

M'CORMICK Heugeräte

Pferderechen DRP. 285 167 Vollautomat

Nr. 5 mit runden Zinken

6 1/2' (ca. 2,00 m) 28 Zinken

2 1/2' (ca. 2,30 m) 28 "

8' (ca. 2,45 m) 30 "

8' (ca. 2,45 m) 36 "

9' (ca. 2,75 m) 34 "

10' (ca. 3,05 m) 38 "

Nr. 4 mit T-Zinken

(sonst gleiche Bauart wie Nr. 5)

6 1/2' (ca. 2,00 m) 28 Zinken

8' (ca. 2,45 m) 30 "

und 2 Endzinken

Ablage funktioniert auch beim Wenden. Sperrstangen und Sperrscheiben sind doppelseitig benutzbar. Starke, durchgehende Fahrradachse. Fahrräder mit verkehrten Speichen und Profilstahlfelge. Kurze Endzinken verhindern ein Verstopfen der Fahrräder. Bequemer Sitz auf zweifelhiger Stützfeder. Der Aufschlag des Zinkenkorbes wird durch 2 hintereinander wirkende Dufferfedern abgefangen. Die Fahrräder laufen auf Rollenlagern. Die Radnaben mit den Sperrscheiben sind leicht austauschbar.

Gabelheuwender Nr. 11 mit 6 vierzinkigen Gabeln Hauptachse und Gegenwelle laufen in Rollenlagern. Haupt- und Zugrahmen sind gegeneinander abgefedert, so daß die während der Arbeit auftretenden Stöße nicht von der Kurbelwelle getragen werden. Für die Lager der Kurbelwelle ist Ölschmierung, für die Gabellager dagegen Fettschmierung durch Staufferbüchsen vorgesehen. Durch Benutzung des Fußhebels kann man die Gabeln beim Zurücksetzen und Wenden heben. Nimmt man den Fuß weg, kehren die Gabeln in die durch Handhebel vorher festgelegte Einstellung zurück.

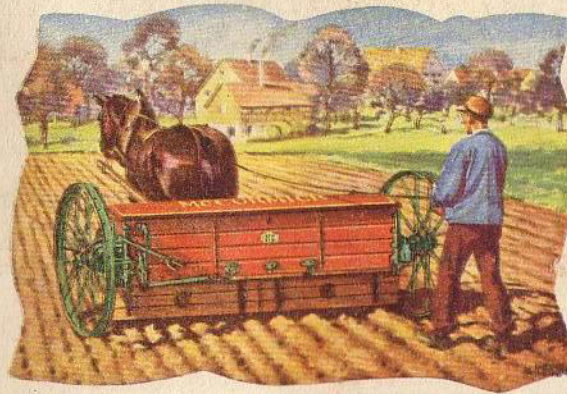
Schwadenrechen CL DRP. 561 580, DRGM. 1325 084.

mit Ölbad-Getriebe und Fettpressenschmierung.

Eine Maschine für 3 verschiedene Arbeiten: Schwadenstreuen, Heuenden, Schwadenrechen. Umstellungen des Gerätes erfolgen vom Sitz aus. Arbeitsbreite: ca. 2,00 m, Trommellänge: 2,50 m, Zinkenabstand: 65 mm. Reguläre Ausrüstung: Zweispannvorrichtung, Sonder-Ausrüstung: Einspannvorrichtung, Windschutzvorrichtung DRGM. 1268 813. Deichsel und Schere können seitlich leicht verstellbar werden.

Schwadenrechen CL I DRP. 561 580, DRGM. 1300 267, 1325 084.

Arbeitsbreite: ca. 2,50 m, Trommellänge: 1,90 m, Zinkenabstand: 65 mm. Reguläre Ausrüstung: Einspannvorrichtung. Sonder-Ausrüstung: Zweispannvorrichtung. Die Bauart entspricht dem größeren Modell, doch ist wegen der schmälere Zinentrommel nur ein Stützrad notwendig und der Antrieb der Trommel erfolgt durch Kette.



