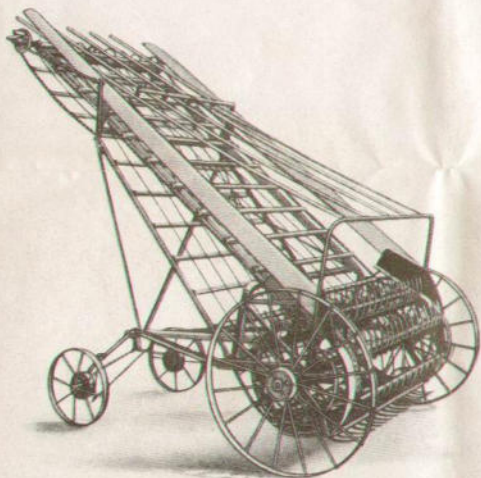


HEULADER

Das Einbringen der Heuernte läßt sich mit diesem Gerät wesentlich beschleunigen, da mit demselben in wenigen Minuten ein Fuder geladen werden kann. Zwei Leute haben zu schaffen, um das hochgebrachte Heu auf dem Wagen zu verteilen. Die Förderhöhe ist während der Arbeit durch Heben und Senken des Oberteles verstelbar von 2,20 m bis etwa 3,10 m.



Ein über den Elevator laufender Lattenrost hält das Heu zusammen und schützt vor Verwehen. Abstellen durch Seilzug vom Wagen aus. Durch 4 Rollenlager auffallend leichtzügig. Auf besondere Bestellung kann ein Nachlesezyylinder mit- oder nachgeliefert werden, eine Einrichtung, welche besonders für kurzes Heu, also für den zweiten Schnitt, in Betracht kommt. Dieser zweite Zylinder nimmt dann die kürzeren Halme auf, die von dem ersten Zylinder nicht erfaßt wurden. Die beiden Aufnahmezylinder arbeiten gegeneinander und bewegen sich langsam, so daß die Förderung behutsam erfolgt.

Schwadenrechen und Heulader zusammen bringen die Heuernte am schnellsten unter Dach!

M^cCORMICK



HEUERNTÉ-MASCHINEN



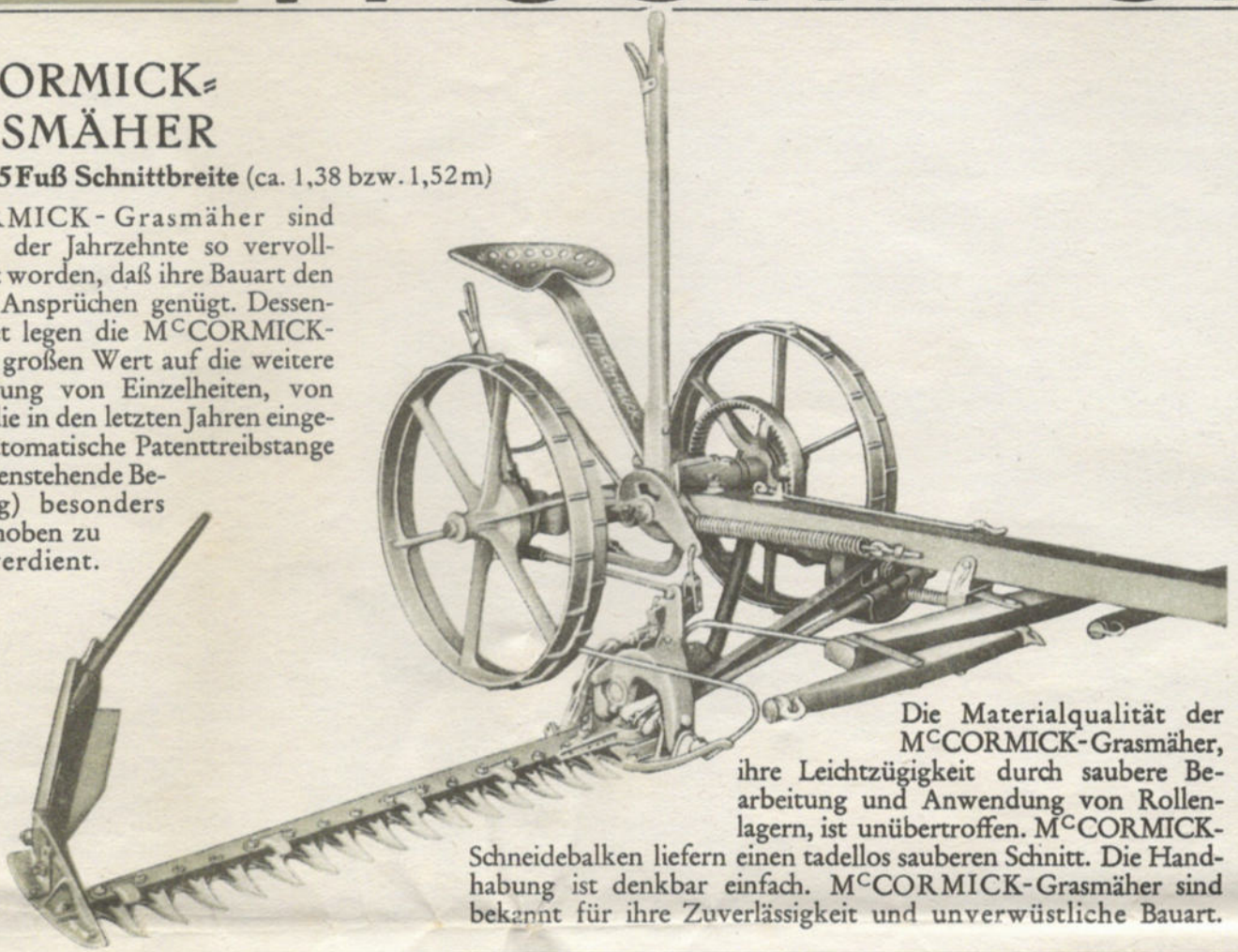
Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft!

