

DEERING

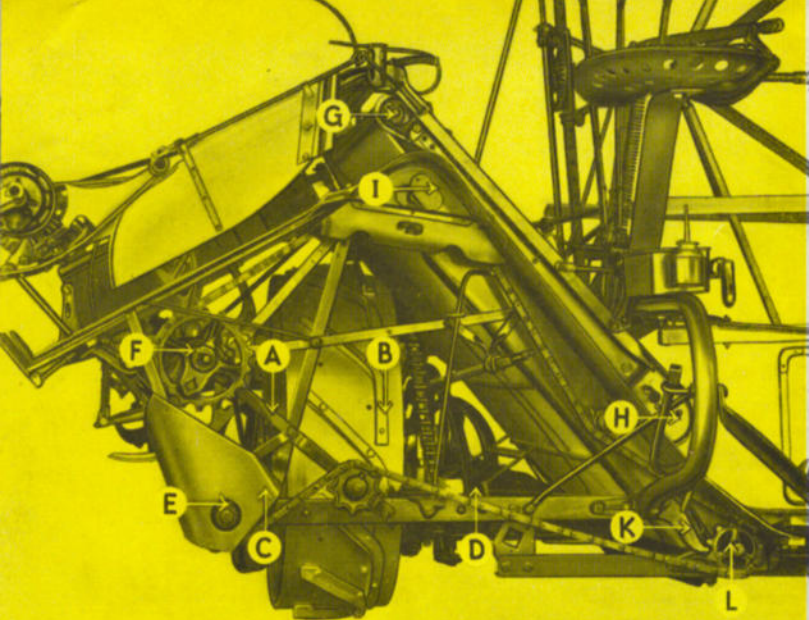
Bindemäher Nr. 5

mit Stahlrollenketten, Fettpressenschmierung u. gekapselten Antriebsteilen
sind leichtzügig, betriebssicher und dauerhaft

Normalmodell, rechts- oder linksschneidend, 1,50 m (5'), 1,80 m (6'), 2,10 m (7')

Deutsches Erzeugnis





Der DEERING Bindemäher Nr. 5 ist von Grund auf kräftig gebaut

Der starke Hauptrahmen aus Stahl kann sich nicht verziehen und sichert allen Triebwerkteilen ihre richtige Lage.

Das widerstandsfähige Haupttrrad läuft leicht auf 2 kräftigen Rollenlagern. 2 Kugeldrucklager sichern leichten Lauf auch im hängigen Gelände, indem sie den Seitendruck aufnehmen. Als Sonderausrüstung kann ein Haupttrrad mit besonders breiter Felge geliefert werden.

Die kräftige Plattform, mit dem Sitzrohr durch eine Winkelstahlstrebe verbunden, gibt der ganzen Maschine einen festen Halt.

Der DEERING Bindemäher Nr. 5 ist leichtzügig durch 21 Rollenlager

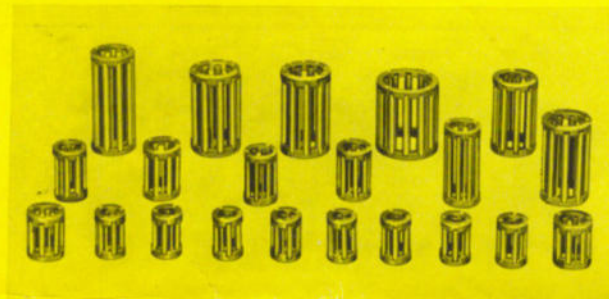
Starke Rollenlager an allen wichtigen Lagerstellen, insbesondere an allen Tuchwalzen. Die an mehreren Stellen verwendeten selbstausrichtenden Lager sparen Kraft.

Reibungslose Kraftübertragung durch widerstandsfähige Stahlrollenketten. Die Stahlrollenketten laufen ruhig und erhöhen die Leichtzügigkeit der Maschine.

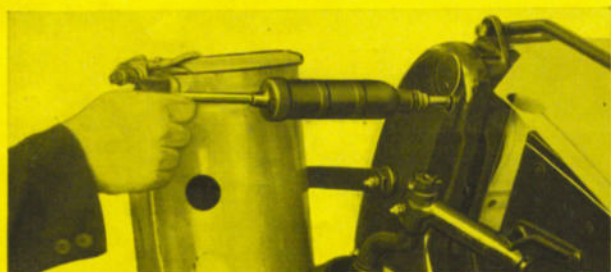
Gründliches, dabei bequemes Schmieren mit der Fettpresse. Alle wichtigen Lagerstellen werden mit der Fettpresse schnell und gründlich durchgeschmiert. Das in die Lager hineingepresste frische Fett drückt das verbrauchte Fett aus diesen hinaus.

