

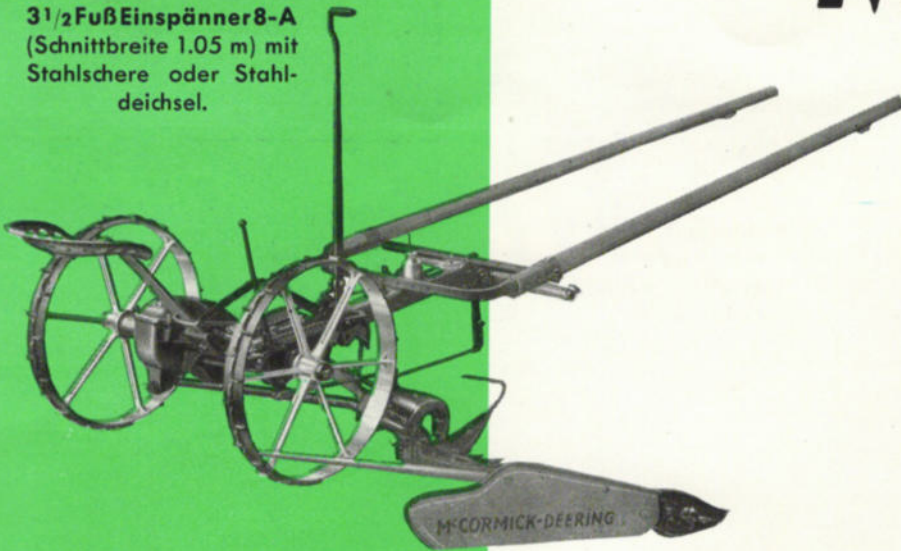
Gespann- Grasmäher



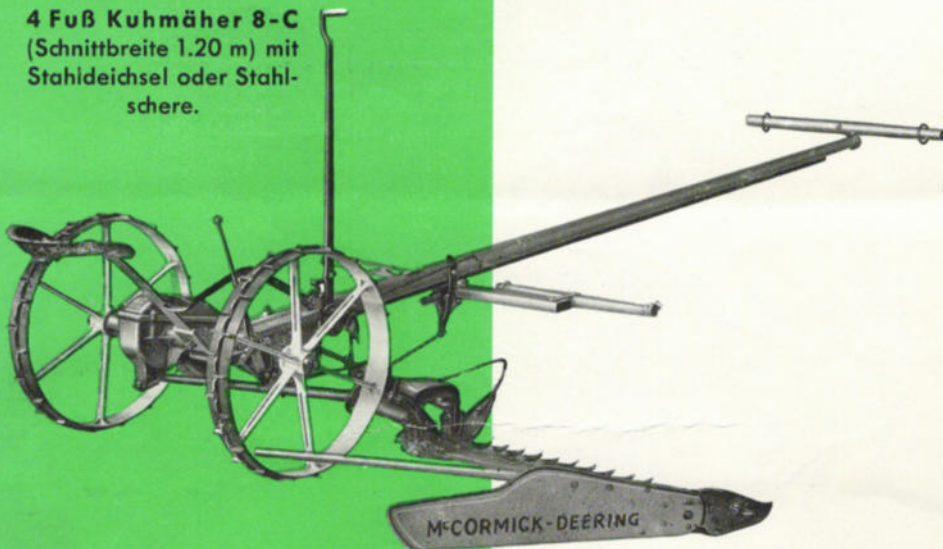
M^cCORMICK-DEERING

M'CORMICK GESPANN-G

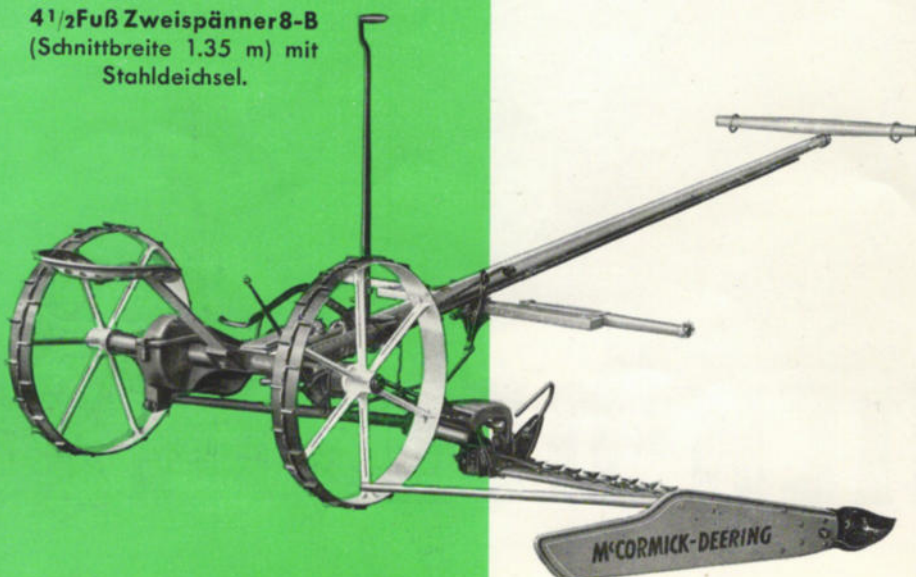
3 1/2 Fuß Einspänner 8-A
(Schnittbreite 1.05 m) mit
Stahlschere oder Stahl-
deichsel.



4 Fuß Kuhmäher 8-C
(Schnittbreite 1.20 m) mit
Stahideichsel oder Stahl-
schere.



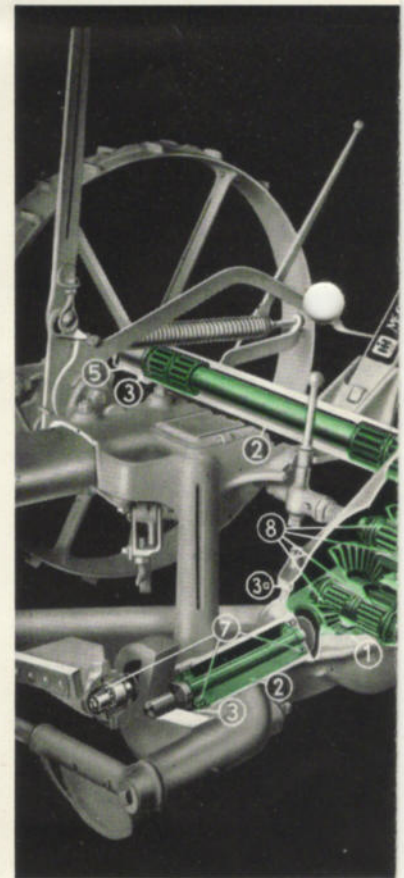
4 1/2 Fuß Zweispanner 8-B
(Schnittbreite 1.35 m) mit
Stahldeichsel.



Vollölbad – Zentralschmierung – Leichter, ge-
lager – Unübertroffener Schneidebalken ()
Der Getriebekasten ist staub- und öldicht ver-
für die ganze Ernte. Alle Zahnräder und W-
Lagerstellen am Haupttrahmen werden autom-
oder Öl. Auch die Sperrklinken der zweit-
Getriebekasten und können durch Sand oder
Aufzughebel und Kipphebel arbeiten ohne