M^cCORMICK-

M^cCORMICK-GRASMÄHER

4 1/2 und 5 Fuß Schnittbreite (ca. 1,38 bzw. 1,52 m)

M^cCORMICK-Grasmäher sind im Laufe der Jahrzehnte so vervollkommen worden, daß ihre Bauart den höchsten Ansprüchen genügt. Dessenungeachtet legen die M^cCORMICK-Fabriken großen Wert auf die weitere Verbesserung von Einzelheiten, von welchen die in den letzten Jahren eingeführte automatische Patenttreibstange (siehe untenstehende Beschreibung) besonders hervorgehoben zu werden verdient.



Die Materialqualität der M^cCORMICK-Grasmäher, ihre Leichtzügigkeit durch saubere Bearbeitung und Anwendung von Rollenlagern, ist unübertroffen. M^cCORMICK-Schneidebalken liefern einen tadellos sauberen Schnitt. Die Handhabung ist denkbar einfach. M^cCORMICK-Grasmäher sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit und unverwüsthliche Bauart.

AUTOMATISCHE PATENT-TREIBSTANGE

D. R. P. 338 583

Jeder M^cCORMICK-Grasmäher wird mit der automatischen Patent-Treibstange D. R. P. 338 583 geliefert, die seinen Wert bedeutend erhöht.

Der unten abgebildete Patentverschluß stellt eine ideale Verbindung zwischen Treibstange und Messerkopf her, die keinerlei Wartung mehr benötigt, wie die alte Klemmschraubenverbindung. Die Treibstangenbalken stellen sich, entsprechend der Abnutzung, durch kräftigen Federdruck automatisch nach. Dadurch immer gleichmäßige Schmierung des Messerkopfes und geringere Abnutzung der sich reibenden Teile, kein stoßweises Arbeiten des Messers mehr durch ausgearbeitete Klemmböcken, wodurch Messerbrüche verhindert werden. Der Patentverschluß ist ohne Schraubenschlüssel durch zwei Griffe zu lösen und zu schließen.

