

## Medieninformation

Niederweningen, September 2009

### Vicon Quaderballen - Pressen für hohe Schlagkraft bei höchster Zuverlässigkeit

#### Bucher Landtechnik vervollständigt das Pressensortiment!

Lieferbar sind die Pressen mit Ballenquerschnitten von 120 x 70 cm, 120 x 80 cm und 120 x 90 cm und 80 x 70 cm respektive 80 x 80 cm. Die Pick-Up-Aufnahmebreite beträgt 230 cm, die Pick-Up ist mit fünf Zinkenreihen ausgerüstet was auch bei hohen Erntegeschwindigkeiten für beste Futteraufnahme sorgt.

Die Vicon-Quaderballen-Pressen LB 1270 und 1290 sind auf Wunsch mit dem OmniCut-Schneidwerk mit 23 Messern für 4,5 cm Schnittlänge ausgestattet, die in zwei Gruppen angeordnet und einzeln hydraulisch gesichert sind. Die Vorwahl der eingesetzten Messer erfolgt hydraulisch zwischen 0, 11, 12 oder 23 Messern.

Den Messerwechsel erleichtert bei den Modellen LB 1270 und 1290 ein ausziehbares Kassettensystem.

Hinter dem Rotor folgt ein Vorkammersystem „Power Density“, durch welches der Presskanal gleichmässig gefüllt wird und zu besten Ballen, egal ob in Stroh, Heu oder Silage führt. Ohne Wendezeiten wurde in Praxistests ein Durchsatz von bis zu 45 t Stroh pro Stunde gemessen. Die Pressen arbeiten mit einem bewährten TwinStep-Knoter mit serienmässiger Oberfadentlastung. Dadurch verläuft die Bindung mit den sechs Knüpfen ohne Zug auf dem Garn.

Auf Wunsch kann die Ballenlänge elektronisch von der Bedienkonsole aus im Bereich von 60 cm bis zu 3.00 m verstellt werden. Auch die Erntegutfeuchtigkeit wird auf Wunsch auf dem Monitor angezeigt. Die Vicon Quaderballen-Pressen 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 II oder TELLUS Bedienkonsole an.



**Vicon Quaderballenwickler** Passend zu den Quaderballenpressen gibt es selbstverständlich auch die entsprechenden Vicon Quaderballenwickler in unterschiedlichen Ausführungen mit Dreipunktanbau oder mit Fahrwerk in Ein- oder Zweisatellitenausführung. Die Vicon Quaderballenpressen und Ballenwickler werden im holländischen Geldrop, im von Kuhn übernommenen Kverneland Werk, entwickelt und gebaut. Beste Technik aus bestem Haus!

Dass die hohe Verfügbarkeit und Kompetenz der Servicepartner im Pressenbereich nebst der perfekten Maschinenteknik das A und O sind ist uns aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen mit den Vicon Rundballenpressen längst bekannt und für uns eine absolute Selbstverständlichkeit! „Denn Ihr Erfolg mit unseren Produkten ist unser Erfolgsfaktor für die Zukunft.“

**Besuchen Sie uns an der Bucher in Aktion vom 22. bis 26. Oktober 2009 in Niederweningen** oder kontaktieren Sie uns, wir zeigen Ihnen gerne was wirkliche Presskompetenz ist.