

DEERING

Ölbad-Grasmäher H-2

mit Zentralschmierung und Stahldeichsel

laufen geräuschlos und sind äußerst leichtzügig
durch 13 Kugel- und Rollenlager

Mehrere DRP. und DRGM.

Zweispänner 1,35 m (4 $\frac{1}{2}$ ') Schnittbreite, 1,50 m (5') Schnittbreite

Deutsches Erzeugnis



Der DEERING \odot

mit Zentralschmierung
und ist äußerst leichtzügig du

Die Zentralschmierung

aller Zahnräder und Wellen, der Sperrklinken, der Kuppung und sämtlicher Lagerstellen am Hauptrahmen von einer Stelle aus vereinfacht die Wartung und erhöht die Betriebssicherheit.

Die zweiteilige Fahrradachse,

beim Automobil eine Selbstverständlichkeit, ist am Grassmäher eine Erfindungsgeschäft. Sie ermöglicht die vorteilhafte Betriebsanordnung, DRP. 541 054 u. DRGM. 1 262 500 und das Festklemmen beider Fahrräder auf der Achse.

Beide Fahrräder sind fest aufgekeilt

Die Fahrräder können auch nach Jahren weder locker noch wacklig werden.

Kupplung und Sperrklinken

sind mit den Betriebsrädern im Oberteil untergebracht.

Der praktische Aufzughebel DRP. 559 109

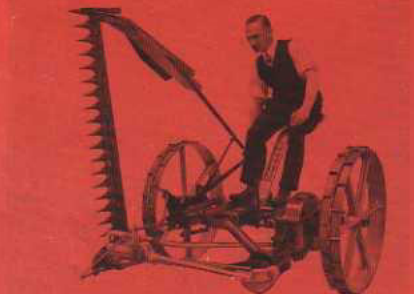
Der Aufzughebel hat keine Klinken mit Drahtzug. Die Bedienung ist daher bequem und ein Klemmen der Finger ausgeschlossen.



Der praktische Aufzughebel und das vollkommene Aufzugwerk. A Drückerloser Aufzughebel, B Drückerloser Räderhebel, C Räderhebel, D Auslöser, E Hilfshebel, F Anschlag des kombinierten Aufzugwerkes



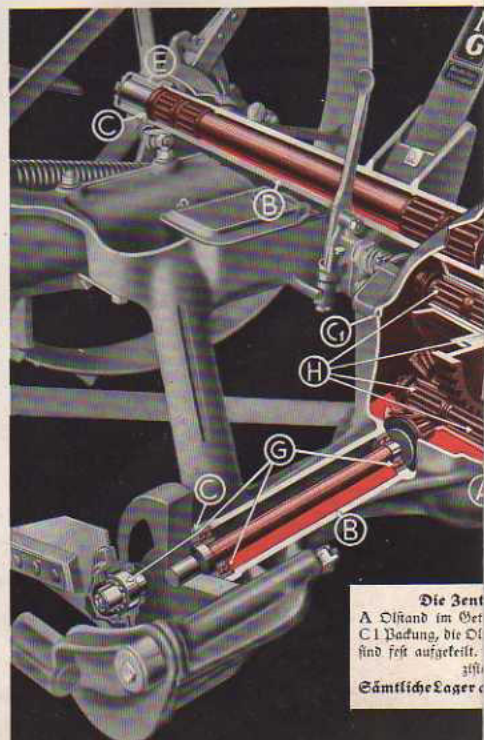
Höchste Stellung des Schneidebalkens bei einfachem Aufzug. Unter dem Innenfuß ist ein hoher Durchloß



Höchste Stellung des Schneidebalkens b. Zentrechtanzug

Rechtzeitiger Schnitt gibt gutes Futter

Junges Gras, zu Beginn der Blüte gemäht, gibt weiches, nahrhaftes Heu. Spät gemähtes Gras gibt mehr Masse, aber weniger Nährstoffe und hat einen ganz geringen Futterwert. Mit dem Grassmäher geht die Arbeit leichter. Man hat es außerdem in der Hand, mit der Heuernte zur richtigen Zeit zu beginnen und rechtzeitig fertig zu werden.



Die Zent
A Ölhand im Ver
C1 Badung, die Öl
sind fest aufgekeilt.
sämtliche Lager e

Olbad-Grasmäher

läuft geräuschlos

durch 13 Kugel- und Rollenlager

Beim Aufziehen des Schneidebalkens stellt sich der Aufzugshebel in der gewünschten Lage selbsttätig fest. Um den Schneidebalken in Arbeitsstellung zu bringen, braucht man nur den Aufzughebel durch leichten Ruck oder Stoß aus der Verriegelung zu lösen. Bei Betätigung des Aufzughebels rückt das Getriebe selbsttätig ein oder aus.

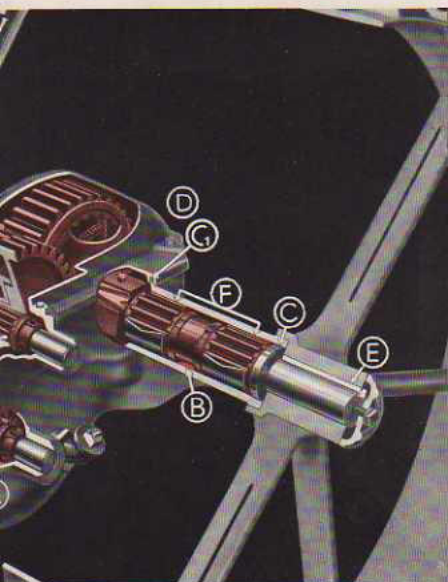
Das vollkommene Aufzugwerk DRP. 494 735

Durch Umlegen eines kleinen Hilfshebels vom Sitz aus kann man nach Wahl den Schneidebalken entweder einfach heben oder völlig senkrecht stellen.