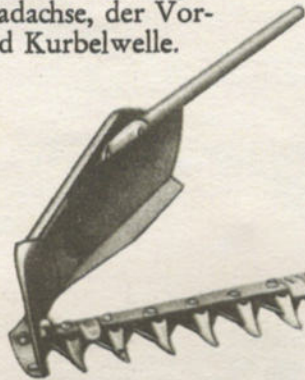


GRASMÄHER

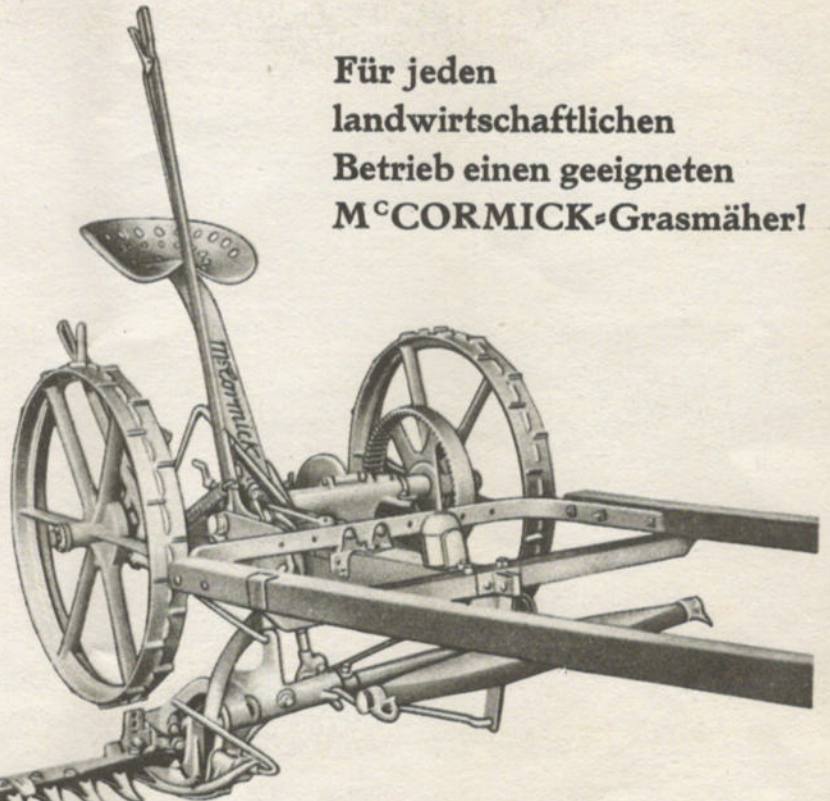
M^cCORMICK-GRASMÄHER

3 1/2 Fuß Schnittbreite (ca. 1,09 m)

Auch in kleineren Wirtschaften gehört heute ein Grasmäher zum eisernen Bestande. Ihrer Leichtzügigkeit wegen erfreuen sich M^cCORMICK-Grasmäher besonders in bergigem Gelände größter Beliebtheit. Sie können mit Einrichtung zum Zweispannfahren und mit Handablagen zum Getreidemähen geliefert werden. Beim Senkrechtmähen stellt der Schneidebalken das Getriebe zwangsläufig ausserück und umgekehrt wieder eingerückt. Rollenlager an der Fahrradachse, der Vorgelege- und Kurbelwelle.



Für jeden landwirtschaftlichen Betrieb einen geeigneten M^cCORMICK-Grasmäher!



M^cCORMICK-KUHMÄHER

4 und 3 1/2 Fuß Schnittbreite (ca. 1,23 und 1,09 m)

Die für Pferdebetrieb gebauten Grasmäher sind für den langsamen Gang von Kühen nicht hoch genug übersetzt. Um die für einen glatten Schnitt erforderliche Messergeschwindigkeit zu erzielen, ist der M^cCORMICK-Spezial-Kuhmäher gebaut worden, welcher zweispannig mit 4 und 3 1/2 Fuß breitem Schneidebalken oder auch für einspannigen Betrieb mit Scherdeichsel (Lannen) geliefert wird.



M^cCORMICK-Grasmäher sind das Ergebnis 100jähriger Spezialerfahrungen im Erntemaschinenbau.



Rollenlager an der Hauptachse, Vorgelegewelle (an dieser auch ein Kugeldrucklager) sowie am hinteren Ende der Kurbelwelle machen die Maschine äußerst leichtzügig. Vorzügliche Aufzugvorrichtung des Schneidebalkens mit selbsttätiger Ausschaltung des Triebwerks, welches beim Herunterlassen des Schneidebalkens automatisch wieder eingerückt.

