

DEERING

Maschinen und Geräte für die Heu- und Getreideernte Düngerstreuer

Deutsches Erzeugnis

DEERING Bindemäher Nr. 6

Die Getreideernte wird schneller geborgen, wenn ein DEERING Bindemäher hilft

Wo Menschenkraft nicht ausreicht, schafft es der Bindemäher, der in einem Arbeitsgang mäht und bindet. Die Ernte wird beschleunigt und Verlusten durch Körnerausfall vorgebeugt.

Die Ernte mit dem DEERING Bindemäher erleichtert also die Arbeit auf der ganzen Linie.

Weniger Arbeit, dabei höhere Leistung mit dem DEERING Bindemäher.

DEERING Bindemäher Normalmodell Nr. 6 mit Stahlrollenfetten, Fettpressenschmierung, Hauptantrieb im Delbade und staubdicht gefapfelten Antriebsstellen.

1,50 m (5') rechts- oder linkschneidend.
1,80 m (6') rechts- oder linkschneidend.

Normalausrüstung: mit Transportvorrichtung, Vorderwagen und einteiligem Torpedo-Außenteiler.

Sonderausrüstung: Siehe Seite 4.

DEERING Leichtbinder „HA“

„Erntefegen“ ohne „Ernteforgen“, auch wenn Leute knapp sind

Der DEERING Leichtbinder „HA“ mäht und bindet, schnell und gut, auch längstes Getreide, und ist gerade da eine wertvolle Hilfe, wo die nötige Anspannung für einen Normalbinder fehlt.

Wer den so leichtzügigen und zuverlässigen DEERING Leichtbinder „HA“ besitzt, kann mit Ruhe der Ernte entgegensehen.

Weniger Arbeit, dabei höhere Leistung mit dem DEERING Leichtbinder.

DEERING Leichtbinder „HA“ mit Kugel- und Rollenlagern, Hauptantrieb im Delbade und Fettpressenschmierung.

1,50 m (5') rechtschneidend.

Normalausrüstung: mit Transportvorrichtung, Vorderwagen und einteiligem Torpedo-Außenteiler.

Sonderausrüstung: Siehe Seite 4.

DEERING Zapfwellenbinder

Der Erntearbeitsplan wird eingehalten, wenn ein DEERING Zapfwellenbinder eingesetzt wird

Wer viel Getreide baut und einen Schlepper hat, birgt seine Ernte schnell und sicher mit dem DEERING Zapfwellenbinder. Der Zapfwellenbinder, den der Schlepper zieht und antreibt, leistet mehr als zwei Pferde- binder mit Wechselgespannen.

Er ist schwierigen Arbeitsverhältnissen besser gewachsen, da sein Antrieb von der Bodenhaftung des Haupttrades völlig unabhängig ist.

Weniger Arbeit, dabei höhere Leistung mit dem DEERING Zapfwellenbinder.

DEERING Zapfwellenbinder Nr. 6-T

2,10 m (7') rechtschneidend.
2,40 m (8') rechtschneidend.

Normalausrüstung:

mit Transportvorrichtung, zweiteiligem Torpedo-Außenteiler und 6 großen Ahrenhebern.

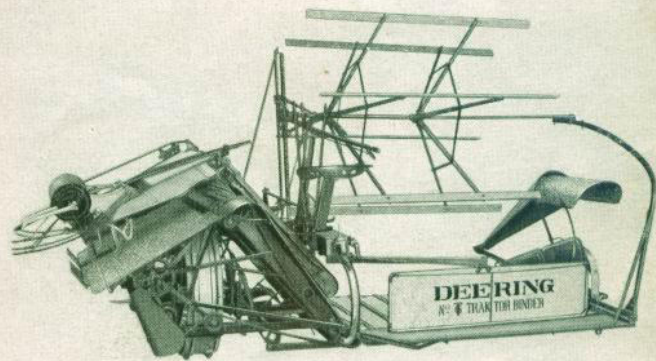
DEERING Zapfwellenbinder Nr. 6-LT

1,80 m (6') rechtschneidend.

