



Güttler

Zinkensaat

► Güttler stellt einen neuen GreenMaster 800 Zinkensaat mit acht Metern Arbeitsbreite vor. Das Gerät bringt ein Drittel mehr Leistung gegenüber dem bisherigen Topmodell GreenMaster 600 Zinkensaat, verfügt über die gleichen praxiserprobten Baugruppen und ist eine Schlüsselmaschine für die innovative Grünlandpflege und Nachsaat nach jedem Schnitt.

Die konsequente Grünlandpflege nach jedem Schnitt bringt höhere Grünlanderträge, sauberes Futter, mehr Milch aus dem Gras und gesündere, langlebigere Kühe, erklärt der Hersteller. Das Güttler Ripperboard ist ein intensiver Striegel, der selbst die gemeine Rispe entwirzelt. Danach folgt der doppelreihige Striegel mit 12 mm starken Federstahlzinken. Beide Werkzeuge zusammen erreichen einen Zinkenabstand von nur 3,75 cm. Die Einstellung der beiden Striegel, jeder für sich, ermöglicht sehr aggressives bis sehr schonendes Arbeiten, je nach Bodenzustand und Pflanzenbewuchs. Die Zinkensaat wird nur von Güttler angeboten, ist patentgeschützt und hat zur Agritechnica 2019 eine Silbermedaille bekommen. ◀



Greentec / Vogt

Flexibler Multiträger

► Den neuen Greentec Puma Multiträger gibt es in drei verschiedenen Größen: Puma 2303 für Hoflader und Kleintraktoren, Puma 2803 für Frontlader und Radlader sowie den Puma 2803 für Teleskoplader und große Frontlader. Wahlweise wird der Auslegearm als Rechts- oder Linksauslage angeboten. Standardmäßig ist eine EURO-Norm Aufnahme am Grundrahmen angebaut, auf Wunsch kann Vogt aber auch alle anderen Schnellwechsel-Adapter für Lader maßgefertigt montieren. Damit beim unbeabsichtigten Aufprall auf Fremdkörper keine Beschädigungen am Träger oder an der Lader-Schwinge entstehen, verbaut Greentec immer eine hydraulische 45° Anfahrssicherung für den Auslegearm. Über einen Druckgasspeicher weicht der Arm bei einem Zusammenstoß automatisch zurück und kehrt nach der Passage des Hindernisses automatisch in die Ausgangsposition zurück. Grundsätzlich erfolgt die Hydraulikversorgung vom Trägerfahrzeug aus, je nach Modell werden 25–50 l/min bei 180 bar benötigt. Bedient wird der Puma über zwei DW-Steuergeräte, optional ist eine DANFOSS-Funkbedienung erhältlich (nur ein DW-Steuergerät). ◀



Vredestein

VF-Pflegereifen

► Apollo Tyres Ltd hat Details zum neuen Premium-Reifen Vredestein Traxion CropCare bekannt gegeben, seinem ersten VF-Reifen (Very-High Flexion) für Feldspritzen, der neue Standards im Marktsegment der Reihenkulturreifen hinsichtlich Stabilität, Selbstreinigung und Langlebigkeit setzen soll. Der neue Reifen wurde speziell für gezogene und selbstfahrende Feldspritzen entwickelt und ist ab Anfang 2025 in zwei Größen erhältlich: VF 380/90 R46 und VF 380/105 R50.

Der Vredestein Traxion CropCare verfügt über eine radiale Karkasse mit Stahlgürtel, einen „Stabilisierungsring“ im mittleren Bereich des Profils und einen „Wulststabilisator“, die zusammen die Seitensteifigkeit in internen Tests im Vergleich zu den Reifen der größten Mitbewerber um 30 % erhöhen, heißt es. Das Ergebnis ist ein äußerst stabiles und präzises Fahrverhalten – auf der Straße und auf dem Feld. Der Reifen verfügt über eine neue Version des Vredestein Traxion-Profils, das für Langlebigkeit und gleichmäßigen Laufflächenverschleiß sorgen soll. ◀

+++ Jetzt effizient organisch düngen! +++ Jetzt effizient organisch düngen! +++

PIADIN®

Das Original für Gülle-Profis!

www.piadin.de

