

Futterverluste beim Pressen

Pertes en fourrage lors du pressage

Fragestellung

- Während der Ballenbildung, sowie des Ballenauswurfs entstehen sichtbare Verluste
- Gibt es Unterschiede bei den Pressentypen?

Le problème

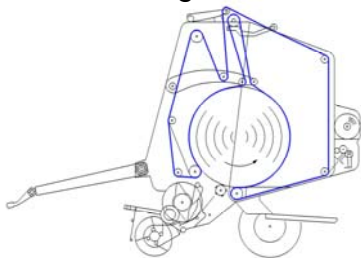
- En cours de fabrication des balles et lors de leur éjection des pertes se créent
- Y a-t-il des différences selon les types de presses ?

Praxisversuche geben Antwort

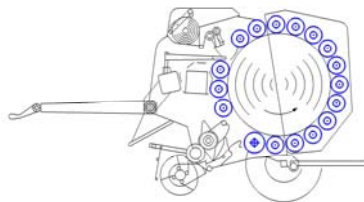
In einem Praxisversuch wurden die drei gebräuchlichsten Pressentypen beim Pressen von Heu aus einem Klee-Gras-Gemisch verglichen.

Réponses par les essais pratiques

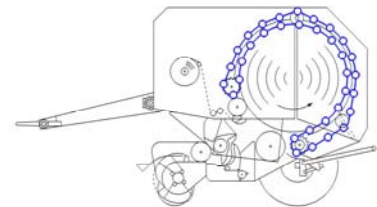
Dans un essai pratique, 3 types usuels de presses ont été comparés lors du pressage de foin issu d'un mélange trèfles-graminées.



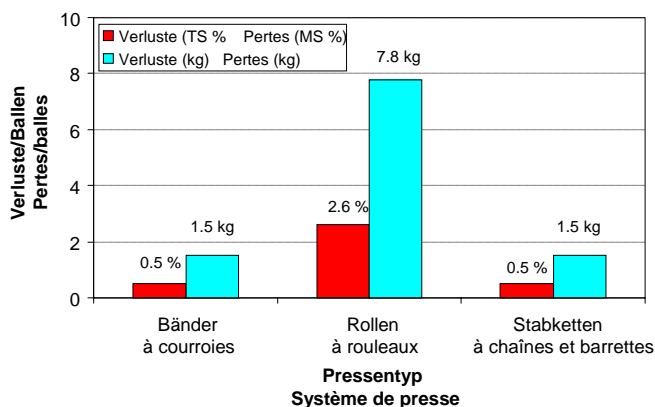
Bänderpresse
Presse à courroies



Rollenpresse
Presse à rouleaux



Stabkettenpresse
Presse à chaînes et barrettes



Schlussfolgerungen

Obwohl die Verluste deutlich sichtbar sind, fallen sie mit 0,5 bis 2,6 % vernachlässigbar gering aus. Bänder- und Stabkettenpressen verursachen weniger Verluste als Rollenpressen.

Conclusions

Bien que des pertes soient visibles, elles sont négligeables avec 0,5 jusqu'à 2,6 %. Les presses à courroies et à chaînes provoquent moins de pertes que les presses à rouleaux.