

Flugzeugaufnahme der IHC Werke in Neuss am Rhein.

100 Jahre Erfahrungen im Erntemaschinenbau

Seit 20 Jahren werden M^cCORMICK Erntemaschinen in Deutschlands leistungsfähigsten Erntemaschinenfabriken, den Werken der **International Harvester Company m. b. H.** in Neuss am Rhein, hergestellt.

Für die Heuernte

bevorzugen Sie ebenfalls die bewährten M^cCORMICK Modelle –
Grasmäher, Heuwender, Heurechen, Schwadenrechen,
kombiniert mit Wender und Schwadenstreuer.



MCCORMICK

GETREIDEMÄHER

M^cCORMICK Getreidemäher

(Normalmodell)

Rechenantrieb im Ölbad laufend, mit beiderseitig verzinkter Stahlplattform, mehrere D. R. G. M.

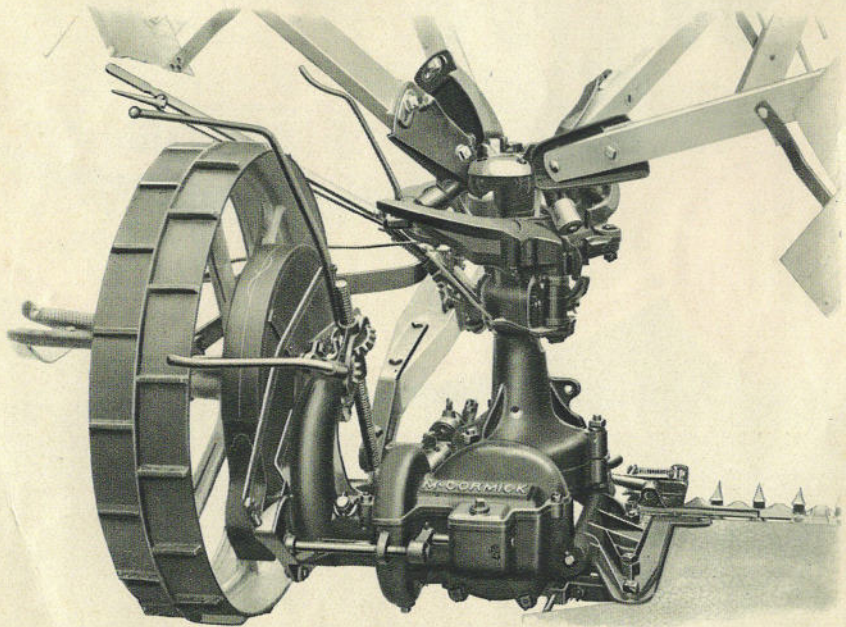
Leichtzügig und ruhig laufend durch Lagerung des Triebwerks im Ölbad. (Mit Ausnahme des grossen Antriebsrades, welches durch einen starken Blechschutz gut verkleidet ist.) Das Hauptrad läuft auf zwei, das Getreiderad auf einem Rollenlager.

Auch die Ein- und Ausrückkupplung liegt im ölgefüllten Getriebekasten.

Geringe Wartung, da für den Getriebekasten nur eine einmalige Ölfüllung für die ganze Ernte erforderlich ist.

Gegen Bruchgefahr und vorzeitigen Verschleiss der Zahnräder für Rechen- und Kurbelwellenantrieb bietet der staub- und öldicht schliessende Getriebekasten den sichersten Schutz.

