

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Liebe Freunde aus dem Hause KRONE,

in der nächsten Ausgabe durch die Zeitschrift Landwirt startet eine Reihe von Beiträgen zu dem Thema „**Rundballenpressen Vergleichstest**“.

In diesem wurde auch eine KRONE Comprima V 150 XC Plus in die Testrunde aufgenommen. Wir haben noch nicht den vollständigen Bericht lesen können, doch die ersten Aussagen lassen ein **sehr schlechtes Ergebnis** für unsere Rundballenpresse vermuten. Damit Sie als unsere Partner aus erster Hand die Informationen bekommen, wollen wir Sie mit dieser E-Mail über die aktuelle Sachlage informieren.

Seit Beginn des Testes haben wir eine Beteiligung unserer Seite abgesagt, da hier durchwegs Riemenpressen gegen unsere Comprima Baureihe antreten. Diesen Vergleich wollten wir unter den geforderten Testbedingungen nicht antreten. Nach mehreren Gesprächen zwischen dem Verlag „**Landwirt**“ und dem Hause KRONE bei denen wir klargestellt haben das wir mit dem Test und mit der Testumgebung nicht einverstanden sind, konnte keine Einigung erzielt werden. Die für den Test verantwortliche Person, Chefredakteur Ing. Johannes Paar, hat es abgelehnt die Rundballenpresse aus dem Test zu nehmen und sich eigenständig eine Presse aus dem Markt besorgt.

Die Werte, die uns bis jetzt bekannt sind, sind weit von der Praxis entfernt. Bis heute wurde uns der vollständige Einblick verwehrt und wir werden erst in den nächsten Tagen und Wochen, über die Zeitung den vollständigen Bericht erfahren. Diese Werte sind auch weit entfernt von den hauseigenen Messwerten, die wir selbst bei eigenen Tests nachgewiesen haben.

Wir wissen bis jetzt das die Maschine von einem unserer Kunden für **eine** Messfahrt abgeholt worden ist und damit **8 Ballen lt. Ballenzähler** gepresst worden sind. Die Presse war zu dem Zeitpunkt der Messfahrt mit einem **defekten Hydraulikventil** ausgestattet. Dieses wurde nach der Testfahrt, so wie auch andere Pressen aus dieser Baureihe umgebaut und auf den jüngsten Umbaustand gebracht. Ebenfalls ist uns nicht bekannt mit welcher Presse die anderen Messfahrten durchgeführt worden sind und um welches Pressmodell es sich dabei handelte.

In den nächsten beiden Ausgaben wird dann noch auf das Pressen von Stroh und auf die Details der Maschinen eingegangen. Hier haben wir die erste Info bekommen, das beim **Stroh die Presse rausgefallen ist**, da nicht einmal ein Ballen Stroh gepresst werden konnte. Auch diese Aussage entzieht sich unserem Verständnis und können wir nicht nachvollziehen.

Bei diesem Test hatten wir zu keinem Zeitpunkt:

- Einfluss auf die Maschine
- Einfluss auf die Maschineneinstellungen
- Einfluss auf die Fahrweise und Einschulung des Fahrers

Wichtig ist für uns der Kunde und die Erfahrungen, die unsere Kunden in der harten Praxis mit unseren Rundballenpressen machen. Einige Stimmen aus der Praxis haben wir schon zusammengetragen und einen ersten Artikel erstellt. Diesen Artikel finden Sie im Anhang wo uns die Kunden ein sehr gutes Zeugnis in den Punkten **Ballendichten** und **Durchsatz** ausgestellt haben. Ebenfalls beim Pressen von **Stroh** haben wir **sehr gute Ergebnisse** erzielt. Diese Ergebnisse berichten uns schon zahlreiche Kunden nach der ersten Saison mit den Comprima Plus Modellen.