M^cCORMICK



M^cCORMICK-Tiefschnittbalken



M^cCORMICK-Mittelschnittbalken

TIEF- UND MITTELSCHNITT- BALKEN

Neben dem normalen Schneidebalken sollte jeder Landwirt, wenn irgend angängig, je nach der besseren Beschaffenheit seiner Wiesen einen Schneidebalken mit engerer Fingerteilung besitzen, um durch die niedrigeren und dichter stehenden Finger eine möglichst kurze Grasstoppel zu erzielen. Während für trockene Wiesen mit feinen Untergräsern der

Tiefschnittbalken

zu bevorzugen ist, wird man in allen anderen Fällen, auch ungünstigen und vor allen Dingen auf nassen Wiesen, zweckmäßig den

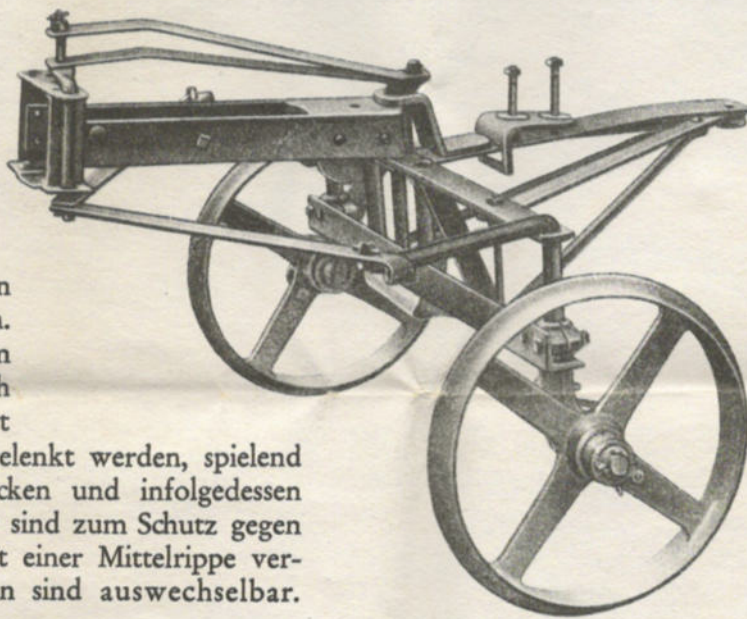
Mittelschnittbalken

verwenden.

I · H · C VORDER- WAGEN

für Grasmäher
D. R. P. 282 042

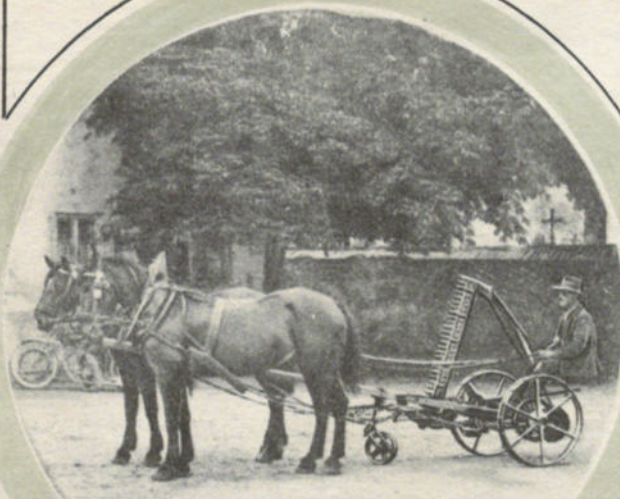
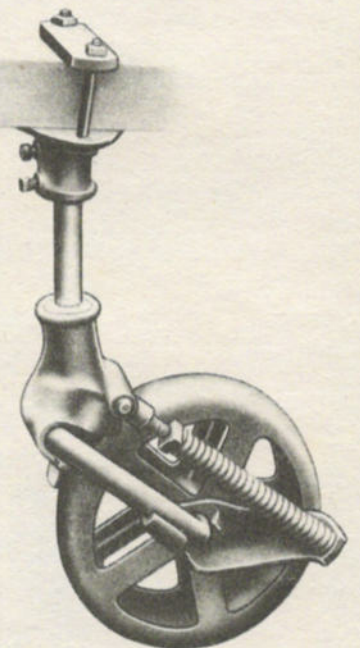
Läuft nicht über den gemähten Schwaden. (1,04 m Spur.) Beim Wenden bewegen sich die Räder, die nach Art der Automobilräder gelenkt werden, spielend mit. Kein Herumdrehen und infolgedessen Einwühlen. Die Räder sind zum Schutz gegen seitliches Rutschen mit einer Mittelrippe versehen. Die Radbuchsen sind auswechselbar.



