

Was nützt der beste Bindemäher ohne zuverlässiges Bindegarn?

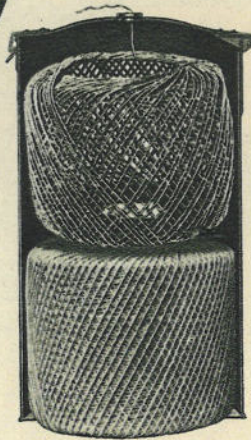
Die IHC stellt in ihrer, der Erntemaschinenfabrik in Neuss a Rh. angegliederten Garbenbindegarn - Spinnerei das bewährte

IHACE BINDEGARN

im Original IHC Patent-Schutzmantel her. D. R. P. 348428. Dieser Patentmantel (der beste Schutz gegen Formveränderung) trägt im Deckel eine besonders weite



Öffnung zur Verhütung von Schleifenbildung. Glatte Abwicklung der Kreuzspule. Kein Zusammenfallen der letzten Schichten, deshalb kein Verknöten des Knäuelrestes. Der Schutzmantel steht noch als Käfig, wenn die Kreuzspule abgelassen ist.



International Harvester Company m. b. H.

Berlin · Breslau · Hamburg · Königsberg · Leipzig · München · Neuss · Fabriken Neuss a. Rhein

MCCORMICK BINDEMÄHER



M^cCORMICK BINDEMÄHER

Normalmodell für Pferdezug.

4 Fuss (ca. 1,22 m) Schnittbreite. Rechtsschneidend.

5 u. 6 Fuss (ca. 1,52 u. 1,83 m) Schnittbreite. Rechts- oder linksschneidend.

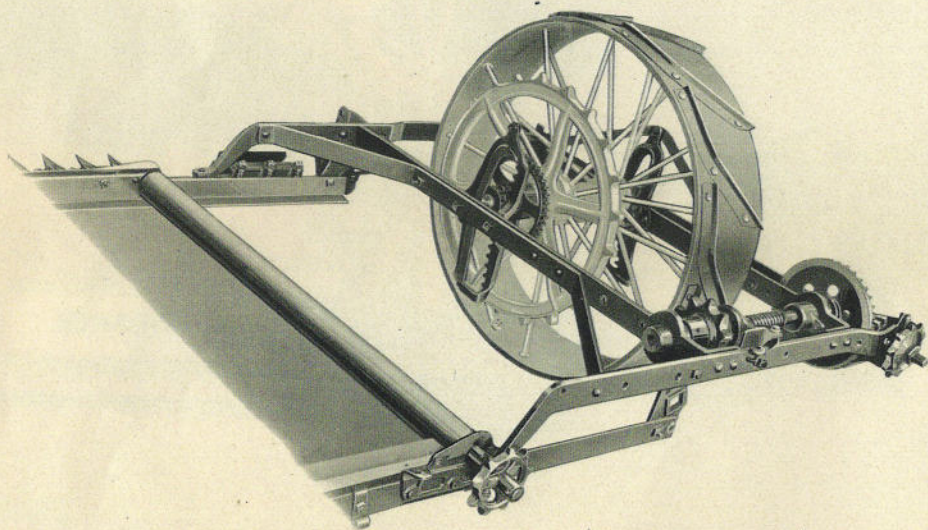
7 Fuss (2,13 m) Schnittbreite. Rechtsschneidend.

Der M^cCORMICK Bindemäher entspricht in seiner kräftigen Bauart und Zuverlässigkeit allen Anforderungen, die heute von seiten der Landwirtschaft an eine derartige Maschine gestellt werden.

Hauptrahmen. Das solide Fundament, auf welchem sich der Bindemäher aufbaut, ist eine kräftige Stahlrahmenkonstruktion, welche eine Verlagerung der eingebauten Wellen ausschliesst.

