



# Pressemitteilung

vom 05.11.2013

## NEUE HAWE UNIVERSALSTREUER DST

Zur Agritechnica präsentiert HAWE-Wester eine neue Universalstreuer-Baureihe mit sieben Modellen von 8-34 Tonnen Gesamtgewicht, die ab 2014 zur Verfügung steht. Besondere Merkmale dieser Neuentwicklung sind die konische Ganzstahlmulde, glatte Bordwände bis zum Kratzboden und ein verschraubtes Zwei-Walzenfräswerk mit Dosierschieber. Viele Detailverbesserungen im neuen Design steigern die Produktivität.

### **Noch robuster**

Der Aufbau dieser neuen Hochleistungsstreuer bietet kaum noch Platz für Streugutablagerungen, die mühsam von Hand entfernt werden müssen. Die Frontwand ist steil und sickelos eingeschweißt. Die Bordwände fallen ebenfalls senkrecht und übergangslos bis zum Kratzboden ab. Dadurch sackt das Streugut besser nach, und bei leichterem Material entsteht weniger Schlupf. Die Oberkante der Bordwand besteht jetzt aus einem robusteren Rechteckprofil mit dem bewährten Holzbalken als Abstreifkante. Der Frontbereich ist wartungsfreundlicher gebaut, um unter anderem leichter an die Kratzbodenspannvorrichtungen zu kommen. Die Mittellagerung der serienmäßig ölgeschmierten Kratzbodenwelle ist zweiteilig, so dass neue Lagerbuchsen im Wartungsfall ohne Ausbau der Kratzbodenwelle montiert werden können. Über den Rücklaufschienen der Kratzbodenketten kann optional eine Abdeckung montiert werden, um Verschmutzungen des Fahrzugrahmens und der Straßen zu vermeiden.

### **Streuwerk**

Die vergrößerten, leistungsfähigeren Getriebe der Streuteller erlauben jetzt höhere Ausbringgeschwindigkeiten und höhere Antriebsleistungen der Traktoren. Der gesamte Antriebsstrang ist für höhere

Pressemitteilung vom 05.11.2013

Leistungen ausgelegt und trägt der Tatsache Rechnung, dass die Traktoren auch immer mehr Leistung über die Zapfwellen abgeben. Entsprechend sind in der ganzen Peripherie der Antriebe größere Komponenten und eine neue Generation von auf Profilwellen gesteckten Freiläufen montiert, die zugleich servicefreundlicher sind.

Die Übersetzungen der Getriebe wurden so geändert, dass das größte Drehmoment erst an der Ausgangswelle vom Streutellergetriebe ansteht. Bis dahin treten geringere Drehmomente auf. Durch diese geringere Belastung wird die Lebensdauer aller Bauteile signifikant erhöht. Das neue Breitstreuwerk mit zwei Streutellern wurde weiter optimiert. Teller und Wurfschaufeln sowie das Keilblech zwischen den Streutellern sind aus hochfestem Material hergestellt. Die Anbindung an den Ganzstahlbehälter reduziert Ablagerungen ebenfalls auf ein Minimum. Neue außen montierte, keilförmige Abstreifer reduzieren das Schleudern von Streugut in Fahrrichtung und damit die Verschmutzung des gesamten Fahrzeugs.

Die neue, stabile, schlagunempfindliche Kunststoffplatte in der Streuwerkshaube schützt gegen Beschädigungen durch Fremdkörper im Streuwerk. Eine neue Seitenschutzhaube deckt alle Antriebs- und Steuerungselemente ab und gestattet einen leichten Zugang für Wartungsarbeiten.

## **ÜBER HAWE WESTER**

HAWE Wester ist ein mittelständisches Familienunternehmen aus Wipplingen im Emsland. Wir haben uns auf die Produktion robuster, zuverlässiger, innovativer Fahrzeuge und Transportlösungen spezialisiert. Die Produkte werden in engem Dialog mit der landwirtschaftlichen Praxis entwickelt und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus.

Obwohl der Schwerpunkt bei Hochleistungs-Fahrzeugen für den Großflächeneinsatz bei Lohnunternehmern und Maschinenringen sowie in Großbetrieben liegt, bieten wir auch noch robuste, kostengünstige Fahrzeuge für bäuerliche Familienbetriebe.

## **KONTAKT**

HAWE-Wester GmbH & Co. KG Maschinenbau  
Zum Turm 16 • 26892 Wipplingen • Tel. +49 (0) 49 66 / 9 18 80  
Fax +49 (0) 49 66 / 12 11 • mail@hawe-wester.de • www.hawe-wester.de