

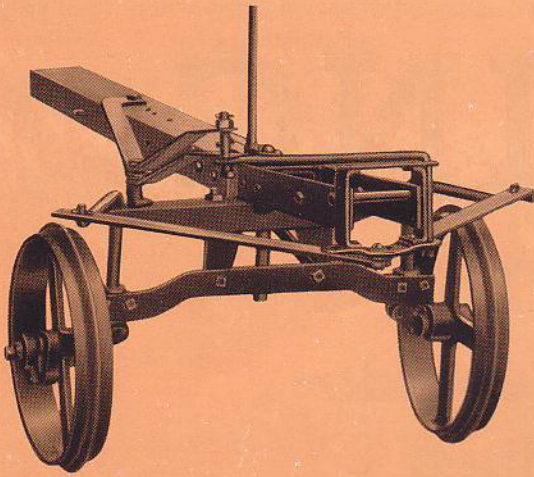
DEERING

Z u b e h ö r

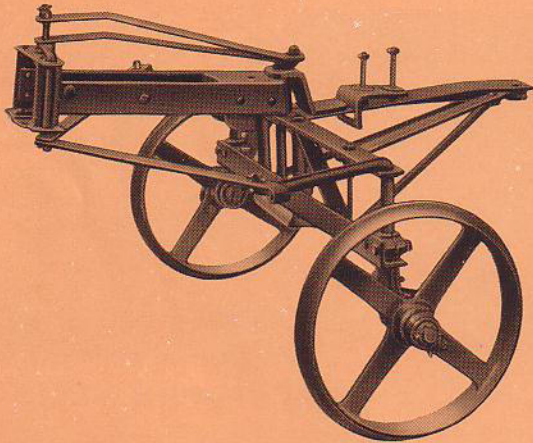
für Heu- und Getreide-
Erntemaschinen

Deutsches Erzeugnis

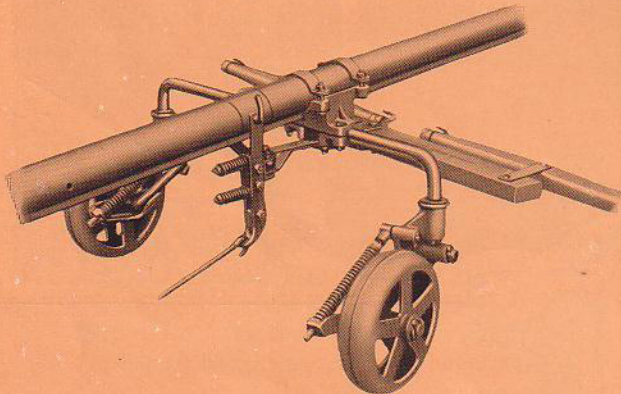




DEERING Vorderwagen mit Achsfenkellentung für Bindemäher und Getreidemäher. Ob zwei- oder dreispännig gefahren, die Zugkraft ist immer gleichmäßig verteilt. Die Räder folgen spielend jeder Bewegung der Zugtiere. Die Radbuchsen sind auswechselbar. Für rechts- und linkschneidende Bindemäher und Getreidemäher

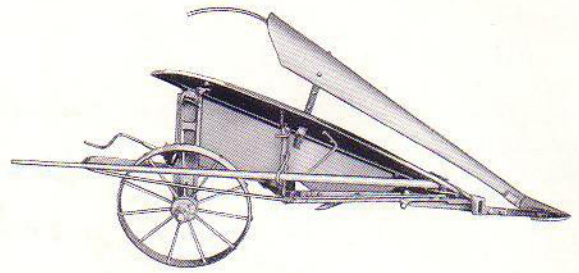


DEERING Vorderwagen mit Achsfenkellentung für Grasmäher. Bei Wendungen bewegen sich die Räder spielend mit. Daher kein Herumdrücken und kein Einwühlen an den Ecken. Die Radbuchsen sind auswechselbar

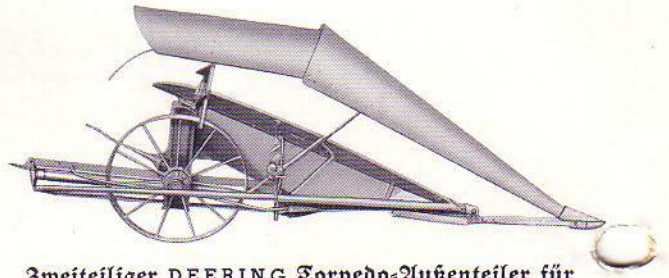


Leichter DEERING Vorderwagen für Grasmäher. Die Räder folgen den Bodenunebenheiten unabhängig voneinander und drehen sich leicht um senkrecht stehende Rollenlager. Die Zugvorrichtung des Grasmähers bleibt federnd und die Anspannung durch eine mitgelieferte Deichselverlängerung normal.

