grundstein für weitere zukünftige Neuerungen wie z.B. Wiegesystem, Mengendosierung nach Bodenkarten, etc. Der Großflächenstreuer fördert das Streumedium mittels Förderbandboden auf die Streuteller. Von dort wird sehr präzise verteilt und eine große Streubreite von bis zu 20 m bei verschiedenen Sanden erreicht. Die Bereifungen sind frei wählbar. Es stehen spezielle Golf- bzw. Grünlandbereifungen, auch im Radialbereich, zur Verfügung, um ein bodenschonendes Arbeiten zu garantieren. Als zusätzliche Ausrüstungen sind Überladebänder, Austragschnecken, Segmentverteiler, Drainageaggregat und Winterdienstausrüstung nachrüstbar.

Hersteller aus dieser Kategorie