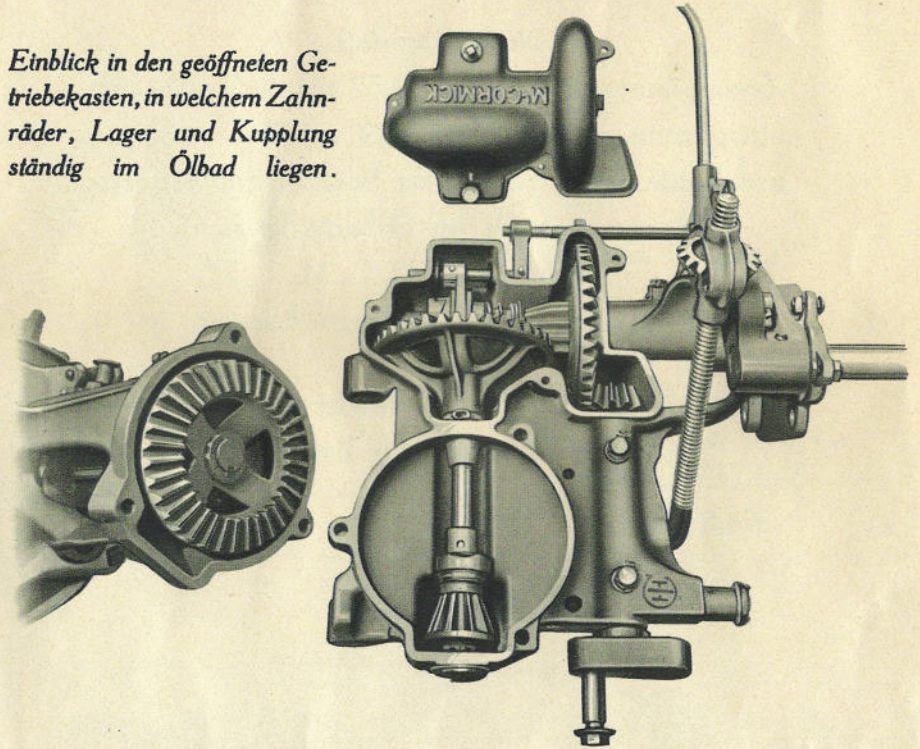
Das Rechenwellen-Antriebsrad wird wegen der starken Beanspruchung aus schmiedbarem Guss angefertigt.



Teilansicht des neuen M^cCORMICK Getreidemähers
mit dem staubdicht abgeschlossenen Getriebekasten usw.

M^cCORMICK Getreidemäher

Einblick in den geöffneten Getriebekasten, in welchem Zahnräder, Lager und Kupplung ständig im Ölbad liegen.



Die Dauerhaftigkeit des M^cCORMICK Getreidemähers ist durch Verwendung von doppelseitig verzinktem starkem Stahlblech für die Plattform bedeutend erhöht. Diese Stahlblechplattform ist auf einem Winkelstahlrahmen aufgenietet und kann sich nicht verziehen.

Bequeme Bedienung und Regulierung. Für die gewünschte Stoppelhöhe lässt sich die Plattform durch 2 Handkurbeln und ausserdem durch einen bequem vor dem Sitz angeordneten Kipphebel verstellen. Der Ausrückhebel kann ebenfalls bequem vom Sitz aus bedient werden.

Die Rechenablage wird vom Sitz aus eingestellt. Man kann jeden zweiten, dritten, vierten oder fünften oder auch alle Rechen hintereinander ablegen lassen oder bewirken, dass keiner der Rechen die Plattform abstreift. Falls notwendig, kann man auch einen beliebigen Rechen einzeln ablegen lassen.

Der M^cCORMICK Getreidemäher liefert unter allen Getreideverhältnissen eine zufriedenstellende Arbeit. Zum Mähen von Lagergetreide wird jeder Maschine ein Ergänzungsabteiler mitgegeben.

M^c C O R M I C K G E T R E I D E M Ä H E R

Normalmodell.

Zweispännig, 5 Fuss (ca. 1,52 m) Schnittbreite,
einspännig, 4 Fuss (ca. 1,22 m) Schnittbreite,
mit beiderseitig verzinkter Stahlblechplattform.

Rechenantrieb im Ölbad laufend.

Mehrere D. R. G. M.

Mit oder ohne Vorderwagen lieferbar.

Leichtzügig, dauerhaft, leicht zu bedienen,
tadellosen Schnitt liefernd!




INTERNATIONAL
HARVESTER
COMPANY
M·B·H

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft!