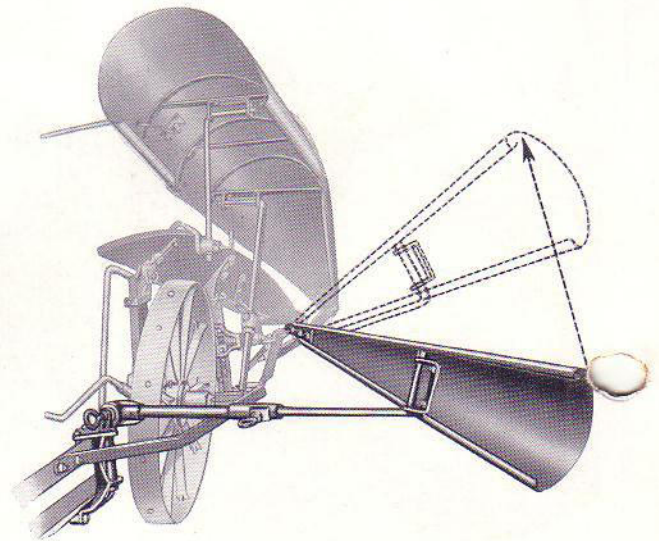
Für Grasmäher mit Stahl- oder Holzdeichsel



Einteiliger DEERING Torpedo-Außenteiler. Für rechts- oder linkschneidende Bindemäher. In der Höhe und seitlich einstellbar. Die Spitze ist beweglich und folgt den Bodenunebenheiten

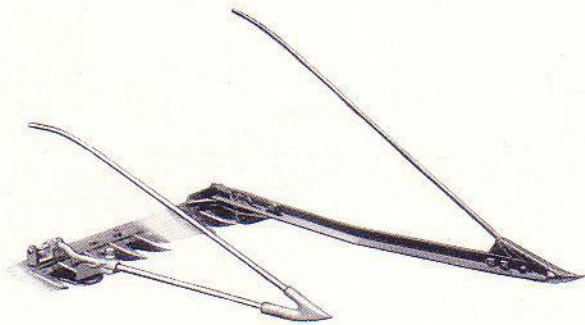


Zweiteiliger DEERING Torpedo-Außenteiler für rechts- oder linkschneidende Bindemäher und Zapfwellenbinder DRP. 515 954. Leicht verstellbare Gelenkverbindungen erlauben Einstellung für alle Verhältnisse. Für den Transport leicht zurückzuklappen

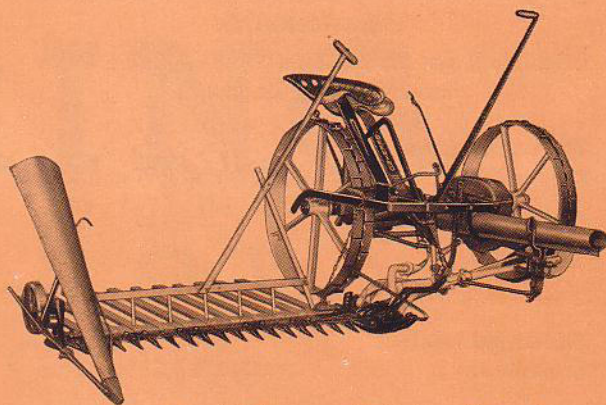


DEERING Getreideaufrichter DRGM. 1260 322. Beim Mähen von stehendem Getreide werden viele Halme angeknickt und die Ähren bei der nächsten Fahrt abgeschnitten. Bei Lagergetreide fallen die Halme — wenn sie seitlich auf die Maschine zu liegen kommen — in die Fahrbahn und auch hierbei werden Ähren abgeschnitten. Der DEERING Getreideaufrichter verhindert das Abschneiden der Ähren und ermöglicht auch bei Lagergetreide die Ausnützung der vollen Schnittbreite der Maschine. Für rechts- oder linkschneidende Bindemäher und Zapfwellenbinder