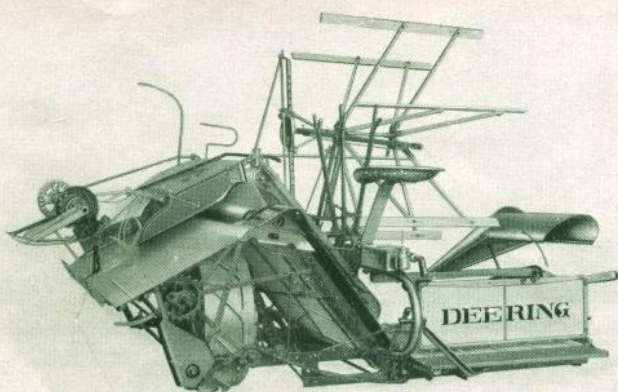
Normalausrüstung:

mit Transportvorrichtung, zweiteiligem Torpedo-Außenteiler und 4 großen Ahrenhebern.

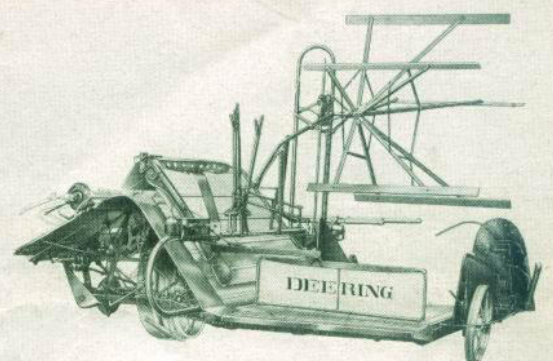
Sonderausrüstung: Siehe Seite 4.



DEERING Zapfwellenbinder Nr. 6-T



DEERING Bindemäher Nr. 6



DEERING Leichtbinder „HA“

DEERING Ölbad-Grasmäher

Rechtzeitiger Schnitt gibt gutes Futter. Junges Gras, zu Beginn der Blüte gemäht, gibt weiches, nahrhaftes Heu. Spät gemähtes Gras gibt mehr Masse, aber weniger Nährstoffe und hat einen ganz geringen Futterwert. Mit dem DEERING Grasmäher geht die Arbeit leichter. Man hat es außerdem in der Hand, mit der Heuernte zur richtigen Zeit zu beginnen und rechtzeitig fertig zu werden.

Weniger Arbeit, dabei höhere Leistung mit dem DEERING Ölbad-Grasmäher.

DEERING Ölbad-Grasmäher mit Zentralschmierung und 13 Kugel- und Rollenlagern.

H-2 Zweispänner 1,35 m (4 1/2')

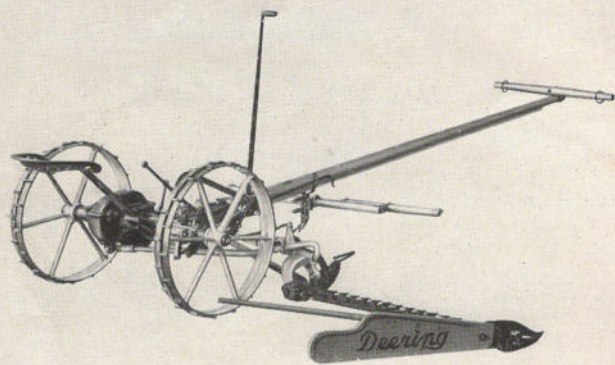
H-3 Kuhmäher 1,20 m (4')

H-1 Einspänner 1,05 m (3 1/2')

