

D-37-7

ARCHIV

Besondere Ausrüstung für  
**DEERING**  
Getreide- u. Heuerntemaschinen



DEERING Stbad-Grasmäher mit Stahldeichsel und leichtem IHC Vorderwagen

Deutsches Erzeugnis



Herstellungsprogramm  
der IHC Werke in Neuß am Rhein

**BINDEMÄHER**  
**ZAPFWELLENBINDER**  
**GETREIDEMÄHER**  
**GRASMÄHER**  
**PFERDERECHEN**  
**GABELHEUWENDER**  
**SCHWADENRECHEN**  
**DÜNGERSTREUER**  
**BINDEGARN**



Verwenden Sie für Bindemäher,  
Strohpressen und Strohbinder

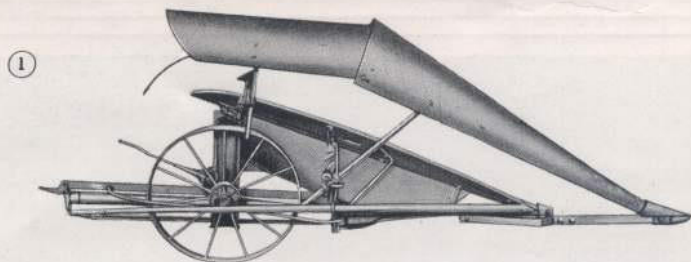
**IHACE Bindegarn**

im Schutzgittermantel  
D.Nr. 348 428 und 457 238



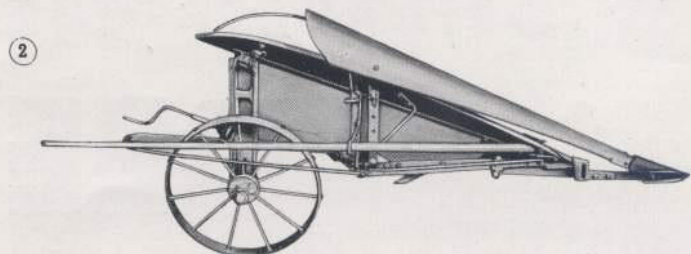
Kein Zusammenfallen der letzten Lagen.  
Keine Schlinaenbildung.  
Der Schutzgittermantel steht noch, wenn  
der Kern des Knäuels abgewickelt ist.