I · H · C DEICHSEL TRÄGER

D. R. P. 237 125

Eine Entlastung für die Zugtiere von Stößen und Schlägen der Deichsel. Letztere wird nicht durchbohrt und damit geschwächt, sondern nur umklammert. Die starke Spiralfeder kann nach Bedarf mehr oder weniger angezogen werden. Das stark abgerundete Laufrad wühlt sich nicht ein und folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel, da es sich seitlich um ein Rollenlager dreht. Für Gras- und Getreidemäher passend lieferbar.

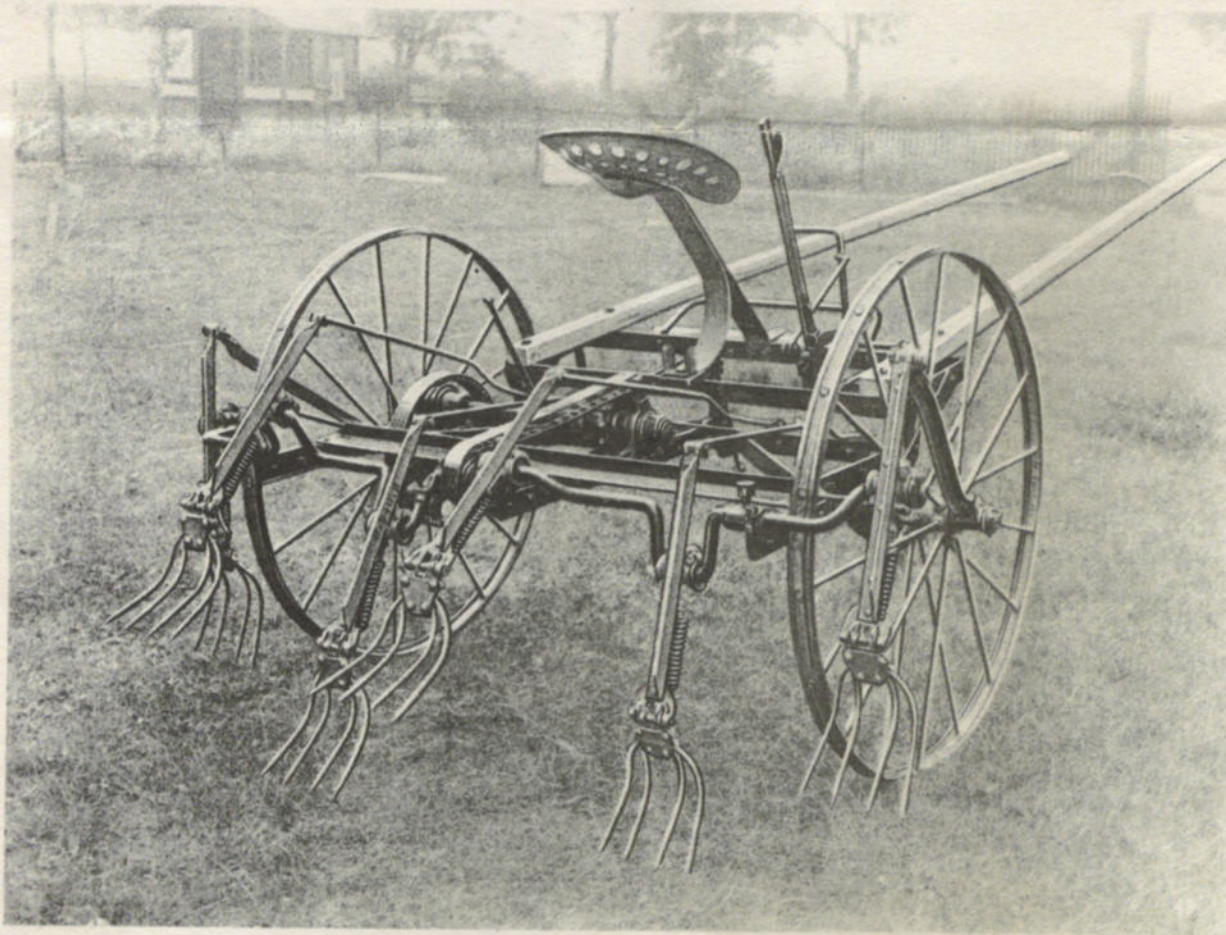


M^cCORMICK

HEUWENDER

mit 6 vierzinkigen Stahlgabeln

Das neue IHC-Heuwender-Modell hat wesentliche Verbesserungen aufzuweisen. Haupt- und Zugrahmen sind auffallend kräftig, gut verstrebt und vernietet. Eine breite Winkelstahlschiene liegt unmittelbar vor der Kurbelwelle und sichert dieser leichten Lauf. Kurbelwellen- und Gabellager sind durch Staufferbüchsen schmierbar. Die Gabelhalter sind von Winkelstahl mit kräftigen Spiralfedern. Lager und Gelenke reichlich dimensioniert. Durch Kipphebel, welcher über ein feingeteiltes Zahnsegment führt, und Fußhebel läßt sich das Gerät allen Bodenverhältnissen leicht anpassen. Rollenlager in den kräftigen Fahrrädern, der Vorgelegewelle und in dem Mittellager der Kurbelwelle tragen sehr zur Leichtzügigkeit der Maschine bei. Der Antrieb ist nach der Seite hin verlegt, der Ein- und Ausrückhebel mit Kugelkopf bequem zu handhaben.