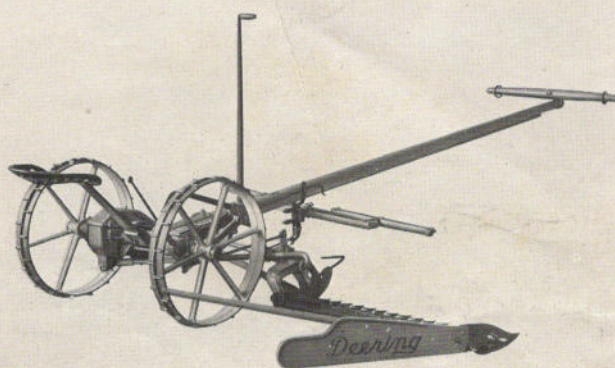
Normalausrüstung:

Normalschnitt-, Mittelschnitt- oder Tiefschnittbalken
H-2 mit Stahlbeißfel, H-1 und H-3 mit Schere oder Stahlbeißfel.

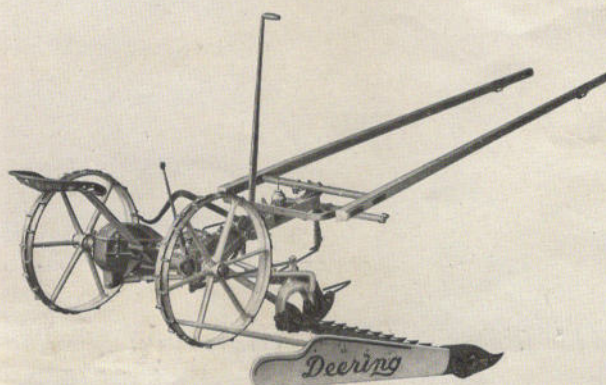
Sonderausrüstung: Siehe Seite 4.



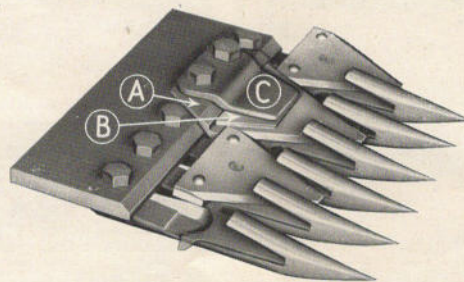
DEERING Ölbad-Grasmäher H-2



DEERING Ölbad-Grasmäher H-3



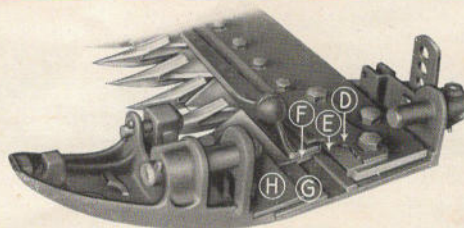
DEERING Ölbad-Grasmäher H-1



Die neuartige Messerführung (D.R.P. 637 572 und 653 803)

A = Reibungsplatte, B = Reinigungsplatte, C = Messerhalter

Alle Teile sind an den Verschleißstellen gehärtet und lassen sich ohne weiteres auswechseln.



Die Messerführung am Innenschuh

D = Hintere Messerkopfklappe, E = Reibungsplatte, F = Messerkopfplatte, G = Bodenplatte, H = Vordere Messerkopfklappe

Alle Teile sind an den Verschleißstellen gehärtet und lassen sich ohne weiteres auswechseln.

**DEERING
Mittelschnittbalken
und Tiefschnittbalken
haben eine
vorzügliche, neue
Messerführung**

(D.R.P. 637 572 und 653 803)

Sie mähen daher stets leicht,
sauber und ohne sich zu verstopfen.

DEERING Pferderechen

Ein DEERING Pferde-
rechen spart Zeit und Arbeit

Wenn Arbeitskräfte fehlen und die Arbeit drängt, ist der Pferde-
rechen kaum entbehrlich. In der Heu- und Getreideernte, beim Grünfütterholen und auch sonst ist der DEERING Pferde-
rechen eine zuverlässige und schnelle Hilfe.