**DEERING**



①

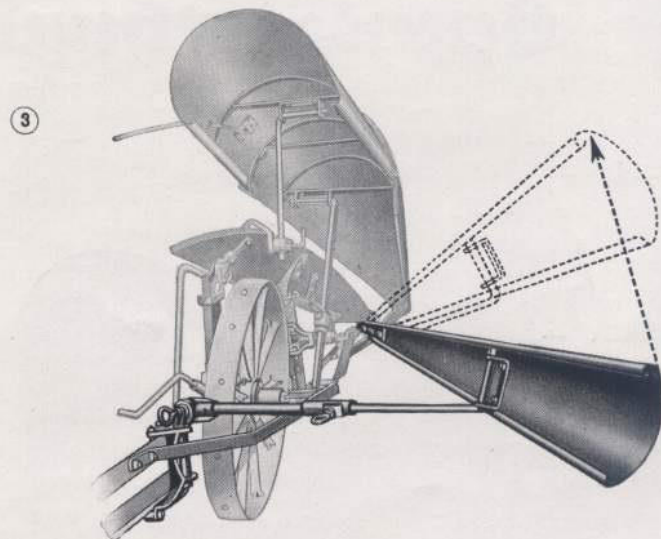
1



②

2

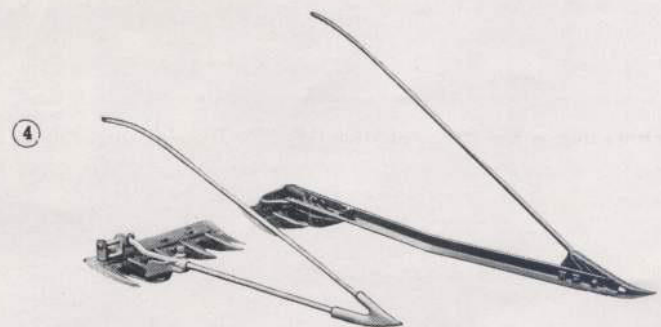
3



③

4

5

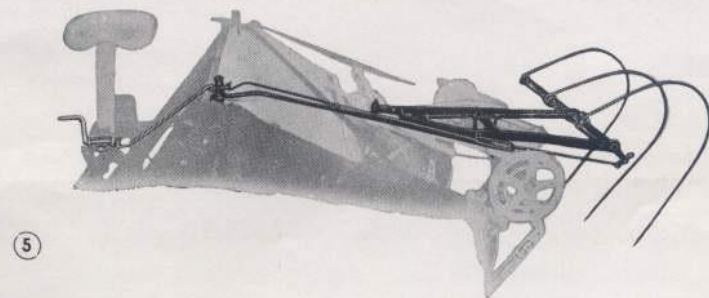


④

6

7

8

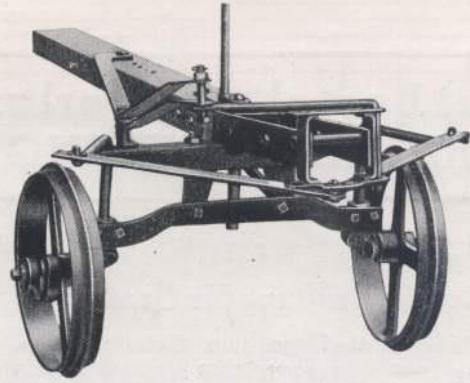


⑤

9

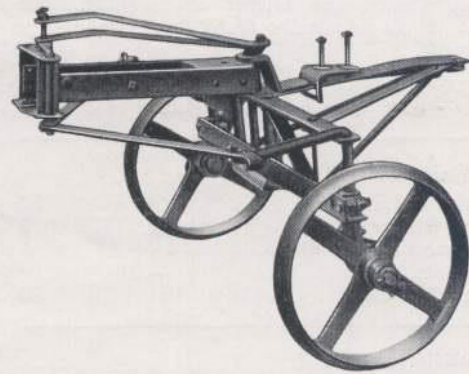
**BESONDERE AUSRÜSTUN**

**Großer IHC Torpedo-Außenteiler für alle rechts- oder linkschneidenden Bindemäher und Zapfwellenbinder.** D.R.P. 515954, zweiteilig und durch Handschrauben leicht und vielseitig einstellbar. Bewegliche Spitze. Für den Transport leicht zurückzuklappen.



6

**Kleiner IHC Torpedo-Außenteiler für Bindemäher, einteilig, leichtere Ausführung.** Bewegliche Spitze.



7

**IHC Getreideaufrichter D.R.G.M. 1260322.** Beim Mähen von stehendem Getreide werden viele Halme durch den Abteilerstock angeknickt und die Ähren bei der nächsten Fahrt abgeschnitten. Bei Lagergetreide – wenn die Halme seitlich auf die Maschine zu liegen – fallen diese in die Fahrbahn der Maschine und auch hierbei werden die Ähren teilweise abgeschnitten.

Der IHC Getreideaufrichter verhindert in beiden Fällen das Abschneiden der Ähren und erlaubt außerdem auch bei Lagergetreide die Ausnützung der vollen Schnittbreite der Maschine.

**I Ährenheber Normalmodell (im Bilde rechts), werden in schwerer Ausführung, für Bindemäher und Zapfwellenbinder, und in leichterer Ausführung (im Bilde links) für Bindemäher geliefert.** Nach einmaliger Befestigung eines Scharnierstückes am Schneidebalken sind sie leicht anzubringen und zu entfernen.

**IHC Ecken-Garbenträger.** Um das zeitraubende Wegtragen der Garben an den Ecken eines Feldes zu vermeiden, benutzt man einen Ecken-Garbenträger, welcher vor dem Wenden des Bindemähers durch einen Fußhebel so vor den Bindetisch gezogen wird daß sich einige Garben darin ansammeln können. Nach dem Wenden läßt man den Fußhebel los, der Auffangkorb schnellst hoch und läßt die angesammelten Garben fallen.