M'CORMICK Düngerstreuer

DRP. 387 165 und 398 082. 2 und 2 1/2 m breit mit Holz- oder Stahlrädern streuen alle Düngersorten und Mengen von ca. 2650 kg Kalk bis herunter zu ca. 15 kg Kalkstickstoff pro Hektar. Momenteinstellung mittels Handhebels auch während der Fahrt. Leichtzügig und dauerhaft. Geringes Eigengewicht.

Ein einziges starkes Winkelgetriebe überträgt die durch die Fortbewegung der Maschine erzeugte Kraft durch zwei Exzenter auf den Streumechanismus, welcher sich nur langsam hin- und herbewegt und deshalb nur geringem Verschleiß unterliegt. Die Maschine ist solide gebaut und besitzt einen geräumigen, gut verstellbaren, hölzernen Streukasten. Die hohen Fahrräder mit breiten Felgen werden durch verstellbare Vorsteckscheiben – zum Ausgleich etwa auftretenden Spiels – auf der Achse festgehalten. Windschutz bzw. Verteilungsbretter werden jedem Düngerstreuer mitgegeben.

Ohne jedes Werkzeug bequem und leicht

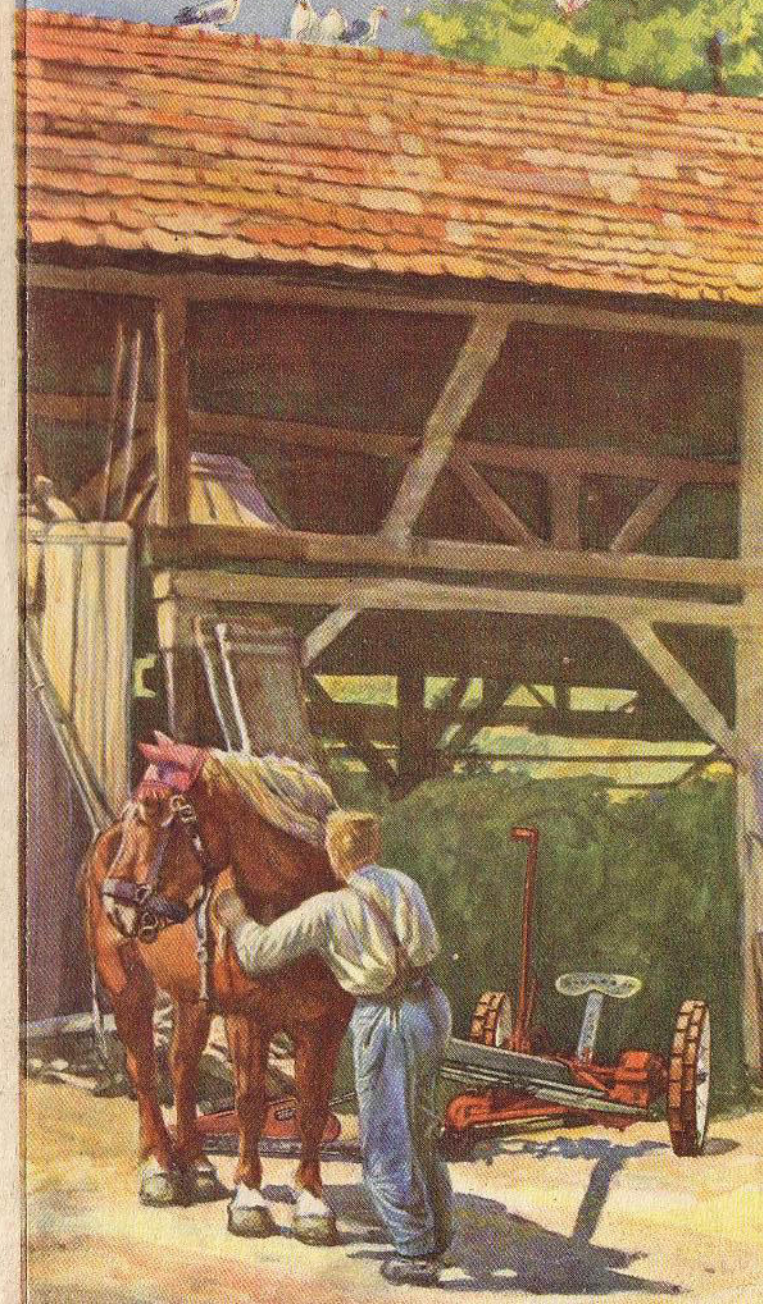
in etwa 10 Minuten zu reinigen.