M^cCORMICK-HEUWENDER

Leichtzügig, bequem zu bedienen, unverwüsthch.

M^cCORMICK

PFERDERECHEN

Vollautomat D. R. P. 285167

Durch die zweiteilige Sperrstange D.R.P. funktioniert die Ablage auch beim Wenden. Die beiden Hälften der Sperrstange sind doppelseitig benutzbar. Die Sperrstangenzähne sind besonders gehärtet, abgeschliffen und genau in die Sperrscheiben eingepaßt. Automatische Entleerung durch Tritt auf einen Fußhebel. Radbuchsen und Sperrscheiben sind leicht auswechselbar. Durchgehende starke Fahrradachse. Stabile Fahrräder 1,37 m hoch mit 18 versetzten Speichen, Rollenlager, Profilstahlfelgen. Der Zinkenträger ist ein kräftiger Winkelstahlbalken. Seitliche Zinkenführung durch zwei geschlitzte Schienen. Solider Vorderrahmen von Winkelstahl. Durch Fußhebel können die Zinken dicht am Boden gehalten, während sie beim Rückwärtsfahren durch Handhebel gelüftet werden können. Der Zinkenabstand zur Erde läßt sich nach Größe des Zugtieres regulieren. Kurze Endzinken an den Fahrrädern verhindern Verstopfen, durch Querschienen verbundene Abstreifstangen durch ihre eigenartige Form ein Überspringen der Zinken. Zinken von bestem Federstahl nach Wunsch O- oder T-Profil. Eine einfache Sperrvorrichtung hält den Rechenkorb für den Transport hoch.