Der einfache Aufzug ermöglicht es, mit besonders hochliegendem Innenschuh die stärksten Schwaden zu überqueren. Die Senkrechtstellung des Schneidebalkens ist vorteilhaft bei der Arbeit auf baumbestandenen Gelände und auf dem Transport.

Der handliche Kipphebel

Auch der Kipphebel hat keine Klünke mit Drahtzug. Er wird durch leichten seitlichen Druck vom Zahnbogen gelöst und verriegelt sich auf diesem von selbst in der gewünschten Stellung.



Ölschmierung des DEERING Olbad-Grasmähers.
Schneidebalken. B Abstand in den Ölkammern. C Dichtungsringe und
Ölwanne verbinden. D Sperflinten im Ölbad. E Beide Fahreräder
auf Extrastarke Kollennlager in Stahlhüllen. G Doppeltreibzige Präzisions-
Kugellager. H Getrieberäder auf Kollennaglern.
Die Hauptrahmen werden vom Getriebekasten aus geschmiert



Die bewährte DEERING Stahldeichsel des DEERING Olbad-Grasmähers ist leichter und haltbarer als eine Holzdeichsel besser Qualität. Sie kann die Äuglerie durch Splittre nicht verletzen.

Die Patent DEERING Treibstange

verbürgt glattes, rostfreies Arbeiten des Messers, ermöglicht leichtesten Messerwechsel und verbietet Messerbrüche. Der Federverschluss gleicht den natürlichen Verschlüssen an der Messertopfsverbindung von selbst aus, ohne daß eine Nachstellung erforderlich ist, DRP. 338 583.

Das Federblatt am oberen Treibstangende ist ungestellt und durchgehend elastisch.

Das doppelreihige staubdicht gekapselte Präzisionskugellager erfordert wenig Wartung und erhöht die Leichtgängigkeit, DRP. 1 347 638.

Messerwechsel bei der Patent DEERING Treibstange



Öffnen des Verchlusses
mittels Dornes



Durch Aufdruck wird der Verschluss
genau gelöst. Die Treibstange kann
nun bequem abgehoben werden



Das Schließen der Verbindung
zwischen Treibstange und Messer-
kopf erfolgt ohne jedes Werkzeug



Das obere Treibstangende
mit dem ungestellten Federblatt
und dem staubdicht gekapselten
doppelreihigen Präzisionskugellager,
DRP. 1 347 638



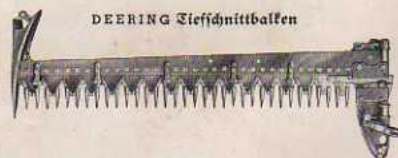
DEERING Handablage zum Getreidemähen. Mehrere DRGM.

Zweiter Sitz mit Stütze, Lattenrost und Torpedo-Auflage sind mit wenigen Handgriffen angebracht und abgenommen. Das Anheben des Lattenrosts erfolgt mit dem linken Fuß. Der Aufzughebel kann so eingestellt werden, daß er beim Ablegen nicht hindert.

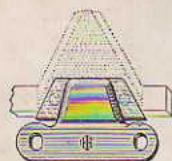
Für jeden Zweck ein geeigneter DEERING Schneidebalken

Schnittbreite	Anzahl der Klingen	Normalschnitts- balken Einselklinger	Mittelschnitts- balken Doppelklinger	Tiefschnitts- balken Doppelklinger
1,35 m (4 1/2')	18	17	13	17
1,50 m (5')	20	19	—	—

Alle Finger sind mit austauschbaren Fingerplatten versehen



Alle DEERING Scherenfingerbalken für Mittel- und Tiefschnitt sind mit einer mehrteiligen, mit Reinigungsöffnungen versehenen Hartstahl-Reibungsschiene ausgestattet. Diese Reibungsschiene, die über die ganze Länge des Balkens läuft, ist in die Fingerbalkenschiene eingelassen und sichert dem Messer eine hervorragende Führung. DRGM. 1204346.



Keine verstopften Messerhalter mehr. Verstopfungen der Messerhalter durch feine Gräser, Moos und Erde lassen sich an DEERING Schneidebalken restlos beseitigen durch die DEERING Messerhalter mit Reinigungsplatten, DRGM. 1345457.

Verlangen Sie Druckschrift über DEERING Messerhalter mit Reinigungsplatten

DEERING Deichselträger

(für Stahl- oder Holzdeichsel) entlastet die Zugtiere und fängt Deichselstöße auf. Das Rad folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel und wühlt sich mit seiner stark abgerundeten Lauffläche nicht ein.



Leichter DEERING Vorderwagen

Die Räder folgen den Bodennebenheiten unabhängig voneinander und drehen sich leicht um senkrecht stehende Nollenlager. Die Zugvorrichtung des Grasmähers bleibt federnd und die Anspannung durch eine mitgeliferte Deichselverlängerung normal.



DEERING Vorderwagen mit Achsschenkellenkung

Bei Wendungen bewegen sich die Räder spielend mit. Daher kein Herandrücken und kein Einwühlen an den Ecken. Die Radbuchsen sind austauschbar.

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft