

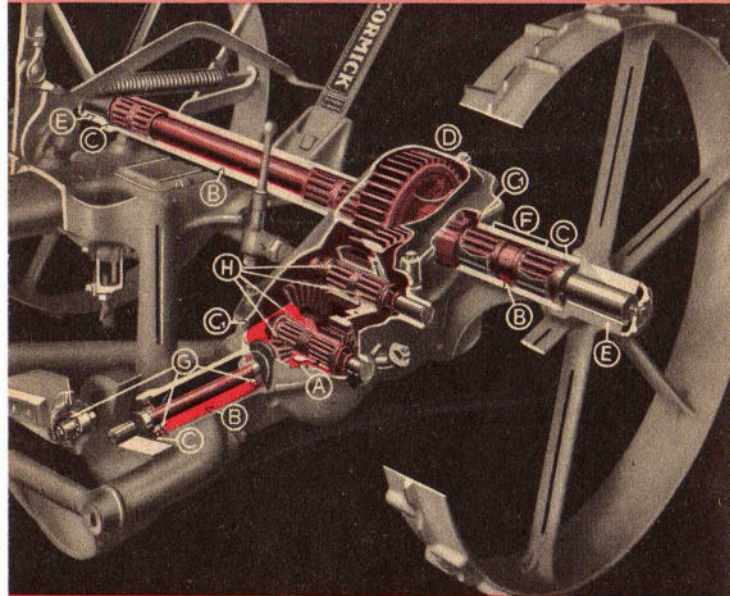
M^cCORMICK Ölbad-Grasmäher haben Zentralschmierung

Sämtliche Zahnräder, die Sperrklinken und die Kupplung liegen geschlossen im Ölbad. Auch alle Wellen werden selbsttätig geschmiert.

Beide Fahrräder sind auf die Achsenenden aufgekeilt. Auslaufen oder Loderwerden ist ausgeschlossen.

Eine einmalige Ölfüllung des Getriebekastens genügt für die ganze Ernte.

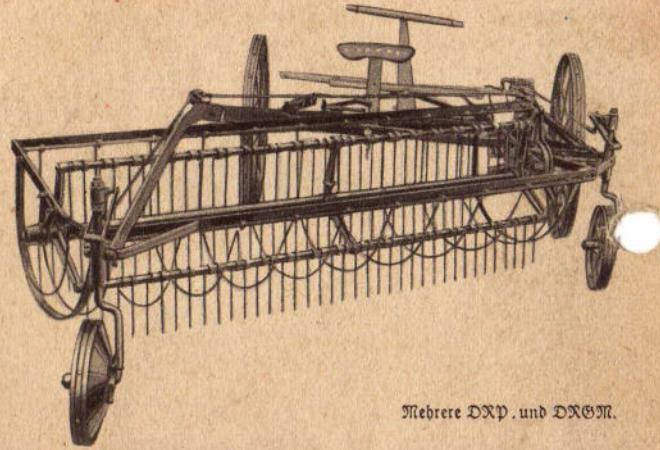
Der Getriebekasten ist staub- und öldicht abgeschlossen. Besondere Dichtungen verhindern Ölverluste an den Wellenenden.



Sämtliche Lager am Hauptrahmen werden vom Getriebekasten aus geschmiert.

- A: Ölstand im Getriebekasten.
- B: Ölstand in den Ölsammern.
- C: Dichtungsringe und
- C1: Packung, die Ölverluste verhindern.
- D: Sperrklinken im Ölbad.
- E: Beide Fahrräder sind fest aufgekeilt.
- F: Extra starke Rollenlager in Stahlhülsen.
- G: Doppelreihige Präzisions-Kugellager.
- H: Getrieberräder auf Rollenlagern.

M^cCORMICK Schwadenrechen vereinigt mit Heuwender u. Schwadenstreuer mit Ölbadgetriebe und Fettpressenschmierung



Mehrere DXP- und DXM.

Staubdicht geschlossener Getriebekasten
Hauptgetrieberräder, Kupplung und Gegenwellen laufen im Ölbad.

Widerstandsfähige Zinkentrommel

Leichte Bedienung

Alle Umstellungen des Gerätes erfolgen vom Sitz aus. Die Anspannvorrichtung ist durch Versetzen eines Stiftes seitlich leicht verstellbar.

	„CL“	„CL-1“
Arbeitsbreite	2,00 m	1,50 m
Trommellänge	2,50 m	1,90 m
Reguläre Ausrüstung	Zweisp.-Vorricht.	Einsp.-Vorricht.
Sonderausrüstung	Einsp.-Vorricht.	Zweisp.-Vorricht.
	Windschuhvorrichtung	

Die Bauart des Schwadenrechen „CL-1“ ähnelt der des „CL“. Die 1,90 m lange Zinkentrommel wird durch Kette angetrieben und braucht nur ein Tragraß.

Gebr. Köster

Landmaschinen, Ersatzteile

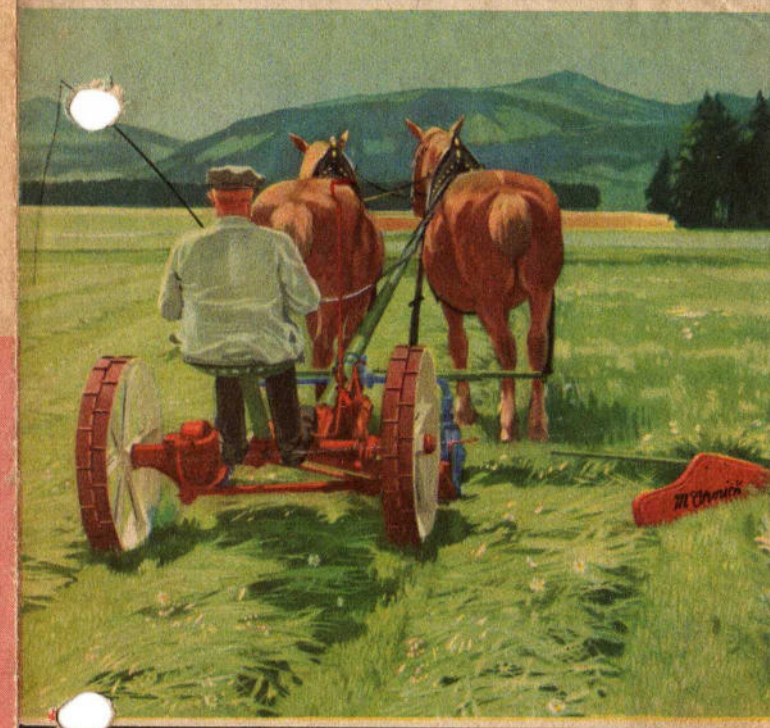
Bindegarn

Freienohl

Telefon 144

An alle Bauern und Landwirte

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft



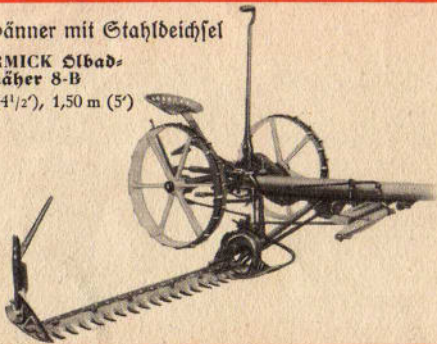
Deutsches Erzeugnis

M^cCORMICK

Heuerntemaschinen

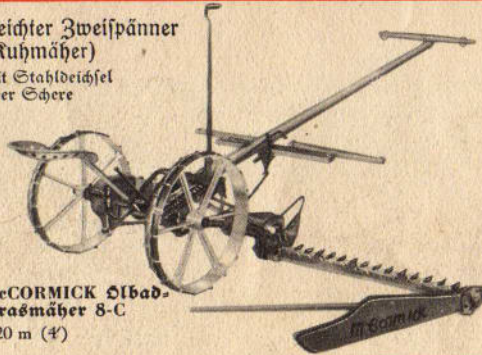
Zweispänner mit Stahldeichsel

McCORMICK Ölbad-Grasmäher 8-B
1,35 m (4 1/2), 1,50 m (5')



Leichter Zweispänner (Kuhmäher)

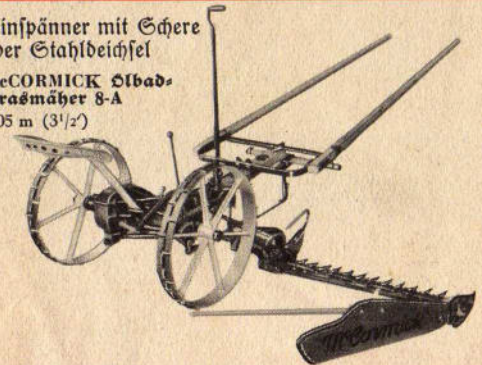
mit Stahldeichsel oder Schere



McCORMICK Ölbad-Grasmäher 8-C
1,20 m (4')

Einspanner mit Schere oder Stahldeichsel

McCORMICK Ölbad-Grasmäher 8-A
1,05 m (3 1/2')



Die zweiteilige Fahrradachse,

am Automobil eine Selbstverständlichkeit, beim Grasmäher eine Errungenschaft, ermöglicht neben der vorteilhaften Getriebeanordnung DRP. 541054 und DRGM. 1262500



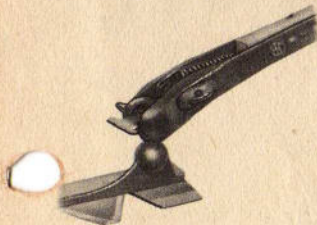
das Festhalten beider Fahrräder, die sich deshalb niemals lockern können. Die Fahrradachse läuft in 6 kräftigen Rollenlagern, die ebenso wie das Hauptantriebsrad und die Sperrflinten vom ölgefüllten Getriebefasten aus geschmiert werden.

Aufzughebel und Kipphebel sind ohne Drahtzugklinken

Sie verriegeln sich von selbst.

Die bewährte McCORMICK Treibstange

Der automatische Verschluss am Messerkopf verhindert Messerbrüche, schont die Getriebe und gleicht die natürliche Abnutzung von selbst aus, DRP. 338583. Der Messerwechsel ist einfach.



Das Öffnen des Verschlusses erfolgt mittels Dornes und Fußdruckes, das Schließen ohne Werkzeug.

Die Treibstange hat am oberen Ende ein doppelreihiges, staubdicht gelapptes Präzisionskugellager, DRGM. 1347638. Das Federblatt am oberen Treibstangenende ist durchgehend elastisch.



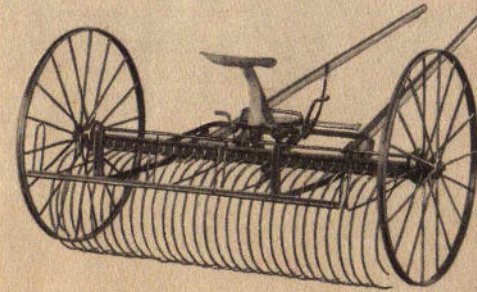
Die bewährte McCORMICK Stahldeichsel

Ist leichter im Gewicht und haltbarer als eine Holzdeichsel bester Qualität. Keine Verletzungen der Zugtiere durch Splitter.



Ablage auch beim Wenden DRP. 285167

Die beiden Sperrstangenhälften und die Fahrräder mit den Sperrscheiben sind gegenseitig auswechselbar, also doppelseitig und doppelt lange zu benutzen.



Leichte Bedienung

Vollautomat. Der Aufschlag des Zinkenkorbes wird durch zwei Pufferfedern abgefangen. DRGM. 1359287. Der Sitz ruht auf einer zweiteiligen Feder und ist sehr bequem. DRGM. 1359286.

Kräftige Bauart

Starke durchgehende Fahrradachse. Widerstandsfähige Fahrräder, die auf Rollenlagern laufen. Zinken aus gutem Federstahl. Kurze Endzinken, die Verstopfungen verhindern. Nr. 5 mit runden Zinken in 6 Größen, Nr. 4 mit T-Zinken in 2 Größen.

McCORMICK Gabelheuwender

Kräftiger Hauptrahmen

Hauptrahmen und Zugrahmen sind gegeneinander abgefedert, so daß die Stöße sich nicht auf das Gerät auswirken können.

Widerstandsfähige Gabeln

Die Gabeln sind zweiteilig und durch Zugfeder vor Bruch geschützt. DRP. 496538. Die Gabeln wenden auch die Radspur.

Starke, gut gelagerte Kurbelwelle

Die selbstausrichtenden Außenlager ruhen auf Rahmenverlängerungen, die um die Fahrräder herumgeführt sind.

Leichte Bedienung

Die Arbeitsstellung der Gabeln ist durch einen Handhebel regelbar. Beim Zurücksehen und bei Wendungen können die Gabeln mittels eines Fußhebels angehoben werden. Sie kehren nach Freigabe des Fußhebels wieder in die gewählte Arbeitsstellung zurück. DRP. 508932

