

Krone Big Pack

Gehakseld stro stevig in pak

Het hakselen van stro voorafgaand aan het persen leidt niet tot een minder stabiel pak. Krone toonde dat overtuigend aan op zijn persdag in het Duitse Kleve. Kort rafelig stro heeft als voordeel dat het zich bij veeboeren in de stallen beter laat verspreiden en het neemt beter vocht op.

Begin augustus hield Krone een studiedag 'persen' op het Haus Riswick in Kleve. De Duitse fabrikant liet verschillende persen aan het werk zien, waaronder de Big Pack grootpakpers met een hakselunit. Het bedrijf demonstreerde ook de stevigheid van gehakseld stro door het pak vanaf een hoogte van ruim vier meter uit de vork van een telescoop-lader te laten vallen. Het pak hield zich daarbij beduidend beter dan een pak met gesneden stro. Krone kan de hakselaar monteren op al zijn Big Pack's, op de 890 na.

Wel moet daarvoor de dissel van de grootpakpers verlengd worden. De theoretische haksellengte is 21 mm. De PreChop realiseert dat via 56 roterende messen en twee rijen tegenmessen. Via die tegenmessen is de haksellengte eventueel te variëren.

Semi-variabele oprolpers

Krone liet op studiedag ook zien dat zijn semi-variabele oprolpers een goede combinatie vormt tussen de voordelen van de vastekamerpers en die van de volledig variabele. De kern van laatstgenoemde laat zich tot op

het laatst goed afrollen. De semi-variabele F155 komt daarin ook een heel eind, terwijl de kern van de vastekamerpers niet afwikkelaar is. Om die reden en vanwege het feit dat er meer stro (meer gewicht) in het pak zit, valt zo'n 60 procent van de 1.800 oprolpersen die in het seizoen 2007/08 in Duitsland werden verkocht onder de noemer 'variabel'. De vastekamerpers heeft echter als voordeel dat hij technisch eenvoudiger is en mede daardoor goedkoper. 