tische Aufzugvorrichtung wird die Bedienung
sehr erleichtert. — Die Stahldeichsel ist leic

Die bewährte M'Cormick-Deering-Tr

Der automatische Verschuß am
Messerkopf verhindert Messer-
brüche, schon die Getriebe-
und gleicht die natürliche Abnutzung
von selbst aus.



Sämtliche Lager am Haupttrahmen wer-
1. Ölstand im Getriebekasten
2. Ölstand in den Ölkammern
3. Dichtungsringe
3a. Packung, die Ölverluste verhindert
8. Getrieberäder

K-DEERING GRASMÄHER

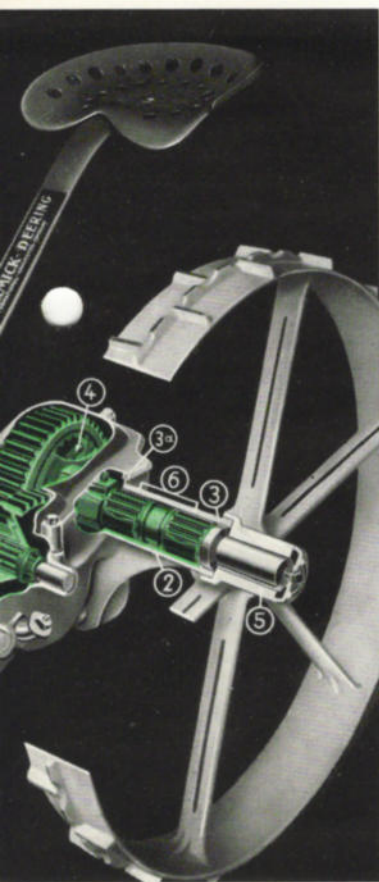
räuschloser Gang durch 13 Kugel- und Rollen-
Normalschnitt, Mittelschnitt oder Tiefschnitt).
geschlossen. Eine einmalige Ölfüllung genügt
ellen, Kupplung, Sperrklinken und sämtliche
atisch geschmiert. Keine zusätzlichen Nippel
iligen Fahrradachse arbeiten im ölgefüllten
r Schmutz nicht verschleifen.