Weniger Arbeit, dabei
höhere Leistung mit dem
DEERING Pferde-
rechen

DEERING Pferde- rechen Nr. 5 mit runden Zinken

2,40 m (8') 30 Zinken u. 2 Endzinken
2,40 m (8') 36 Zinken u. 2 Endzinken
2,70 m (9') 34 Zinken u. 2 Endzinken
3,00 m (10') 38 Zinken u. 2 Endzinken

Nr. 4 mit T-Zinken

2,40 m (8') 30 Zinken u. 2 Endzinken

DEERING Gabelheuwender

Heu muß oft und gut
gewendet werden

Denn die Güte des Futters hängt von der sorgfältigen Pflege ab.

Da ist der DEERING Gabelheuwender heute bei der Leutenot eine besonders wertvolle Hilfe. Er ersetzt viele fleißige Hände und hilft die Heuernte rechtzeitig bergen.

Weniger Arbeit, dabei
höhere Leistung mit dem
DEERING
Gabelheuwender

DEERING Gabelheuwender Nr. 11 mit Rollenkettenantrieb und

Fettpressenschmierung,
6 Gabeln, 4-zinfig.



GUTE MASCHINEN
VERBESSERN EINE
GUTE WIRTSCHAFT

DEERING Schwadenrechen

Ein Mann und ein Pferd
ersetzen viele fleißige Hände

Gründliche Heubearbeitung, von der die Güte des Futters abhängt, macht viel Arbeit und besondere Sorge, wenn wie heute Arbeitskräfte fehlen. Da ist der DEERING Schwadenrechen, mit dem man das Gras breitstreuen, das Heu wenden und auf Schwaden rechen kann, ein unerfetzlicher Helfer.

Weniger Arbeit, dabei höhere Leistung
mit dem DEERING Schwadenrechen

DEERING Schwadenrechen vereinigt mit
Heuwender und Schwadenstreuer
Selbstgetriebe und Fettpressenschmierung.

Nr. 22 Einspanner

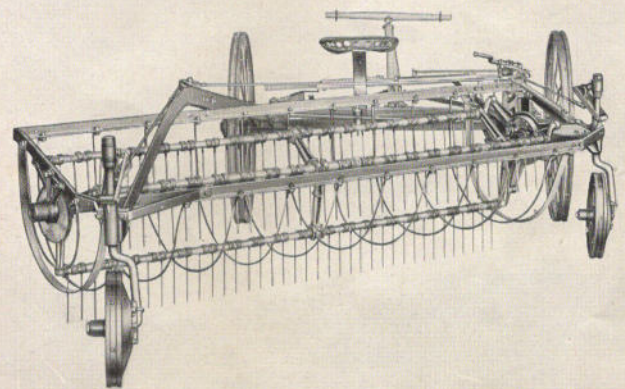
Arbeitsbreite 1,50 m, Trommellänge 1,90 m.

Sonderausrüstung: Zweispannvorrichtung,
Windschuh.

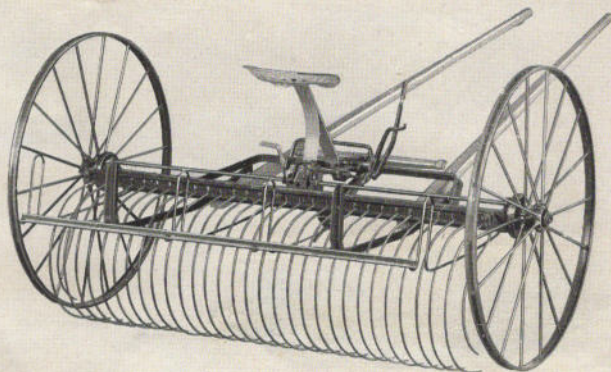
Nr. 21 Zweispanner (auschwenkbar)

Arbeitsbreite 2,00 m, Trommellänge 2,50 m.