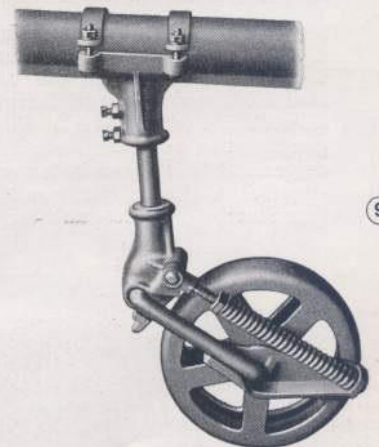


8

**IHC Vorderwagen mit Achsfchenkellentung für rechts- und linkschneidende Bindemäher und Getreidemäher,** kann zwei- und dreispännig (bei Ausnützung der vollen Schnittbreite) gefahren werden. Gleichmäßige Zugkraftverteilung auch bei ungleichmäßiger Bespannung. Radbuchsen austauschbar.

**IHC Vorderwagen für Grasmäher D.R.P. 282042 mit Achsfchenkellentung.** Kein Herumdücken und infolgedessen kein Einwühlen der Räder. Die Radbuchsen sind austauschbar.

**Leichter IHC Vorderwagen für Grasmäher mit Stahl- oder Holzdeichsel.** Die Räder folgen unabhängig voneinander den Bodenunebenheiten. Sie drehen sich leicht um senkrecht stehende Rollenlager. Die Spannfedern der Räder sind verstellbar. Die Zugvorrichtung des Grasmähers bleibt federnd und die Anspannung durch eine mitgelieferte Deichselverlängerung normal.



9

**IHC Deichselträger für Bindemäher Getreidemäher und Grasmäher (für Stahl- oder Holzdeichsel,) mit nachstellbarer Spannfeder.** Das Rad wühlt sich infolge der seitlich stark abgerundeten Lauffläche nicht ein und folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel, da es sich um ein senkrecht stehendes Rollenlager dreht.

# Bei Bestellung verlange man ORIGINAL DEERING Zubehör

## Besondere Ausrüstung für Grasmäher

**1 DEERING Handablage zum Getreidemähen.** Sie besteht aus dem beweglichen Lattenrost, dem zweiten Sitz mit Stütze, dem Handbrechen und dem Auflenteiler. Die Handablage ist mit wenigen Handgriffen anzubringen und wieder abzunehmen. Bei der Arbeit im Lagergetreide bietet die Handablage große Vorteile.

Handablage . . . . . 3 1/2' 4' 4 1/2' 5'  
mit Holz- oder Torpedo-Auflenteiler.

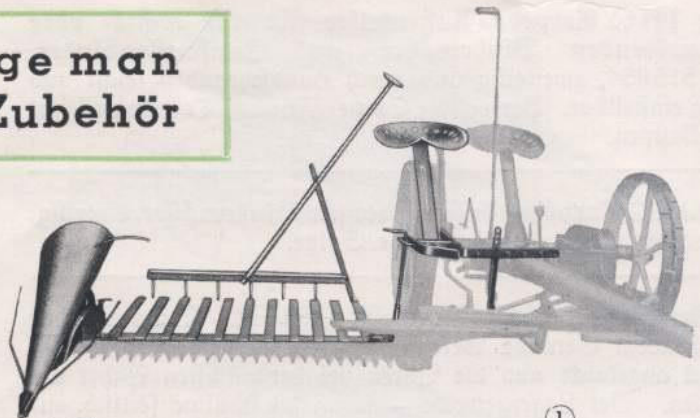
**2 Normalschnittbalken**  
Schnittbreite des Balkens . . . 3 1/2' 4' 4 1/2' 5'  
Anzahl der Finger . . . . . 13 15 17 19  
mit auswechselbarer  
Fingerplatte  
Anzahl der Klingen . . . . . 14 16 18 20

**3 Mittelschnittbalken**  
Schnittbreite des Balkens . . . 3 1/2' 4' 4 1/2'  
Anzahl der Stahlfinger . . . . . 20 23 26  
mit auswechselbarer  
Fingerplatte  
Anzahl der Klingen . . . . . 14 16 18