Haupttrad. Das Haupttrad läuft auf einer breiten Profilstahlfelge, die, mit besonders geformten Greifern versehen, ein Rutschen und seitliches Abgleiten desselben verhindert.

Kraftübertragung. Die Kraftübertragung erfolgt durch ein starkes Winkelgetriebe mit eingebautem Rollen- und Kugeldrucklager und eine Stahlkette.



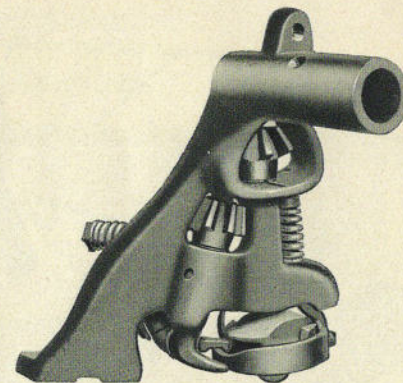
Der starke Hauptrahmen mit dem kräftigen Fahrrade, das solide Fundament für den M^cCORMICK Bindemäher.

M^cCORMICK BINDEMÄHER

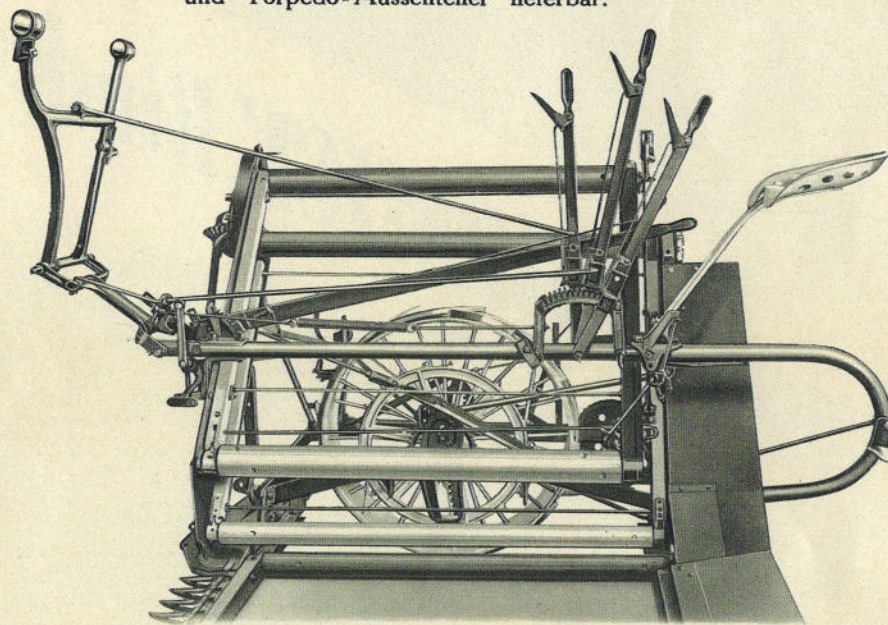
Plattform und Elevatoren können ohne zu stopfen das stärkste Getreide auf den Bindetisch bringen, da der obere Elevator an 4 Punkten derart beweglich angeordnet ist, dass er sich dem jeweiligen Getreidestrom, der von der Plattform kommt, anpassen kann.

Die Qualität der Bindertücher ist eine erstklassige und unübertroffene. Dieselben sind aus bester Baumwolle und in der Zugrichtung zweckmässig verstärkt. Durch **leicht zu bedienende Tuchspanner** können das Plattformtuch und die Elevortücher sehr leicht aufgezogen oder abgenommen werden.

Mit dem M^cCORMICK Bindemäher war es von jeher möglich, bei richtiger Anwendung der vielseitig verstellbaren Haspel Lagergetreide zu mähen, doch sind heute für schwierige Verhältnisse auch Ährenheber und Torpedo-Aussenteiler lieferbar.



Der seit Jahrzehnten unverändert gebliebene einfache 100 000fach bewährte M^cCORMICK Knüpfer.



