

Vicon Presse-Kombi

Vicon/Deutz-Fahr Presse-Kombi

Vicon RV 1601/1901 BalePack baugleich mit der Deutz-Fahr RB 4.90

- Pick-Up Breite 2,10 m
- Variabler Wickeldurchmesser von 1,0m bis 1,6m
- 14 Messer Rotor Schneidwerk (OptiCut 14)
- Presskammer-Breite 1,20m
- Presskammer-Durchmesser 1,60/1,85
- Netzbindung

Mit der DEUTZ-FAHR RB 4.90 BalePack steht nun auch eine variable Presswickelmaschinen-Kombination zur Verfügung, die Dank der Ballen bis 1,85 m Durchmesser pressen kann. Die angebaute Wickeleinheit kann Ballen bis zu 1,60 m einwickeln.

Die Kombination kann wahlweise mit zwei Pressentypen ausgerüstet werden. Die Presse verfügen über den patentierten Integralrotor für einen maximalen Durchsatz, sowie dem Opticut Schneidwerk mit Einzelmessersicherung. Neu ist die Presskammer mit zusätzlicher Antriebsstelle, die die Silagetauglichkeit der Maschinen noch weiter erhöht.

Das neue „Progressive Density plus“ System besteht aus zwei Hydraulikzylindern mit zusätzlicher Spannfeder. Der Pressdruck kann mittels der Bedienbox Autoform auf bis zu 200 bar eingestellt werden. So ist eine gleichmäßige Verdichtung des Ballens von innen nach außen und damit eine optimale Silagequalität gesichert. Weiters werden im Stroh die höchsten Ballengewichte erreicht – ein wichtiger Vorteil im Transport.

Nach dem Pressen werden die Ballen sicher und schnell durch zwei Überladegabeln an die Wickeleinheit übergeben. Ein Doppelsatellit sorgt für das schnelle und problemlose Einwickeln der Ballen. Zwei Rollen, vier Bänder und vier Stützrollen sorgen für eine sichere Ballenführung auch am Hang. Da die Wickeleinheit von der Presse innerhalb weniger Minuten getrennt werden kann, ergibt sich eine bisher nicht gekannte Flexibilität.