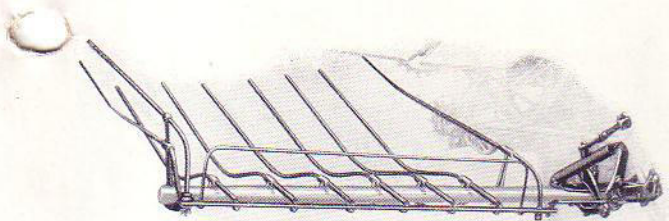
Bei Bestellung verlange man O



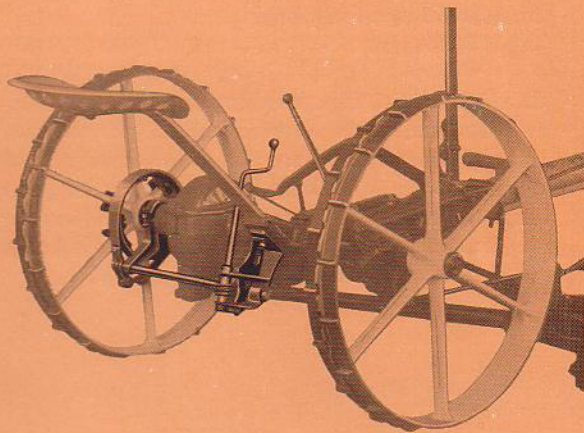
DEERING Ährenheber in schwererer Ausführung (im Bilde rechts) für Bindemäher und Zapfwellenbinder, in leichter Ausführung (im Bilde links) für Bindemäher. Die Ährenheber sind leicht und schnell ein- und ausgehakt, da die Halter am Schneidebalken verbleiben



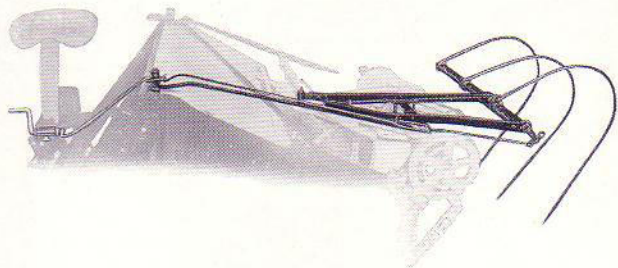
DEERING Handablage zum Getreidemähen. Zweiter Sitz mit Stütze, Lattenrost und Torpedo-Aufhenteiler sind mit wenigen Handgriffen angebracht und abgenommen. Das Anheben des Lattenrostes erfolgt mit dem linken Fuß. Der Aufzugebel kann so eingestellt werden, daß er beim Ablegen nicht hindert. Mehrere D.R.G.M.



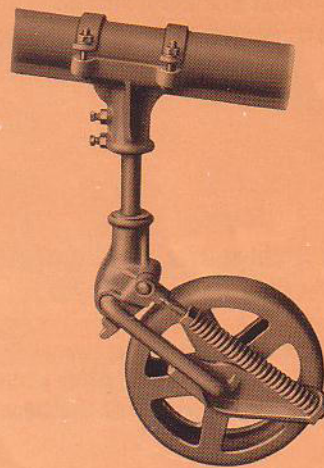
Großer DEERING Garbenträger D.R.P. 390816. Unterhalb des Bindetisches anzubringen. Sammelt 4 bis 5 Garben und legt sie schonend an einer Stelle ab. Er beschleunigt somit das Aufstellen der Hocken (Mandeln). Für rechts- oder linkschneidende Bindemäher und Zapfwellenbinder



DEERING Handbremse für Grasmäher.
Einfache praktische Bauart.
Paßt an jeden DEERING Ölbad-Grasmäher



DEERING Ecken-Garbenträger. Neben dem Bindetisch anzubringen. Hält das Herabfallen der Garben an den Ecken des Feldes auf und erspart somit das Wegnehmen der Garben. Für langes Getreide kann ein vierter Fangarm dazu geliefert werden. Für rechts- oder linkschneidende Bindemäher und Zapfwellenbinder



DEERING Deichselträger für Bindemäher, Getreidemäher und Grasmäher (für Stahl- oder Holzdeichsel) entlastet die Zugtiere und fängt Deichselstöße auf. Das Rad folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel und wühlt sich mit seiner stark abgerundeten Lauffläche nicht ein

Für jeden Zweck einen geeigneten DEERING Schneidbalken

Sämtliche Finger der DEERING Schneidbalken haben austauschbare Fingerplatten

Normalschnittbalken

Schnittbreite	1,05 m	1,20 m	1,35 m	1,50 m
	(3 ^{1/2} ')	(4')	(4 ^{1/2} ')	(5')
Anzahl der Einzelfinger . . .	15	15	17	19
Anzahl der Klingen	14	16	18	20

