

DEERING Schwadenrechen

mit im Ölbad laufenden Getriebe. Fettpressenschmierung!



Deutsches Erzeugnis

3 Maschinen in einer

Um das frisch geschnittene Gras schneller zum Trocknen zu bringen, werden die von dem Grasmäher geschnittenen Schwaden mittels hochgestellter Trommel breitgestreut. Hierbei ersetzt die Maschine 6 bis 8 menschliche Arbeitskräfte. Beim Wenden des Heues wird jeder Halm erfaßt und das untenliegende, feuchte Heu locker seitlich auf trocknen Boden ausgebreitet, so daß Luft und Sonne das Abwelken beschleunigen können.

Das trockene Heu wird zum Einfahren mit derselben Maschine zu Schwaden beliebiger Stärke zusammengezogen.

Triebwerk und Kupplung im ölgefüllten Getriebekasten

Die Zahnräder, der Kupplungsmechanismus und die Gegenwellen sind in einem ölgefüllten Getriebekasten vereinigt, der als Ganzes in den Rahmen eingebaut ist. Eine einmalige Ölfüllung genügt für das ganze Jahr. Da Schmutz und Gras nicht in das Triebwerk eindringen können, bleibt die Maschine immer leichtzügig.

Schnelles und zuverlässiges Schmieren mit der Fettpresse

Alle Schmierstellen außer dem Getriebekasten sind für Fettpressenschmierung eingerichtet.

Denkbar beste Zylindertrommelkonstruktion

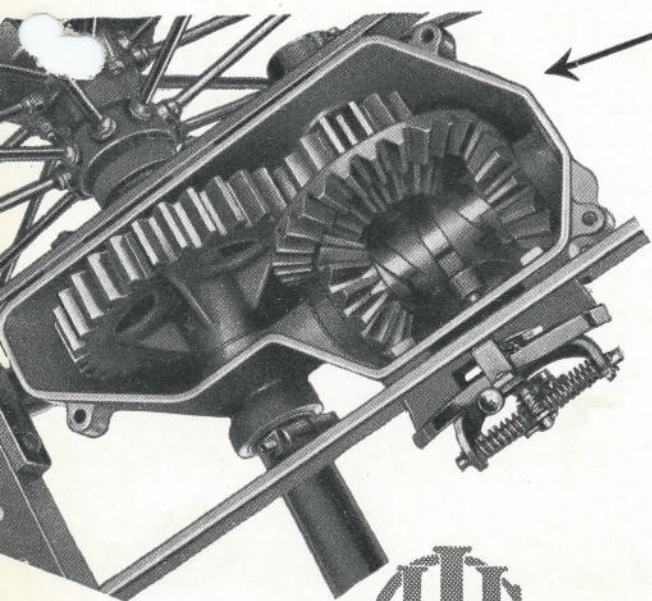
Zinkentrommel an beiden Enden durch Tragräder gestützt.
Trommelachse und Zinkenträger aus Stahlrohr hergestellt.
Trommelachse, ebenso die Exzenterrollen laufen in Rollenlagern.
Zinken aus bestem Federstahl.

Alle Bedienungsriffe vom Kutschersitz aus

Um die Zylindertrommel in Arbeitsstellung zu bringen, ebenso beim Umstellen in die Transportstellung braucht der Kutscher den Sitz nicht zu verlassen.

Die Hebel zur Umstellung von der Wende- auf die Rechenarbeit und umgekehrt liegen bequem erreichbar zur rechten Hand, ebenso wie die Handkurbel zur Höher- oder Tieferstellung der Zylindertrommel.

Der Zugpunkt der Anspannvorrichtung läßt sich leicht verschieben.



**INTERNATIONAL
HARVESTER
COMPANY**

M·B·H