

Fotos können auf unserer Homepage
www.kuhn.de unter "Online-Services" /
Fotogalerie heruntergeladen werden.



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhnsa.com - E-mail : info@kuhnsa.com

PRESSEMITTEILUNG

Anbau-Giroheuer GF 6502

Das Angebot an KUHNS-Giroheuern wird u. a. um das Anbaugerät GF 6502 mit einer Arbeitsbreite von 6,50 m erweitert. Diese 6-Kreisel-Maschine eignet sich hervorragend zum Anstreuen von drei Mähswaden eines Scheibenmähers oder Mähknickzeters mit 2,40 m bis 2,50 m Arbeitsbreite.

Der kleine Kreiseldurchmesser erweist sich in mehrfacher Hinsicht als vorteilhaft:

- Tadellose Bodenanpassung
- Einzigartige Streuqualität
- Vollständiges Wenden des Futters durch Anpassung des Kreiselneigungswinkels
- Schonende Futterbehandlung
- Schnelles, gleichmäßiges Trocknen der gesamten Futtermatte

Der Kreiselantrieb über die Fingerklauenkupplung DIGIDRIVE[®], deren Zuverlässigkeit heute weltweit anerkannt ist, reduziert den Wartungsaufwand erheblich und erlaubt ein kompaktes Zusammenklappen der Maschine zum Straßentransport. Abweiser und Dichtungen mit doppelter Dichtlippe verleihen den dauergeschmierten Kreiselgetrieben eine noch höhere Zuverlässigkeit und verhindern das Eindringen von Futter.

Superballon[®]-Reifen 16 x 6.50-8 an allen Kreiselrädern verhindern die Gefahr eines Staus bzw. Wickelns von Futter im Bereich der Räder und verleihen der Maschine hervorragende Laufeigenschaften. Auch der größere Abstand zwischen Rädern und Radarmen trägt zu höherer Leichtzügigkeit bei. Die Einstellung der Kreiselneigung ist denkbar einfach und werkzeuglos.

Zur Serienausstattung des GF 6502 gehört eine zentral bedienbare mechanische Schräglaufeinrichtung, mit der die Maschine zum Schrägzug nach rechts oder links umgestellt werden kann (hydraulische Schräglaufeinrichtung auf Wunsch lieferbar). Damit erfolgt die Umstellung zum Streuen am Wiesenrand oder in Hanglagen bequem und ohne größeren Zeitverlust.

Juni 2008