Rollenlager sparen Kraft und sichern leichten Zug. Alle wichtigen Lagerstellen am DEERING Bindemäher sind mit guten Rollenlagern ausgerüstet

A und B = Haupttrrad mit Kugeldrucklagern - C und D = Gegenwelle mit Kugeldrucklager - E = Kurbelwelle - F = Binderantriebswelle - G u. H = Obere Elevatorwalzen - I und K = Untere Elevatorwalzen - L = Plattformwalze



Die Leichtzügigkeit ist der besondere Ruf des DEERING Bindemähers. 21 Rollenlager, die an den wichtigsten Lagerstellen eingebaut sind



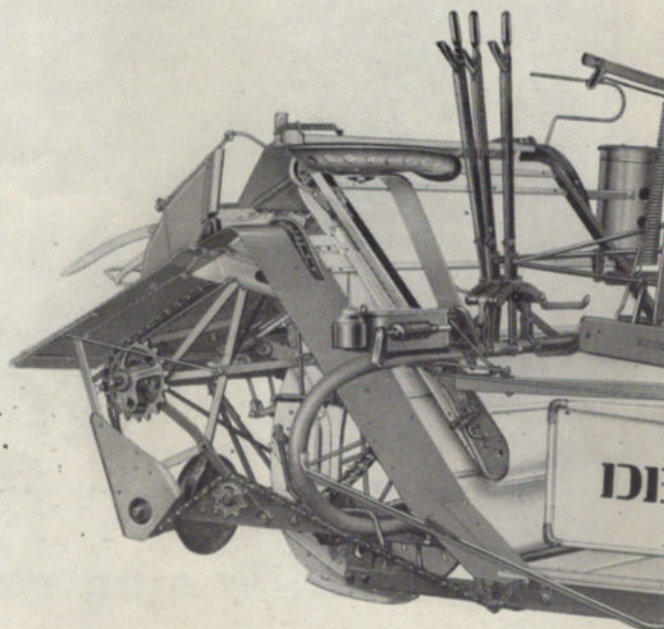
Alle wichtigen Lagerstellen werden mit der Fettpresse schnell und gründlich geschmiert

Schnellere Ernte, leichtere Ernte, sicherere Ernte, reichere Ernte mit dem Bindemäher

Wenn das Korn reift und das Wetter drängt, gibt es alle Hände voll zu tun. Wer einen Bindemäher hat, braucht kaum fremde Hilfe und hat weniger Arbeit und weniger Sorge, die Ernte unter Dach und Fach zu bringen.

Wenn mit dem Bindemäher geerntet wird, gehen weit weniger Körner durch Ausfall verloren als bei der Sensenmahd. Was der Bindemäher an Körnerausfall auf 10 Hektar Getreidefläche im Jahre spart, reicht allein schon aus, um Abschreibung und Verzinsung für die Maschine zu decken.

Was der Bindemäher sonst noch spart, weiß der am besten, der einen so zuverlässigen Helfer wie den DEERING Bindemäher für sich arbeiten läßt.



Der DEERING Bindemäher Nr. 5 ist vom Außenteiler bis zum Abwerferarm für langes und schweres Getreide eingerichtet.