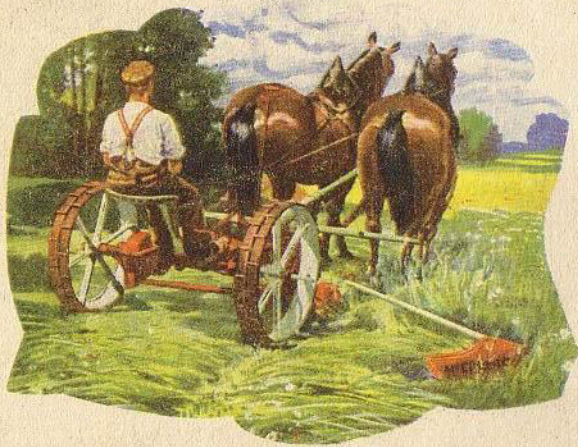
Louis Tittmann

Fraureuth

Ruf Werdau 2519

An alle Bauern und Landwirte





Neue M^CCORMICK Ölbad-Grasmäher

Bewährte Zentralschmierung


aller Zahnräder und Wellen, Sperrklinken, Kupplung und sämtlicher Lagerstellen am Hauptrahmen

Leichtzügig durch 13 Rollen- und Kugellager:

- 6 Rollenslager an der Hauptachse
- 4 Rollenslager an den Seitenwellen
- 2 doppelreihige Präzisions-Kugellager an der Kurbelwelle und
- 1 doppelreihiges Präzisions-Kugellager an der Treibstange

Zweiteilige Fahrradachse (am Automobil eine Selbstverständlichkeit) ermöglicht neben der vorteilhaftesten Getriebeanordnung D.R.P. 541 054 und D.R.M. 1 262 500 das Feststellen beider Fahrräder, die sich infolgedessen niemals lockern können.

Selbsttätige Feststellung und Selbstauslösung des Auszugshebels ohne Drahtzuglinke bei gleichzeitiger automatischer Aus- und Einrückung des Getriebes.

Patent  Treibstange mit 100 000 fach bewährtem Federverschluss am Messerkopf, D.R.P. 338 583, welcher völlig automatisch arbeitet, mit ungeteiltem, durchgehend elastischem Federblatt am oberen Treibstangenende, D.R.M. 1 128 998. Verhindert Messerbrüche. Schon Getriebe.

Modell 8 B Zweispänner 4 1/2' (ca. 1,37 m) Schnittbreite
5' (ca. 1,52 m) Schnittbreite

Modell 8 C Leichter Zweispänner (Kuhmäher)

Modell 8 A Einspänner 4' (ca. 1,22 m) Schnittbreite
3 1/2' (ca. 1,07 m) Schnittbreite

Für jeden Zweck ein geeigneter Schneidebalgen:
Normalschnitt — Mittelschnitt — Tiefschnitt.

Handablagen zum Getreidemähen.

M^CCORMICK Getreidemäher

Normalmodell Zweispänner 5' (ca. 1,52 m) Schnittbreite
4 1/2' (ca. 1,37 m) Schnittbreite

Leichtes Modell Einspänner oder Zweispänner
4' (ca. 1,22 m) Schnittbreite

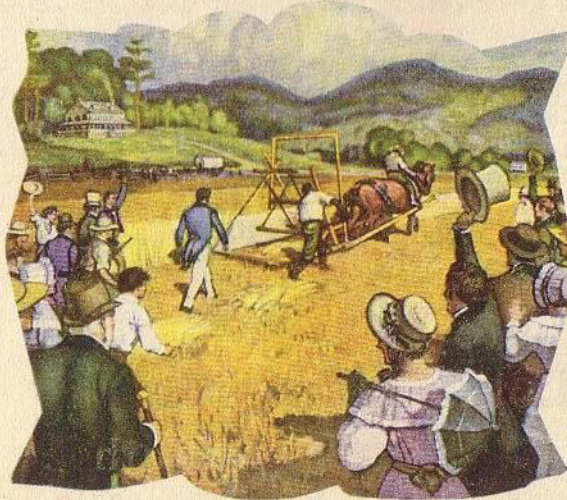
Rechen- und Schneidwerkantrieb laufen in staubdicht geschlossenem Ölbad, deshalb leichter, fast geräuschloser Gang, geringster Verschleiß der eingeschlossenen Antriebsräder und Wellen, sowie der Ein- und Ausrückvorrichtung. Eine Ölfüllung reicht für die ganze Ernte.