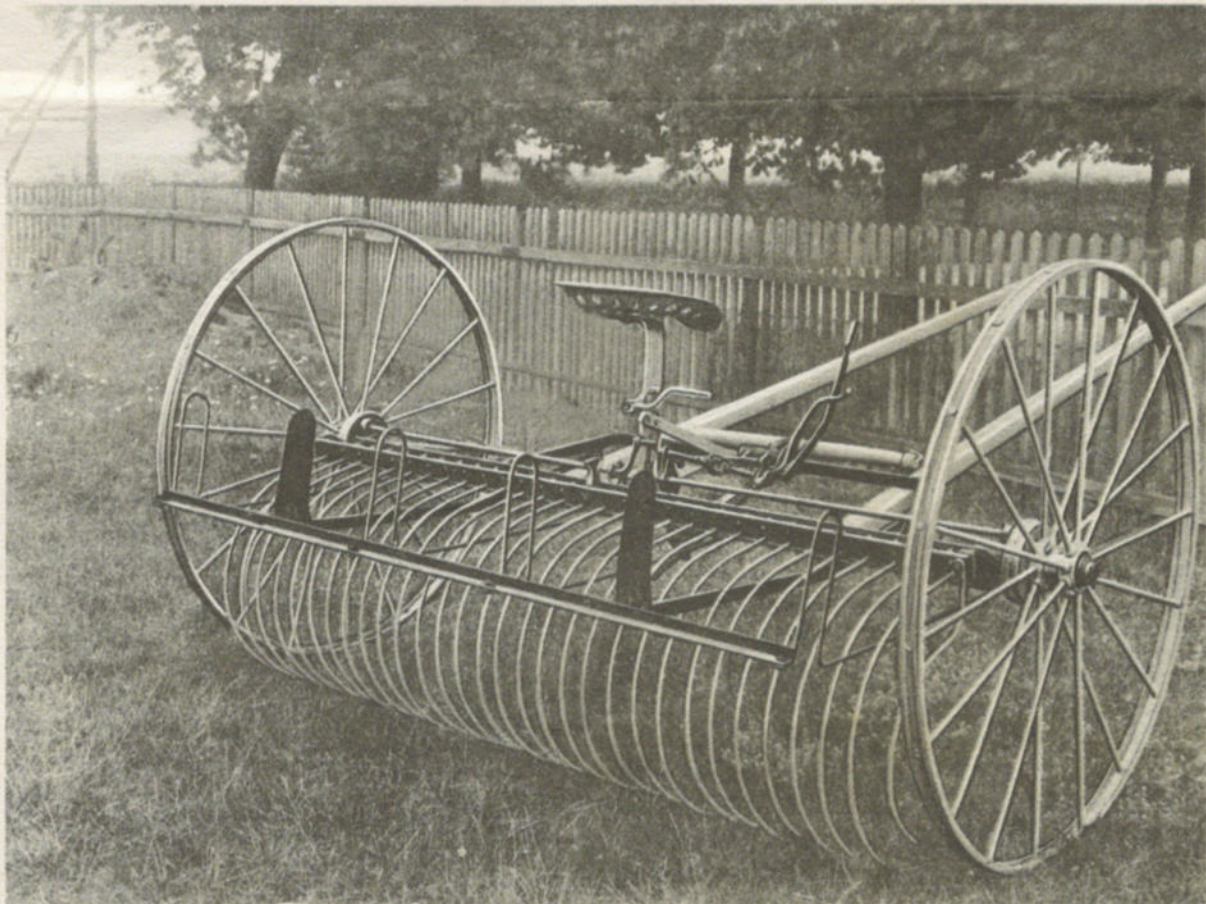
Folgende Größen und Ausführungen werden geliefert:

Nr. 3 (mit runden Zinken)

6 1/2'	(ca. 2,00 m),	28 Zinken	und 2 Endzinken
7 1/2'	(ca. 2,30 m),	28	„ „ 2 „
8'	(ca. 2,50 m),	30	„ „ 2 „
8'	(ca. 2,50 m),	36	„ „ 2 „
9'	(ca. 2,75 m),	34	„ „ 2 „
10'	(ca. 3,00 m),	38	„ „ 2 „

Nr. 2 (mit T-Zinken)