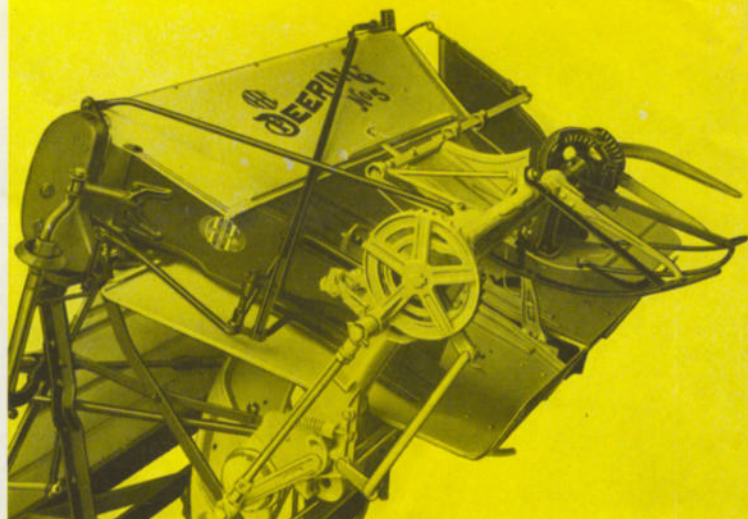
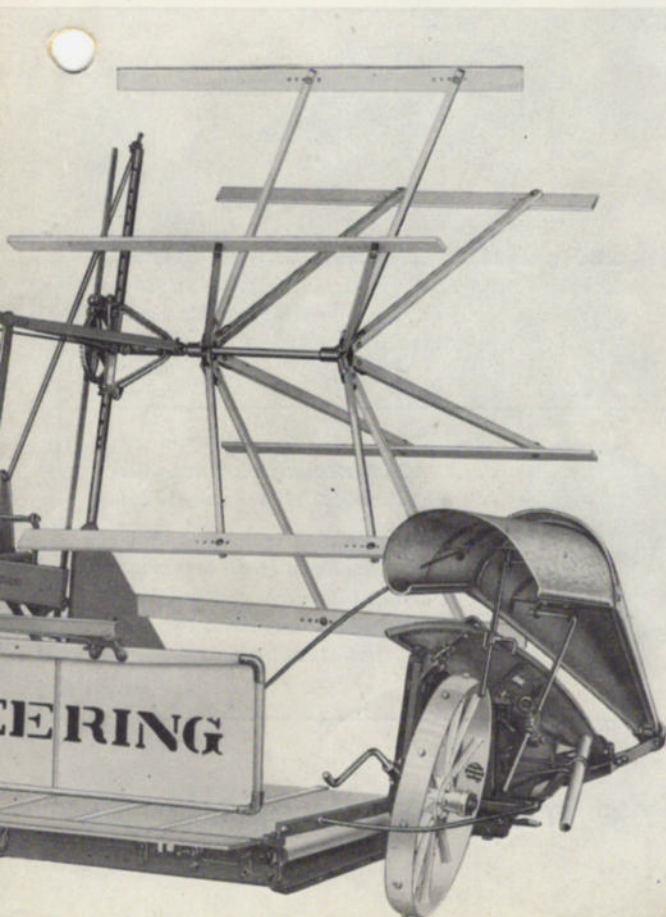
Der breite und offene Elevator hat stählerne Zuführungen. Er bewältigt schwerste und längste Frucht, weil er an allen vier Ecken frei schwebt. Die Zuführungsplatte (D.R.G.M. 1170186) verhindert vorschnellen Verschleiß des oberen Elevatortuches. Eine breite Zuführung schützt das untere Elevatortuch. Die Zücher sind dauerhaft und in der Längsrichtung verstärkt. — Der breite Bindetisch aus Stahl ist durch Profilstahlstreben verstärkt. — Die stark beanspruchten Packerlager sind leicht nachzustellen, die Lagerschalen leicht auswechselbar. Der seit Jahrzehnten bewährte einfache DEERING Knüpfel arbeitet störungsfrei. Alle Teile des Knüpfels und der Nadel, die der Reibung durch das Bindegarn ausgesetzt sind, sind gegen Verschleiß gehärtet.

Der DEERING Bindemäher Nr. 5 ist leicht zu bedienen.

Sämtliche Bedienungshebel lassen sich bequem vom Fahrersitz aus betätigen. Die Bedienung des Plattformkipphelms und Haspelaufzughebels wird durch kräftige Rückhaltefedern erleichtert.

Jeder DEERING Bindemäher ist auch ein Lagerfruchtbinder

Bei der vielseitigen Verstellbarkeit der DEERING Haspel kann die Maschine den verschiedenartigsten Getreideverhältnissen angepasst werden. Eine große Hilfe sind die praktischen DEERING Torpedo-Außenteiler, der DEERING Getreideaufrichter und die zuverlässigen DEERING Ahrenheber.



Der breite Bindetisch aus Stahl, der lange Bindearm und die beiden Garbenabstreifer bewältigen lange und schwere Frucht. Die Bindevorrichtung mit dem bewährten DEERING Knüpfel ist verstellbar, so daß langes wie kurzes Getreide in der Mitte gebunden werden kann.

Das Hauptwinkelgetriebe ist durch die Kapselung gegen Staub und Schmutz geschützt.

Ruhiger Lauf durch die Stahlrollenkette.