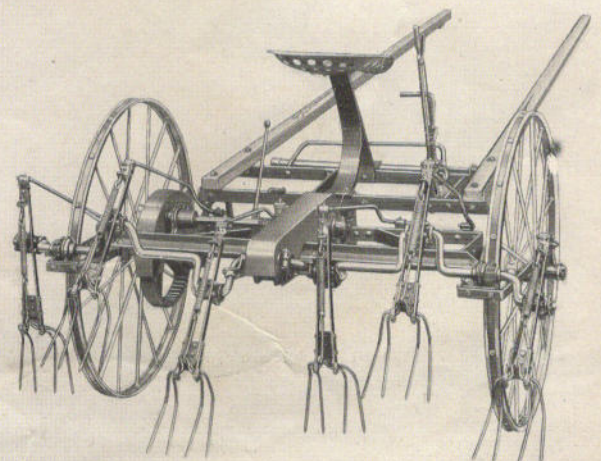
Sonderausrüstung: Einspannvorrichtung,
Windschuh.



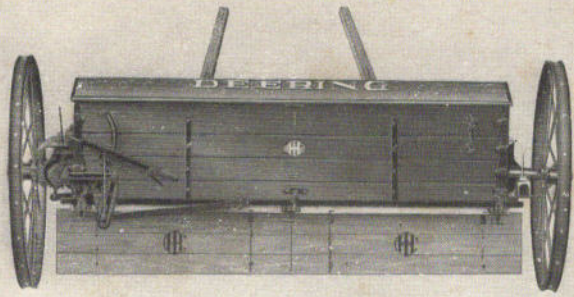
DEERING Schwadenrechen Nr. 21



DEERING Pferde-
rechen Nr. 5



DEERING Gabelheuwender Nr. 11



DEERING Düngerstreuer Nr. 5-A

Wer Düngemittel verwendet, sollte mit der Maschine streuen

Voraussetzung für die günstige Ausnutzung des Kunstdüngers ist gleichmäßige Verteilung, die am besten mit einem guten Düngerstreuer erzielt wird. Mit der Maschine geht die Arbeit überdies einfacher und schneller, zumal wenn die Bedienung und Wartung so bequem ist wie bei dem DEERING Düngerstreuer.

Gleichmäßigeres Streuen, dabei weniger Arbeit mit dem DEERING Düngerstreuer.

DEERING Düngerstreuer Nr. 5-A mit Momenteinstellung

2 m mit Stahl- oder Holzrädern.
2 1/2 m mit Stahl- oder Holzrädern.

Normalausrüstung: mit Verteilungsbrettern (gleichzeitig Windschutz), mit Schere und Einspannvorrichtung.

Sonderausrüstung: Zweispannvorrichtung.



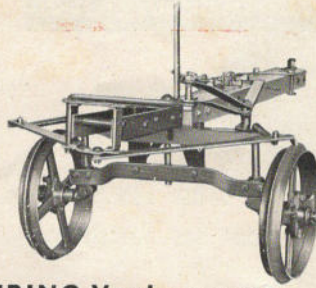
IHACE Bindegarn im Schutzgittermantel

(D.R.P. 451238)

Nur IHACE Bindegarn hat die große Öffnung im Deckel des Schutzgittermantels, welche glatten Abstreifen des Fadens gewährleistet.

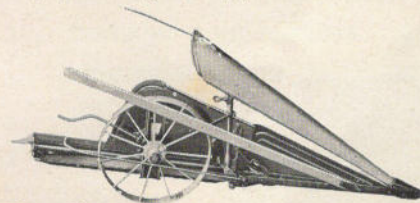
Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

DEERING Zubehör für DEERING Getreideerntemaschinen



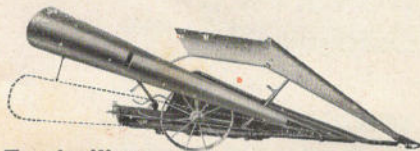
DEERING Vorderwagen mit Achsschenkelenkung

Ob zwei- oder dreispännig gefahren, die Zugkraft ist immer gleichmäßig verteilt.



Einteiliger DEERING Torpedo-Außenteiler

In der Höhe leicht einstellbar. Spitze beweglich.

