

Download von Text und Fotos

Text, Fotos und weiteres Material zu dieser Presse-Information können Sie auf press.claas.com herunterladen (Benutzername: press; Passwort: events)

Bitte beachten Sie die Sperrfrist für Text, Fotos und weiteres Material bis einschließlich 11.08.2017, 12 Uhr!

Saubere Arbeit bei schwierigen Bedingungen

Rundballenpresse ROLLANT 620 jetzt auch mit Raffersystem

Harsewinkel/Metz, Juli 2017. Weltweit schätzen Kunden die CLAAS ROLLANT Rundballenpressen wegen ihrer Vielseitigkeit, einer einfachen Bedienung und einer gleichbleibend hohen Arbeitsqualität auch bei unterschiedlichsten Pressbedingungen. Ab der kommenden Saison wird die ROLLANT 620 Baureihe um ein zusätzliches Modell mit Raffersystem ergänzt. Die neue Rundballenpresse erreicht dank Raffer hohe Durchsatzleistungen bei geringem Kraftbedarf und liefert Futterqualitäten für höchste Ansprüche,

Die Option mit Raffern bietet sich vor allem für eigenmechanisierte Betriebe an, die regelmäßig trockenes Heu und Stroh auf schwierigen Flächen mit Unebenheiten oder Hangneigung ernten. Trotz hoher Leistung bei Durchsatz und Ballendichte, genügen für den optimalen Einsatz der ROLLANT 620 Traktoren mit einer vergleichsweise geringen Motorleistung ab 80 PS. Die ROLLANT 620 mit Raffersystem verfügt über eine Pickup mit einer Arbeitsbreite von 1,85 m, die Presskammer hat einen Durchmesser von 1,50 m. Die Raffer ziehen das Erntegut kontinuierlich von der Pickup und fördern es aktiv in die Presskammer. Das ist die Voraussetzung für die hohe Durchsatzleistung selbst bei geringer Traktorleistung. Gleichzeitig wird das Erntegut besonders schonend verarbeitet und nicht geschnitten. Dadurch verringert sich die Staubbildung deutlich. So lässt sich höchste Futterqualität erzielen, wie sie zum Beispiel in der Pferdefütterung gefragt ist.

Mehr Komfort durch das OPERATOR System

Das neue ROLLANT 620 Modell ist mit dem bewährten CLAAS OPERATOR Terminal ausgestattet, das die Bedienung der Presse leicht und übersichtlich macht. Mithilfe des Terminals kann sich der Fahrer laufend wichtige Maschinenzustände wie den Pressdruck und die Bindung anzeigen lassen. Zusätzlich erhält er Informationen zur Öffnung der Heckklappe und zum Stand der Rampe (oben/unten). Bei Bedarf ist auch eine Bindestartverzögerung per Terminal möglich, genauso wie die Vorwahl von Netz oder Garn. Darüber hinaus verfügt der OPERATOR über einen automatischen Tages- und Gesamtballenzähler. Die neue Rundballenpresse verfügt nun wie alle anderen ROLLANT

Modelle über eine schlanke Deichsel, welche einen optimalen Blick auf die Pickup gewährleistet. So hat der Fahrer den Gutfluss stets im Blick.

Die ROLLANT 620 ist als Raffermaschine für die Ernte 2018 erhältlich.

Foto:

289698: Raffersystem

Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

Pressebildarchiv auf [claas-gruppe.com](http://www.claas-gruppe.com)

Besuchen Sie unser Pressebildarchiv im Internet. Zahlreiche Bilder stehen Ihnen kostenfrei für Ihre journalistische Berichterstattung zur Verfügung. www.claas-gruppe.com > Pressebildarchiv

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (www.claas-gruppe.com) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist europäischer Marktführer bei Mähdreschern. Die Weltmarktführerschaft besitzt CLAAS mit einer weiteren großen Produktgruppe, den selbstfahrenden Feldhäckslern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt 11.300 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von 3,6 Milliarden Euro.