



Güttler neuer Nexat-Partner

Das Widespan-Trägerfahrzeug Nexat ist jetzt erstmalig mit der Güttler Prismenwalze Matador 1360 ausgerüstet worden. Direkt vor der Aussaat von Raps mit einer Hochleistungsdrille zeichnet es sich durch eine hervorragende Arbeit auch auf stark wechselnden Bodenarten innerhalb eines Feldes aus. Bereits beim ersten Einsatz war die Aussaat auf über 300 Hektar ohne Unterbrechung möglich.

Neues und innovatives Konzept

Das ganzheitliche Pflanzenproduktionssystem Nexat mit einer Arbeitsbreite von 14 Metern und 1100 PS ist für die Großflächenlandwirtschaft entwickelt worden und realisiert das Widespan Controlled Traffic Farming Verfahren. Darüber ist bereits oft berichtet worden. Der Widespan-Geräteträger macht aus jedem Anbaugerät einen Selbstfahrer für mehr Leistung bei weniger Anstrengungen und höherem Bedienkomfort.

Weitere
Infos unter...



PICHON erweitert seine Güllewagen-Serie um die Modelle SV6, SV8R und SV10

PICHON freut sich, die Erweiterung seiner Güllewagen-Serie SV um drei neue Modelle anzukündigen: SV6, SV8R und SV10. Die Güllewagen-Serie SV ist darauf ausgelegt, den vielfältigen Bedürfnissen in der Landwirtschaft gerecht zu werden und bietet Robustheit, Effizienz und Umweltschutz. Mit der Erweiterung umfasst die SV-Serie nun insgesamt 10 Modelle mit Kapazitäten von 6600 bis 21100 Litern. Die neuen Modelle, die im Mai 2023 in Frankreich als Vorserienmodelle auf den Markt kamen, sind nun offiziell in allen Regionen für den Export verfügbar.

Vielseitige Güllewagen für die moderne und nachhaltige Landwirtschaft

Alle Modelle der SV-Serie zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit und ihr evolutionäres Design aus, das in Einzel- und Doppelachsen-Versionen erhältlich ist. Diese standardmäßig vorkonfigurierten Güllewagen ermöglichen eine einfache Anpassung der Funktionen an die sich entwickelnden Anforderungen der landwirtschaftlichen Betriebe. Diese Modelle, die das Ergebnis mehrjähriger Forschung und Entwicklung bei PICHON sind, wurden in enger Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren, Designern, Technikern und Vertriebsmitarbeitern entwickelt, um den Kunden die bestmöglichen Lösungen zu bieten. Ausgestattet mit einer vollständig verzinkten Struktur garantieren diese Güllewagen außergewöhnliche Haltbarkeit und minimalen Wartungsaufwand. Die integrierte Vacuum-Technologie, die einen Unterschied im Atmosphärendruck zwischen dem Inneren des Tanks und der Umgebungsluft erzeugt, sorgt für effizientes Befüllen und Entleeren und reduziert so die Wartungskosten.

Weitere
Infos unter...



Neue CLAAS Teleskoplader der 3- und 4-Tonnen-Klasse mit gesteigerter Leistung und mehr Komfort

Harsewinkel, 29. August 2024. CLAAS stellt fünf neue SCORPION Teleskoplader in der 3 und 4 Tonnen Klasse vor. Neben einer verbesserten Standfestigkeit und mehr Hubkraft zeichnen sich die Modelle durch eine erhebliche Komfortsteigerung aus. Für SCORPION 738 und 742 ist optional der neue VARIPOWER 3 Fahrtrieb mit einem deutlichen Extra an Zugkraft verfügbar.

Mit einem Produktprogramm von acht SCORPION Teleskopladern deckt CLAAS derzeit einen Bereich von 3,3 bis 6,0 t Hubkraft und 6,7 bis 10 m Hubhöhe ab. Fünf neue Modelle mit 3,3 bis 4,2 t Hubkraft – SCORPION 733, 1033, 638, 738 und 742 – verjüngen nun das Portfolio mit einer Vielzahl leistungs- und komfortsteigernder Merkmale für mehr Kundennutzen als je zuvor.

Kräftiger, standsicherer und smarter

Die neuen SCORPION warten dank höherem Hydraulikdruck mit bis zu 300 kg mehr Hubkraft auf, sodass die Einstiegsmodelle 1033 und 733 nun 3,3 t Hubkraft und der SCORPION 742 4,2 t Hubkraft mitbringen. Um gleichzeitig die gewohnte Standsicherheit und Balance zu gewährleisten,

wurde der Radstand um 100 mm vergrößert und das Kontergewicht im Heck entsprechend angepasst.

Weitere
Infos unter...