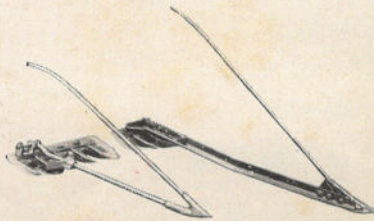


Zweiteiliger DEERING Torpedo-Außenteiler

(D.R.P. 515 954). Leichte Einstellung für alle Verhältnisse. Für den Transport leicht zurückzuklappen.

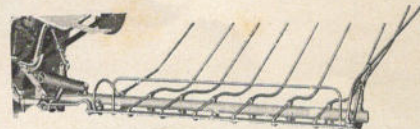
DEERING Getreideaufrichter

Verhindert das Abschneiden der Ähren und ermöglicht auch bei Lagergetreide die Ausnutzung der vollen Schnittbreite.



DEERING Ährenheber

in leichterer und schwererer Ausführung. Leicht und schnell ein- und auszuhaften.



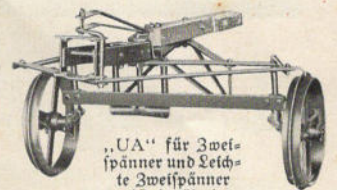
Großer DEERING Garbenträger

Sammelt 4-5 Garben und legt sie schonend an einer Stelle ab. Beschleunigt das Aufstellen der Hofen (Mandeln).



... mit wenigen Handgriffen angebracht und abgenommen. Das Anheben des Lattenrostes erfolgt mit dem linken Fuß. Mehrere D.R.P.

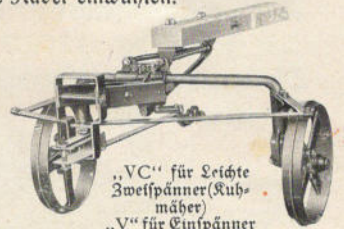
DEERING Zubehör für DEERING Ölbad-Grasmäher



„UA“ für Zweispänner und Leichte Zweispänner (Ruhmäher)

DEERING Vorderwagen mit Achsschenkelenkung

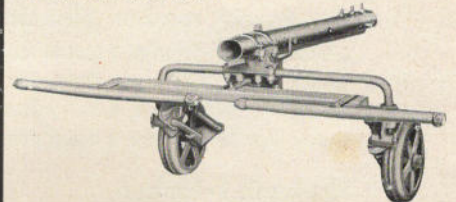
Er ermöglicht kurzes Wenden, ohne daß sich die Räder einwühlen.



„VC“ für Leichte Zweispänner (Ruhmäher)
„V“ für Einspänner

DEERING Vorderwagen mit Achsschenkelenkung

Er ermöglicht kurzes Wenden, ohne daß sich die Räder einwühlen.



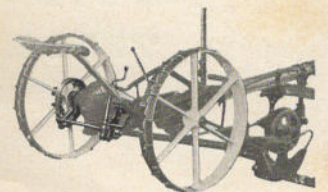
Leichter DEERING Vorderwagen

Die Räder folgen den Bodenebenenheiten unabhängig voneinander und drehen sich leicht um senkrecht stehende Rollenlager.



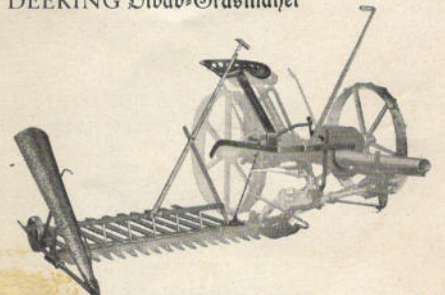
DEERING Deichselträger

entlastet die Zugtiere und fängt Deichselstöße auf. Das Rad folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel und wühlt sich nicht ein, weil die Lauffläche stark abgerundet ist.



DEERING Bandbremse

Einfache praktische Bauart. Paßt an jeden DEERING Ölbad-Grasmäher



DEERING Handablage Getreidemähen

... mit wenigen Handgriffen angebracht und abgenommen. Das Anheben des Lattenrostes erfolgt mit dem linken Fuß. Mehrere D.R.P.