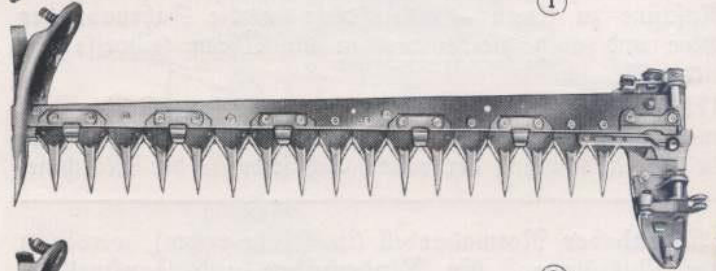
**4 Tiefschnittbalken**  
Schnittbreite des Balkens . . . 3 1/2' 4' 4 1/2'  
Anzahl der Stahlfinger . . . . . 26 30 34  
mit auswechselbarer  
Fingerplatte  
Anzahl der Klingen . . . . . 14 16 18

**5 Alle DEERING Scherenfingerbalken für Mittel- und Tiefschnitt** sind mit einer mehrteiligen, die ganze Länge des Fingerbalkens durchlaufenden Stahlreibungsschiene versehen, die dem Messer eine hervorragende Führung sichert (in der Abbildung mit D bezeichnet). Die Stahlreibungsschiene für das Messer ist in die Fingerbalkenschiene eingelassen. Die Vorzüge dieser Reibungsschiene sind durch D.R.G.M. 1204346 geschützt!

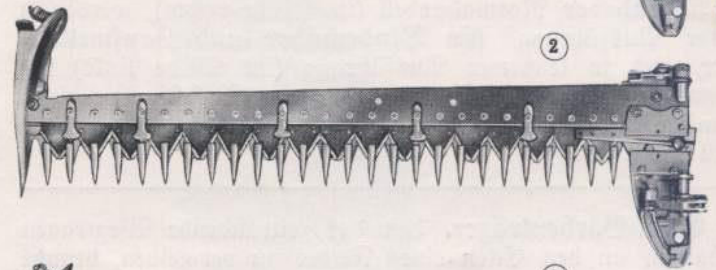
**6 Keine verstopften Messerhalter mehr!** Verstopfungen der Messerhalter durch feine Gräser, Moos und Erde lassen sich restlos beseitigen durch die IHC Messerhalter mit **Reinigungsplatten** DRP. 607 683, D.R.G.M. 1300 268. Die Kernstücke der Reinigungsplatten werden mit den Messerklingen zusammen aufgenietet, die Rahmenstücke ohne jedes Werkzeug durch einfaches Auflegen mit den Kernstücken verbunden. Für Normal-, Mittel- und Tiefschnittbalken lieferbar.



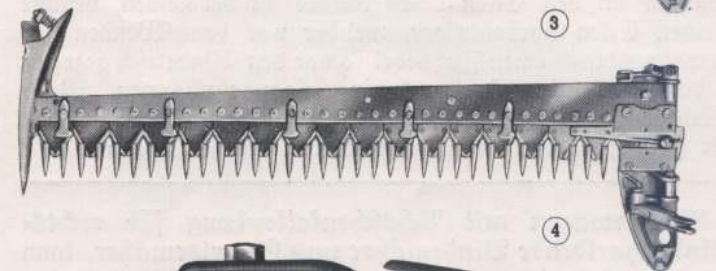
1



2



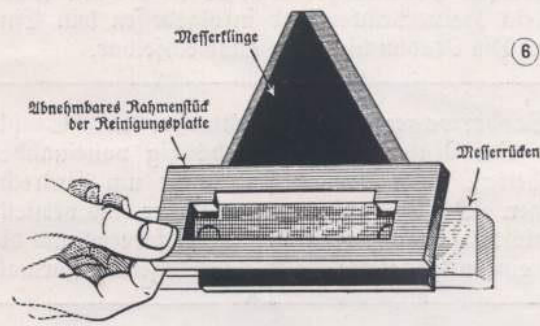
3



4



5



6

Die IHC Werke  
Neuß am Rhein