Breite Plattform und Elevatoren sowie tiefer Sitzbogen für längstes Getreide. Bequem zur Hand liegende Bedienungshebel.



100 Jahre Erfahrungen
im Erntemaschinenbau!

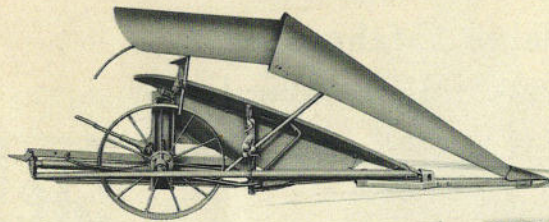
Jeder McCORMICK Bindemäher mäht auch Lagergetreide!



Gute Maschinen verbessern
eine gute Wirtschaft!

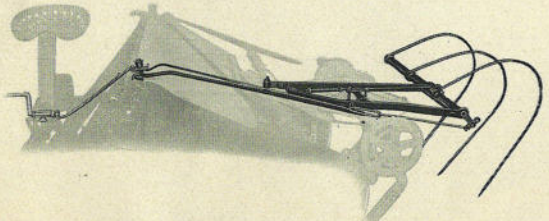
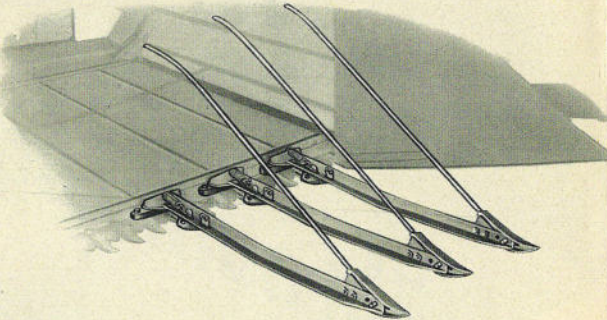
Sonder-Ausrüstungen für M^cCORMICK Bindemäher

IHC Torpedo-Aussenteiler.



Der IHC Torpedo-Aussenteiler D. R. P. 515954 ist zweiteilig und durch Schrauben von Hand leicht und vielseitig einstellbar. Er kann für den Transport leicht hochgeklappt werden. Der IHC Torpedo-Aussenteiler ist auch für bereits gelieferte Bindemäher älterer Jahrgänge lieferbar.

IHC Ährenheber sind federnd am Schneidebalken befestigt und geben bei Bodenunebenheiten leicht nach. Nach einmaliger Anbringung eines Scharnierstückes sind sie nur ein- bzw. auszuhaken. Die Getreide-Aufrichtestrebene sind in der Höhe verstellbar, die Schuhe nach Abnutzung auswechselbar.

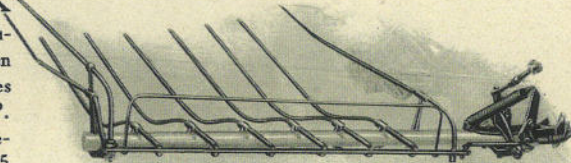


M^cCORMICK Ecken-Garben-träger. Um das Wegnehmen der Garben an den Ecken eines Feldes zu vermeiden, benutzt man einen Ecken-Garben-träger, welcher vor dem Wenden der Maschine durch einen Fusshebel

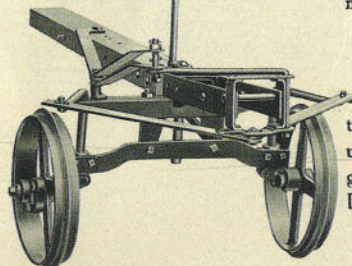
so vor den Bindetisch gezogen wird, dass sich 2—3 Garben darin ansammeln können. Lässt man den Fusshebel los, schnellt der Auffangkorb hoch und lässt die angesammelten Garben fallen.

Grosser M^cCORMICK Garben-träger.