Mittelschnittbalken

Schnittbreite	1,05 m	1,20 m	1,35 m
	(3 ^{1/2} ')	(4')	(4 ^{1/2} ')
Anzahl der Doppel=Stahlfinger .	10	11*	13
Anzahl der Klingen	14	16	18

*) und 1 Einzelfinger

Tiefschnittbalken

Schnittbreite	1,05 m	1,20 m	1,35 m
	(3 ^{1/2} ')	(4')	(4 ^{1/2} ')
Anzahl der Doppel=Stahlfinger .	15	15	17
Anzahl der Klingen	14	16	18

Alle DEERING Scherenfingerbalken für Mittel- und Tiefschnitt sind mit einer mehrteiligen, mit Reinigungsöffnungen versehenen Hartstahl=Reibungsschiene ausgestattet. Diese Reibungsschiene, die über die ganze Länge des Balkens läuft, ist in die Fingerbalkenschiene eingelassen und sichert dem Messer eine hervorragende Führung.
D.R.G.M. 1204346

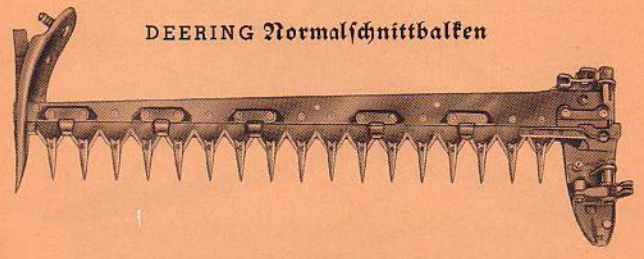
Keine verstopften Messerhalter mehr.

Verstopfungen der Messerhalter durch feine Gräser, Moos und Erde lassen sich an DEERING Schneidbalken restlos beseitigen durch die DEERING Messerhalter mit Reinigungsplatten
D.R.G.M. 1345457

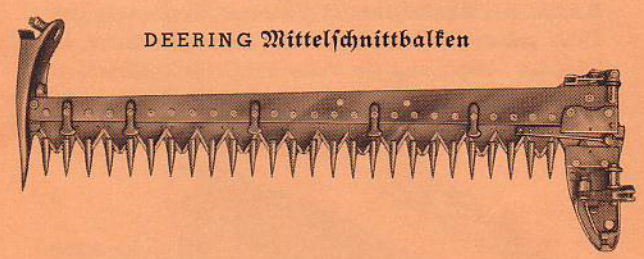
Verlangen Sie Druckschrift über DEERING Messerhalter mit Reinigungsplatten

IHACE Bindegarn im Schutzgittermantel
D.R.P. 348428 und 457238

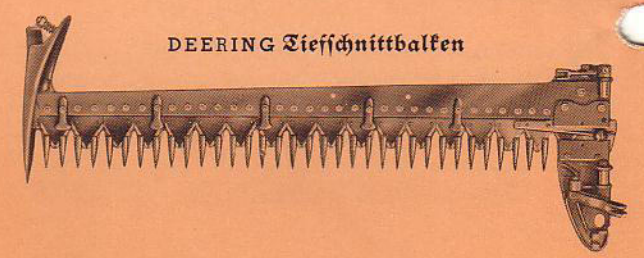
Nur IHACE Bindegarn hat die große Öffnung im Deckel des Schutzgittermantels, welche glatten Ablauf des Fadens gewährleistet und Schleifenbildung verhindert.



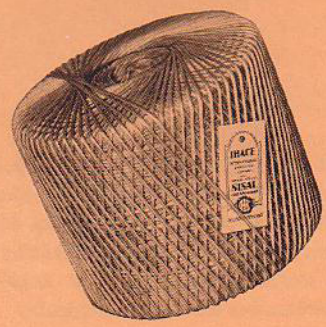
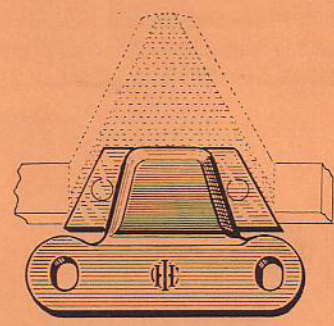
DEERING Normalschnittbalken



DEERING Mittelschnittbalken



DEERING Tiefschnittbalken



Original DEERING Ersatzteile sind kenntlich an der  Schutzmarke