

Erfolgsgeschichte fortgesetzt

Mit der Baureihe AT-P AnhängerTiefflader-Plateau bietet ZANDT cargo gerade Drehschemeltiefflader im Tiefbett mit maximaler Nutzlast, hoher Flexibilität, herausragender Ergonomie und bester Wirtschaftlichkeit. Für die vielfältigen Praxisanforderungen gibt es nun auch eine Erweiterung für den Landwirtschaftseinsatz.

Auf der Großtagung der landwirtschaftlichen Lohnunternehmer in Bremen DELUTA wird der AT-P 400 mit Ballengitter für den Kunden Uwe Kroll aus Zetel ausgestellt. Eine Anforderung von Uwe Kroll an die Baureihe AT-P ist, die Vorteile aus der Logistik für Baustellengeräte und Baumaschinen mit dem Volumentransport von Heu und Strohl zu verknüpfen. Dazu gibt es an der Stirnseite ein stabiles und durchdachtes Rungenraster, das im formschlüssigen Ladeschluss Ballen absichert. Zugleich wurde sowohl in der Stirn- und Heckseite als auch auf den beiden Längsseiten ein engmaschiges



Die erweiterte Einsatzoption liegt den Anforderungen von Kunden zugrunde, dass in der Mähseason Rund- und Quaderballen für Heu und Stroh in großen Mengen abzufahren sind.

Werkfoto

und belastbares Zurrkonzept integriert. Die dabei verwendeten Zurrösen sind zertifiziert und für höchste Belastungen aus dem Schwerlastbereich ausgelegt. Damit sind für jeden Einsatz perfekte Verzurrkonzepte vorgerüstet.

Der Geschäftsführer Manfred Zandt betont: »Für ZANDT cargo ist stets der

enge Dialog mit den Kunden und Fahrern für einen hohen Arbeitskomfort im Tageseinsatz wichtig. Die Baureihe wurde dazu bereits in der Vergangenheit mit dem iF product design erfolgreich ausgezeichnet. Jetzt fügen wir ein weiteres erfolgreiches Kapitel für die Agrarlogistik hinzu.«

Mehr Milch aus dem Gras



Güttler GreenMaster 800 Zinkensaat hat 8 m Arbeitsbreite. Gut zu erkennen das Ripperboard vorn und der Doppelstriegel mit 12 mm starken Federzinken sowie dem Saatgutbehälter. Werkfoto

Die konsequente Grünlandpflege nach jedem Schnitt bringt höhere Grünlanderträge, sauberes Futter, mehr Milch aus dem Gras und gesündere, langlebigere Kühe. Belüften, vertikutieren, striegeln, nachsäen und walzen mit der Prismenwalze in einem Arbeitsgang schaffen die Voraussetzungen dafür. Das Güttler Ripperboard ist ein intensiver Striegel, der selbst die gemeine Rispse entwirzelt. Danach folgt der doppelreihige Striegel mit 12 mm starken Federstahlzinken. Beide Werkzeuge zusammen erreichen einen Zinkenabstand von nur 3,75 cm, der intensivste Striegel für perfektes Vertikutieren, Belüften und Striegeln. Die Einstellung der beiden Striegel, jeder für sich, ermöglicht sehr aggressives bis sehr schonendes Arbeiten.

Die Zinkensaat wird nur von Güttler angeboten. Direkt hinter den Zinken wird das Saatgut für die Grünlanderneuerung abgelegt. Die Zinken haben einen Abstand von nur 7,5 cm. Die Zinkensaat funktioniert bei unterschiedlichen hohen Pflanzen und bei Feuchtigkeit besser als die Breitsaat, weil das Saatgut direkt am Zinken bodennah abgelegt wird. Das erweitert und verlängert den Einsatzzeitraum nach jedem Schnitt und schafft mehr Fläche, auch bei wechselnden Wetterverhältnissen. Für die Saat ist ein pneumatisches Sägerät aufgebaut. Verschiedene Bediengeräte in der Schlepperkabine bis hin zum Spitzenmodell SeedProfi erlauben eine komfortable Bedienung, einfaches Ab-

drehen und hohe Flächenleistungen mit bis zu 640 l großen Saatgutbehälter. Mit dem SeedProfi kann die Saatmenge während der Fahrt variiert werden.

Passend zum GreenMaster 800 Zinkensaat kann jede Güttler Prismenwalze angebaut werden. Bei feuchten Bedingungen im Frühjahr wird meist nur mit dem GreenMaster gestriegelt, belüftet und nachgesät, die Prismenwalze folgt ein paar Tage später, wenn es trocken genug dafür ist. Übers Jahr wird die Kombination meist zusammen gefahren.

Nach dem GreenMaster 800 Breitsaat bietet Güttler jetzt mit dem GreenMaster 800 Zinkensaat ein weiteres leistungsfähiges Gerät für die professionelle Grünlandpflege an. Während die Breitsaat möglichst kurze Pflanzen und trockene Bedingungen braucht, kommt die Zinkensaat auch mit feuchteren Aussaatbedingungen gut zurecht, selbst wenn die Pflanzen unterschiedlich hoch sind, da die Saat bodennah ausgebracht wird. Der neue GreenMaster 800 Zinkensaat hat eine Arbeitsbreite von 8 m.