Haupttrab und Getreiderad. Das breite und starke Haupttrab läuft auf zwei, das Getreiderad auf einem Rollenlager. Das Haupttrabrad ist gegen Wickeln und Einfall von Sand und Erde durch eine starke Schuhhaube gesichert.

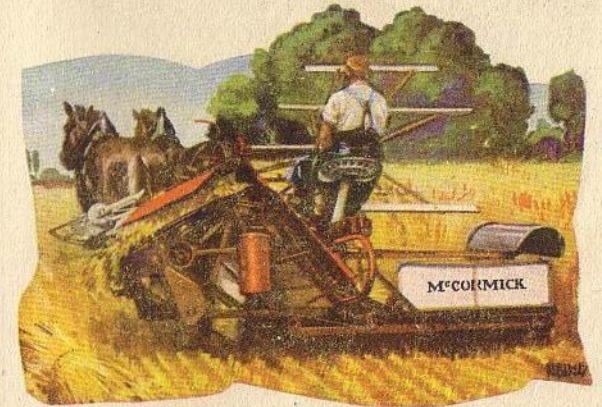
Plattform. Die starke Plattform ist aus doppelseitig verzinktem starken Stahlblech, auf einen Winkelstahlrahmen aufgenietet. Eine derartige Plattform kann sich auch bei großer Hitze und Rässe nicht verziehen. Für den Transport und zum Passieren schmaler Wege, Brücken und Durchfahrten kann die Plattform von einem Mann hochgestellt werden.

Schneideapparat. Der Schneideapparat liefert mit feinen, in Güte der Werkstoffe hervorragenden Einzelteilen bei sicherer Messerführung einen einwandfreien und zuverlässigen Schnitt.

Rechenablage. Die Rechenablage, welche die Garbengröße reguliert, wird während der Fahrt vom Sitz aus eingestellt.



Die erste brauchbare Getreidemähmaschine, die 1831 gebaut wurde, war eine M^CCORMICK



M^CCORMICK Bindemäher Nr. 5

mit Hochdruck-Fettpressenschmierung

Normalmodell rechts- oder linkschneidend

4' (ca. 1,22 m) 5' (ca. 1,52 m)
6' (ca. 1,83 m) 7' (ca. 2,13 m)

Dauerhafte leichtzügige Maschine zur sicheren hereinbringung der Getreideernte.

21 Rollenlager verbürgen die anerkannte Leichtzügigkeit des M^CCORMICK Bindemähers. Leichte Bedienung.

Original Fett Hochdruck-Fettpressenschmierung, deren Schmierdüse durch eine Rückschlagkugel ein Wiederaustrreten des Fettes mit Sicherheit verhindert.

Starkes Stahlrahmengestell.

Hauptantrieb und vorderer Elevatorantrieb sind staubdicht gegipfelt.

Gefranzte Stahlketten. Auf besondere Bestellung Stahlrollenketten.

Dauerhafte Bindertücher, deren Gewebe in der Längsrichtung verstärkt sind. Eine besondere Führung verhindert das Schiefslafen des oberen Elevatorlaufes.

Plattform, Elevatoren, Siehbogen, Bindeapparat und Bindetisch sind für die Bewältigung längster und stärkster Frucht gebaut.

Breites tragfähiges Haupttrab. Läuft auf 2 starken Rollenlagern; seitlicher Druck in hängigem Gelände wird von 2 Kugelbrudlagern aufgenommen.

Leichteres Modell rechts- oder linkschneidend

4' (ca. 1,22 m) 5' (ca. 1,52 m)

Zapfwellenbinder Nr. 6-T und Traktorbinder Nr. 6-T für Bodenantrieb in besonders kräftiger Bauart.