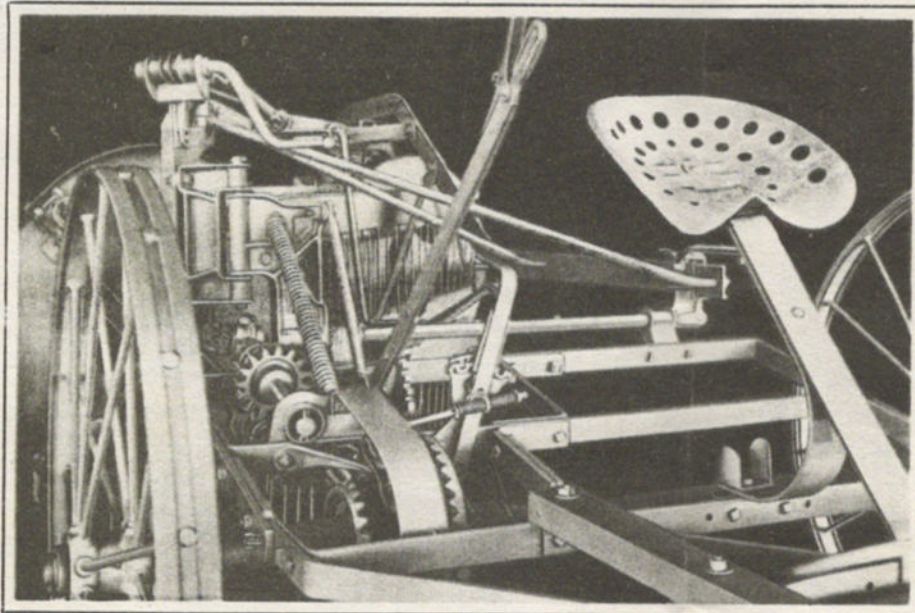
6 1/2'	(ca. 2,00 m),	28 Zinken	und 2 Endzinken
8'	(ca. 2,50 m),	30	„ „ 2 „



M^cCORMICK-PFERDERECHEN

sind unübertroffen in Ausführung und Güte des Materials

M^cCORMICK

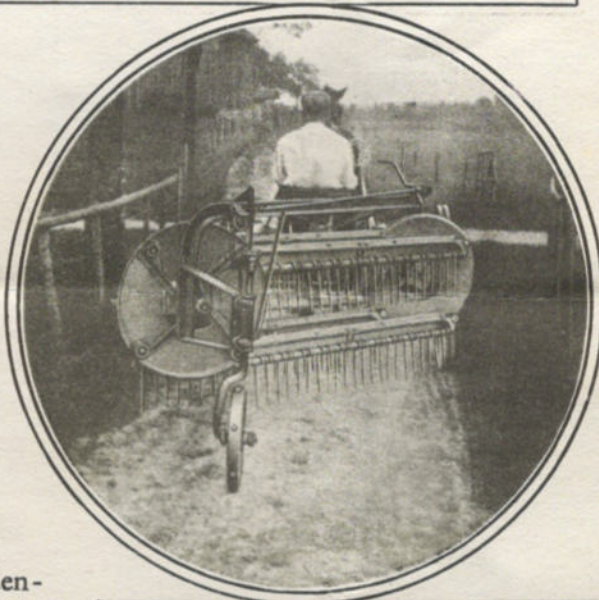


Oberes Bild:
Zugrahmenkonstruktion
mit Schaltwerk

Mittleres Bild:
M^cCORMICK-
Schwadenrechen einspännig
in Transportstellung

Unteres Bild:
M^cCORMICK-
Schwadenrechen in Arbeits-
stellung.

Die Leichtzügigkeit des **M^cCORMICK**-Schwadenrechens wird erzielt durch Rollenlager in den Fahrrädern sowie durch Lagerung der Gegenwelle, als auch der Zinkenbalken in sich selbst ausrichtenden Lagern. Stabiles Rahmengestell, kräftige Fahrräder mit versetzten Speichen in Profilstahlfelgen machen das Gerät unverwüchtlich. Der **M^cCORMICK**-Schwadenrechen kann ein- und zweispännig gefahren werden. Im letzteren Falle werden die Scherdeichseln (Lannen) in der Mitte zusammengelegt. Das Gerät arbeitet außerordentlich sauber und schonend.



SCHWADEN- RECHEN

kombiniert mit Heuwender
D. R. P. a.

Dieses neue IHC-Modell, welches 2 Schwaden eines Grasmähers bearbeitet, läßt sich auf einfache Weise vom Sitz aus durch Verschiebung eines Hebels als Schwadenrechen oder Heuwender einstellen, auch ohne daß der Führer seinen Sitz verlassen muß, zum Transport auf 2 m Breite einschwenken. (s. Mittelbild). Der Zugrahmen ist gut ausbalanciert, so daß kein Gewicht auf den Zugtieren ruht. Die Zinkentrommel läßt sich, den Terrainverhältnissen entsprechend, an jedem Ende heben oder senken, das Innere durch einen Handhebel, das Äußere durch Kurbel und Schnecke. Die um die Zinkenhalter mehrfach gewundenen Stahlzinken passen sich allen Bodenunebenheiten leicht an.