Drahtzugklinke. Durch die bewährte, prak-
des M^cCormick-Deering-Grasmähers
t, haltbar und wetterfest.

Treibstange

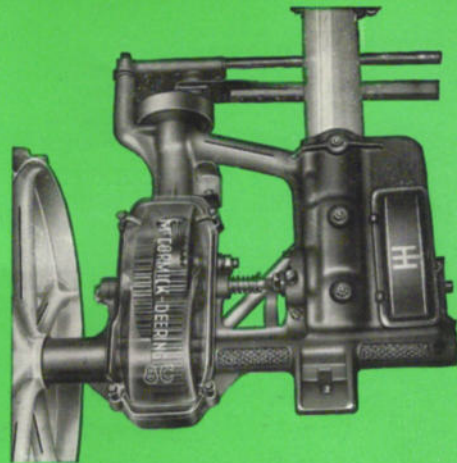


Das obere Treibstangenende mit dem un-
geteilten Federblatt und dem staubdicht
gekapselten, doppelreihigen Präzisions-
kugellager gewährleistet störungsfreies
Arbeiten bei geringer Wartung.

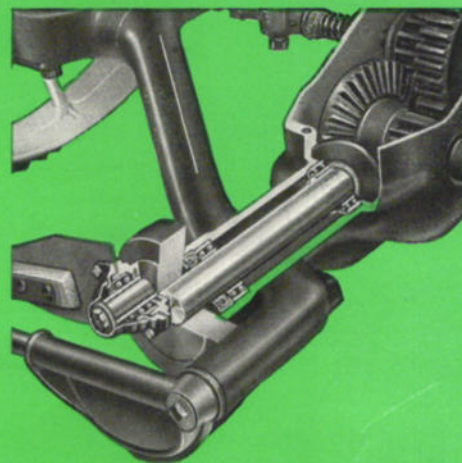


en vom Getriebekasten aus geschmiert.
1. Sperrklinken im Ölbad
2. Beide Fahrräder sind fest aufgekeilt
3. Extra starke Rollenlager in Stahlhülsen
4. Doppelreihige Präzisions-Kugellager
auf Rollenlagern

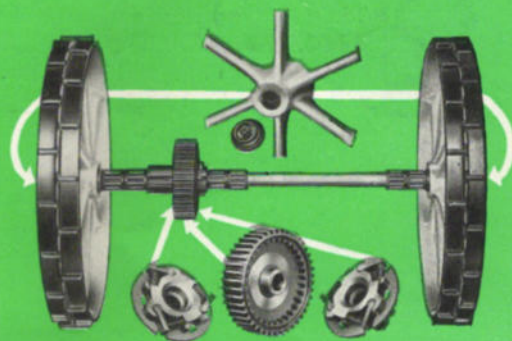
Haupttrahmen des M^cCor-
mick-Deering-Ölbadgras-
mähers mit Getriebe-
kasten.



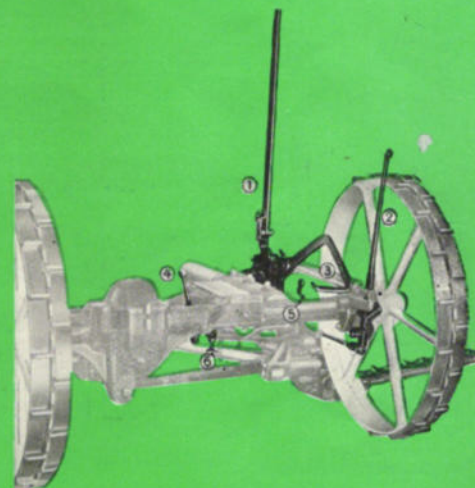
Doppelreihige Präzisions-
Kugellager an der Kurbel-
welle und der Treibstange.