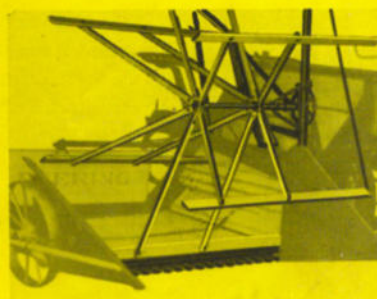
Der Elevatorantrieb ist getapfelt. Staub und Schmutz können nicht einfallen. Die Schmierriepel A sind mit der Kettpresse bequem zu erreichen.



Die Kapselung schützt den Haspelantrieb vor Verwickeln und vorzeitigem Verschleiß.



Die DEERING-Haspel kann bei ihrer vielseitigen Verstellbarkeit den verschiedenartigen Arbeitsbedingungen angepasst werden. Die Plattform läßt sich genügend tief stellen, um eine kurze Stoppel zu erzielen. Die Haspeltatten streichen dicht über den Schneidbalken hinweg.



Auch längstes Getreide bringt die DEERING Haspel sicher und sauber auf die Plattform.





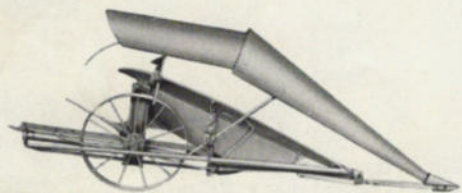
Leichteres Modell des DEERING Bindemähers Nr. 5

für kleinere Wirtschaften und für bergige Gegenden, 1,20 m (4') und 1,50 m (5') rechts- oder linksschneidend.

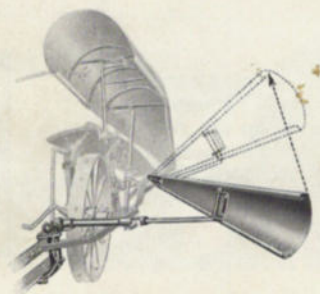
Das Leichtere Modell des DEERING Bindemähers Nr. 5 ist wie das Normalmodell mit Stahlrollenketten, Fettpressenschmierung und Rollenlagern ausgerüstet. Haupttraher, Haupttrahmen und Elevatoren haben die gleichen Abmessungen wie das Normalmodell, so daß mit dieser Maschine schweres Getreide gemäht werden kann.

Sonderausrüstungen, die für das Normalmodell geliefert werden, lassen sich auch für das Leichtere Modell verwenden.

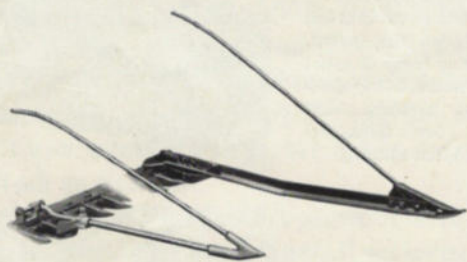
Im Lagergetreide helfen DEERING Sonderausrüstungen



Zweiteiliger DEERING Torpedo-Hohlfenteiler DXP. 515954. Leicht verstellbare Gelenkverbindungen erlauben Einstellung für alle Verhältnisse. Für den Transport leicht zurückzuklappen.



DEERING Getreideaufrichter D X G M. 1260322. Der DEERING Getreideaufrichter verhindert das Abschneiden der Ähren und ermöglicht auch bei Lagergetreide die Ausnützung der vollen Schnittbreite der Maschine.



DEERING Ährenheber in schwererer und in leichter Ausführung. Die Ährenheber sind leicht und schnell ein- und ausgehakt, da die Halter am Schneidebalken verbleiben.

DEERING Garbenträger erleichtern die Arbeit u. sparen Zeit



Großer DEERING Garbenträger DXP. 390816. Unterhalb des Bindetisches anzubringen. Sammelt 4 bis 5 Garben und legt sie schonend an einer Stelle ab. Er beschleunigt somit das Aufstellen der Hocken (Mandeln).



DEERING Ecken-Garbenträger. Neben dem Bindetisch anzubringen. Verhindert das Abwerfen der Garben an den Ecken und hält die Fahrbahn frei. Für langes Getreide kann ein vierter Zangarm dazu geliefert werden.



IHACE Bindegarn im Schutzgittermantel. DXP. 348428 und 457258.

Nur IHACE Bindegarn hat die große Öffnung im Deckel des Schutzgittermantels, welche glatten Ablauf des Fadens gewährleistet und Schleifenbildung verhindert.

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft