

Medieninformation

Niederweningen, September 2007

Vicon RV 2160 – RV 2190 – RV BalePack

Vicon bringt eine neue Generation von Rundballenpressen mit variablen Kammern auf den Markt

Neue Generation von variablen Rundballenpressen

Nach mehreren Jahren der Entwicklung und Einbeziehung der Erfahrungen unserer Kunden bringt Vicon die neuen Rundballenpressen RV 2160; RV 2190 und RV 2160 / 2190 BalePack mit variablen Kammern auf den Markt - alles Mitglieder einer neuen Familie von Rundballenpressen von Vicon. Mehrere Merkmale wie zum Beispiel das ISOBUS Steuerungssystem wurden hierfür neu entwickelt.

Perfekte Ballenformung - unter allen Bedingungen

Dank des Hochleistungsantriebs mit grossdimensionierten Ketten (3 cm), einer optionalen zweiten Antriebswalze und selbstreinigenden Frontteilen können mit diesen neuen Maschinen unabhängig der Einsatzbedingungen rundum perfekte Ballen geformt werden. Ob Ballen aus einem massigen Strohschwad oder einem dünnen Silageschwad des zweiten Schnitts geformt werden sollen - in Kombination mit den breiten Rädern mit grossem Durchmesser meistern die neuen Vicon RV Ballenpressen diese Arbeiten mit Bravour und das ohne unnötige Bodenverdichtung.

Fokus auf Design

Die neuen verbesserten Vicon RV Stahlabdeckungen bietet nicht nur ausgezeichneten Zugang zur Ballenpresse, sondern verleihen den Maschinen gemeinsam mit der standardmässig integrierten Beleuchtung ein frisches und modernes Design.

Einfache, zuverlässige Bindung

Die Netzbindung wurde komplett überarbeitet. So wurde sie nicht nur von der Hecktür der Ballenpresse nach vorne verlegt, einige neue technische Merkmale sorgen auch für eine verbesserte Funktionalität. Das Netz wird zu Beginn des Wicklungszyklus aktiv in die Ballenkammer geführt. Durch ein raffiniertes System wird das Netz vor Eintritt in die Ballenkammer gespannt und beim Erfassen vom Ballen umgehend präzise bis zu den Ballenränder verteilt. Dieses System in Kombination mit dem Vorspannen des Netzes sorgt dafür, dass der Ballen eng umwickelt wird - und das bei geringerem Netzverbrauch.

Komfortable Steuerung

Die neuen Vicon RV Ballenpressen sind entsprechend ISOBUS-Standards gebaut. Das heißt: ist Ihr Traktor ISOBUS-kompatibel, erkennt die Traktorelektronik die Ballenpresse, und Sie können auf einfache Weise die Presse über die Bedienkonsole des Traktors steuern. Sollte Ihr Traktor nicht ISOBUS-kompatibel sein, bietet Vicon die FOCUS oder TELLUS Bedienkonsole an.

BalePack Kombination

Die RV Presswickelkombinationen sind jetzt mit der bewährten 3D-Wickeltechnologie ausgerüstet. Die 3D-Wicklung sorgt nicht nur für einen geringeren Folienverbrauch, viel wichtiger noch ist die Verbesserung der Ballenkonservierung und -qualität. Durch die Nutzung der Stärken der Folie können bei der 3D-Wicklung Ballenform und Erntequalität länger bewahrt werden.