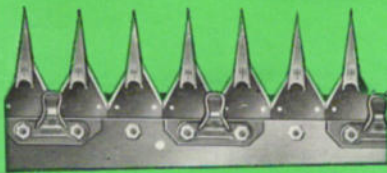


Die Sperrklinken arbeiten
im Ölbad, das auch die
sehr kräftigen Rollenlager
der Hauptachse schmiert.



Die Bedienung des
M^cCormick-Deering-Öl-
badgrasmähers ist leicht
und bequem, (1) Aufzug-
hebel ohne Drahtzugklin-
ke, (2) Kippscheibe ohne
Drahtzugklinke, (3) Fuß-
hebel, (4) Ausrücker, (5)
Hilfshebel und (6) An-
schlag des kombinierten
Aufzugwerkes.





M^c CORMICK-DEERING-
Normalschnittbalken



M^c CORMICK-DEERING-
Mittelschnittbalken



M^c CORMICK-DEERING-
Tiefschnittbalken

Die Schneidebalken des M^c Cormick-Deering-Grasmähers sind unübertroffen. Sie kennen kein Verstopfen, arbeiten stets einwandfrei und sichern so die Leichtzügigkeit der Maschine. Die Mittelschnitt- und Tiefschnittbalken (DRP 637572 und DRP 653803) haben allein die Original-Reinigungsplatten mit doppelter Führung und einwandfreier Reinigung. Hierbei dient die auf der Reibungsplatte laufende Reinigungsplatte als Verschleißträger, und das Messer selbst läuft auf einer tieferen Ebene im Finger. Besseres Ausräumen des Schmutzes und bessere Auflage der Klingen sind die Vorteile davon.



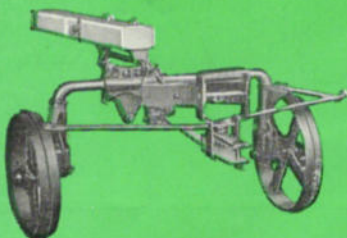
Die patentierte Messerführung (DRP 637572 u. 653803): (1) Reinigungsplatte, (2) Reibungsplatte, (3) Messerhalter



Die vortreffliche Messerführung am Innenschuh: (4) vordere Messerkopfkappe, (5) Bodenplatte, (6) Messerkopfplatte, (7) Reibungsplatte, (8) Hintere Messerkopfkappe

Das Messer, dessen Klingen nicht über den Messerrücken hinausgehen, hat aufgenietete Reinigungsplatten, die ihm an den langen Reibungsplatten eine gute Führung und den Klingen eine stets einwandfreie Auflage sichern. Wichtig ist besonders die patentierte Messerführung (DRP 637572 u. 653803) mit der keilförmigen Reinigungsplatte, die beim Hin- und Hergehen den Messerhalter sauber hält und Verstopfen unmöglich macht. Das Messer gleitet spielend leicht und schneidet sauber,

ohne daß es von den Messerhaltern angepreßt wird. Der Rücken des Messerkopfes ist verschleißfest, da er, von dem winkligen Fortsatz der Messerkopfplatte geschützt, gegen die Reibungsplatte arbeitet. Die hintere Messerkopfführung ist zweiteilig, und die Reibungsplatte, die den größten Druck auszuhalten hat, ist leicht nachstellbar. Vorn wird der Messerkopf zwischen der Kappe und der Bodenplatte sicher geführt. — Alle Verschleißteile sind gehärtet und später leicht auswechselbar.



M^c CORMICK-DEERING-
Vorderwagen mit Achschenkellenkung ermöglicht kurzes Wenden, ohne daß sich die Räder einwühlen.



M^c CORMICK-DEERING-
Doppel-Deichselträger. Die Räder folgen unabhängig voneinander den Bodenunebenheiten. Sie drehen sich leicht um senkrecht stehende Rollenlager.

M^c CORMICK-DEERING-
Deichselträger mit nachstellbarer Spannfeder. Das Rad wühlt sich



infolge der stark abgerundeten Lauffläche nicht ein und folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel.

M^c CORMICK-DEERING-
Bandbremse. Einfache, praktische Bauart, paßt an jeden M^c Cormick-Deering-Gespann-Grasmäher.



M^c CORMICK-DEERING-
Handablage zum Getreidemähen. Sie ist mit wenigen Handgriffen anzubringen und wieder abzunehmen. Der Lattenrost wird mit dem link. Fuß bedient.



INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M.B.H.
BERLIN · HAMBURG · MÜNCHEN · NEUSS AM RHEIN