Um das Zusammentragen der einzelnen Garben zu ersparen, bedient man sich des grossen Garben-trägers D. R. P. 390816, welcher unter dem Bindetisch angebracht wird und 4—5 Garben aufnehmen kann. Wenn sich diese angesammelt haben, lässt



man den bis dahin durch den Fuss hochgehaltenen Aufnahmekorb fallen und die Garben werden schonend abgelegt.



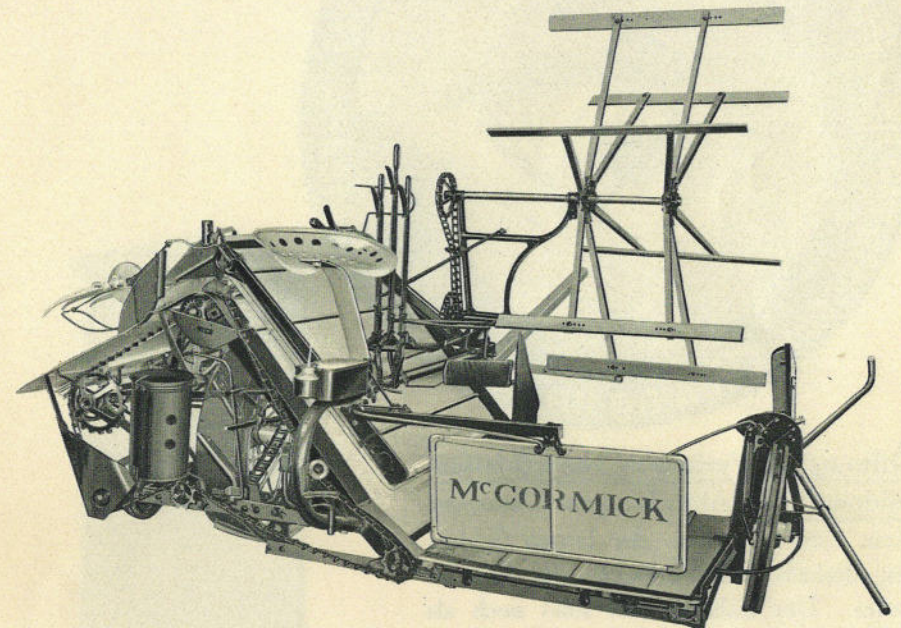
IHC Vorderwagen. Zur Entlastung der Zugtiere verwende man einen IHC Vorderwagen, welcher zwei- und dreispännig (bei Ausnutzung der vollen Schnittbreite) gefahren werden kann, und dessen grosse Vorzüge durch D. R. P. 249940 vor Nachahmung geschützt sind.

M^cCORMICK BINDEMÄHER

Leichteres Modell, rechtsschneidend.
4 und 5 Fuss (1,22 und 1,52 m) Schnittbreite.

Den Wünschen der Landwirtschaft entgegenkommend, für kleinere Wirtschaften und bergiges Gelände ein leichteres Bindemäher-Modell zu liefern, bringen wir die untenstehend abgebildete Maschine auf den Markt.

Beim Bau dieses Modells haben wir uns von der Erfahrung leiten lassen, dass bestimmte Teile der Maschine, vor allen Dingen das Haupttrahnd und der Hauptrahmen in ihren Abmessungen nicht kleiner sein sollten als beim Normalmodell, und dass eine grössere Gewichtsverminderung den Preis der Maschine nicht wesentlich ermässigen, dafür aber die Stabilität wesentlich herabsetzen kann.



Alle Sonderausrüstungen, die auf der vorhergehenden Seite beschrieben, wie Vorderwagen, grosser Garben-träger, Ecken-garben-träger, Torpedo-Aussenteiler und Ährenheber, können auch für das leichtere Bindemäher-Modell geliefert werden.

Verlangen Sie einen Sonderprospekt über den M^cCORMICK Bindemäher leichteres Modell!