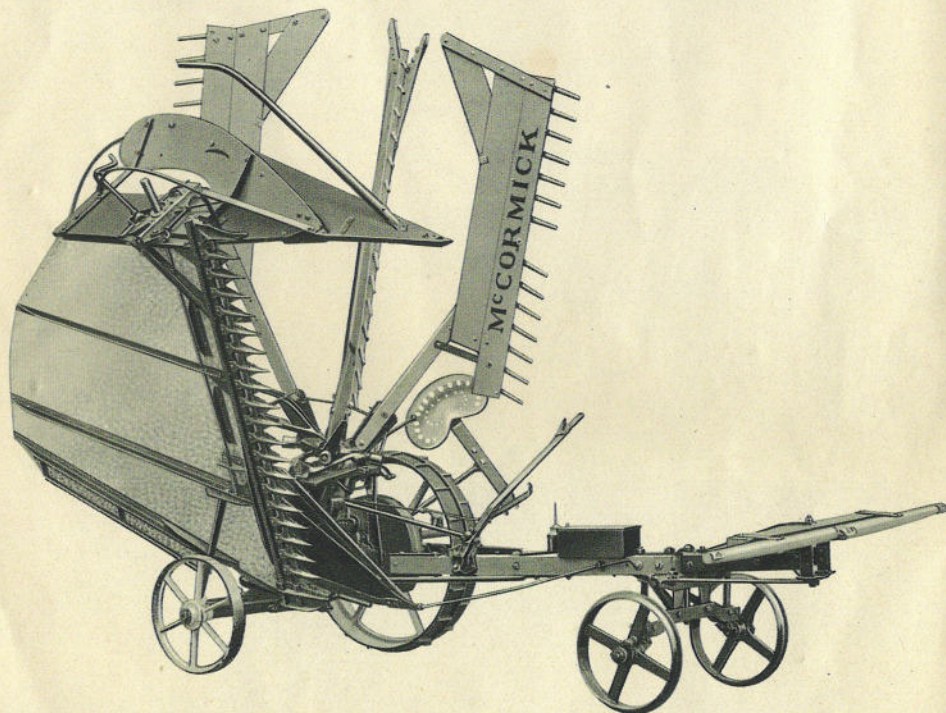
M^cCORMICK Getreidemäher

Die hölzernen Rechen können in den eisernen Rechenarmen nachgestellt werden, damit dieselben immer parallel zum Messerbalken die Plattform abstreifen.

Der Schneideapparat ist aus bestem Material sehr dauerhaft gearbeitet und liefert einen einwandfreien, sauberen Schnitt.

Das Treibstangenlager am Kurbelzapfen besitzt eine grössere Ölkammer. Der an der Gelenkverbindung mit der Treibstange entstehende Verschleiss wird durch eine nachstellbare Feder automatisch ausgeglichen.

Für den Transport, zum Passieren schmaler Wege, Brücken und Durchfahrten kann ein Mann die Maschine, wie in untenstehender Abbildung gezeigt, zusammenklappen.



*M^cCORMICK Getreidemäher
mit hochgeklappter Plattform und Vorderwagen in Transportstellung.*

M^cCORMICK Getreidemäher

Leichtes Modell.

4 Fuss Schnittbreite, ein- und zweispännig.

Die immer stärker werdende Nachfrage nach einem leichteren Getreidemäher für 1 bis 2 leichte Zugtiere gab die Veranlassung zum Bau dieser Maschine mit 4 Fuss Schnittbreite.

Die Gewichtersparnis bei diesem leichten Modell gegenüber dem zweispännigen Normalmodell, erzielt durch kleinere Abmessungen, beträgt etwa 70 kg.

Diese Maschine besitzt die gleichen Konstruktionsvorteile wie das schwerere Modell, doppelseitig verzinkte Stahlplattform auf Winkelstahlrahmen, im Ölbad laufender Rechenwellenantrieb usw.

Der leichte M^cCORMICK Getreidemäher kann sowohl ein- als auch zweispännig gefahren werden, ist **ausserordentlich leichtzügig und leicht zu bedienen**. Auf Wunsch wird ein Ergänzungsabteiler für Lagergetreide mitgeliefert.

Für den Zweispänner ist ein IHC Deichselträger oder IHC Vorderwagen lieferbar.

