

IHACE PFERDERECHEN

mit automatischer Entleerung D. R. P. 285167



Ganz aus Stahl und Eisen
Erstklassiges Material
werden in folgenden Größen und
Ausführungen geliefert:

Nr. 3 (mit runden Zinken)

6 1/2'	(ca. 2,00 m),	28 Zinken	und 2	Endzinken
7 1/2'	(„ 2,30 m),	28	„	2
8'	(„ 2,50 m),	30	„	2
8'	(„ 2,50 m),	36	„	2
9'	(„ 2,75 m),	34	„	2
10'	(„ 3,00 m),	38	„	2

Nr. 2 (mit T Zinken)

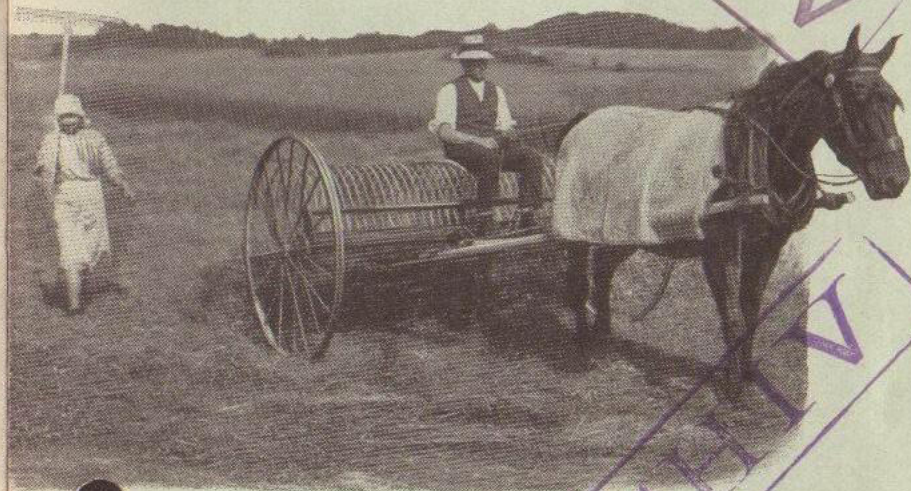
6 1/2'	(ca. 2,00 m),	28 Zinken	und 2	Endzinken
8'	(„ 2,50 m),	30	„	2

International Harvester Company m. b. H.

Berlin / Breslau / Hamburg / Königsberg / München / Neuß
Fabriken: Neuß a. Rhein

IHACE PFERDERECHEN

mit automatischer Entleerung D. R. P. 285167



Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft!

Vor der Entscheidung prüfen Sie erst einmal die Qualität

Zinken von bestem
Federstahl nach
Wunsch **O** oder **T**

Automatische Entleerung
durch Tritt auf den Fuß-
hebel

Die Sperrstangen-
zähne sind
besonders gehärtet, abgeschliffen
und genau in die Sperrscheiben
eingepaßt

Einfache Sperrvorrichtung
hält Rechenkorb für den
Transport hoch

Rollenlager
in den Fahrrädern
machen den Rechen
leichtzügig

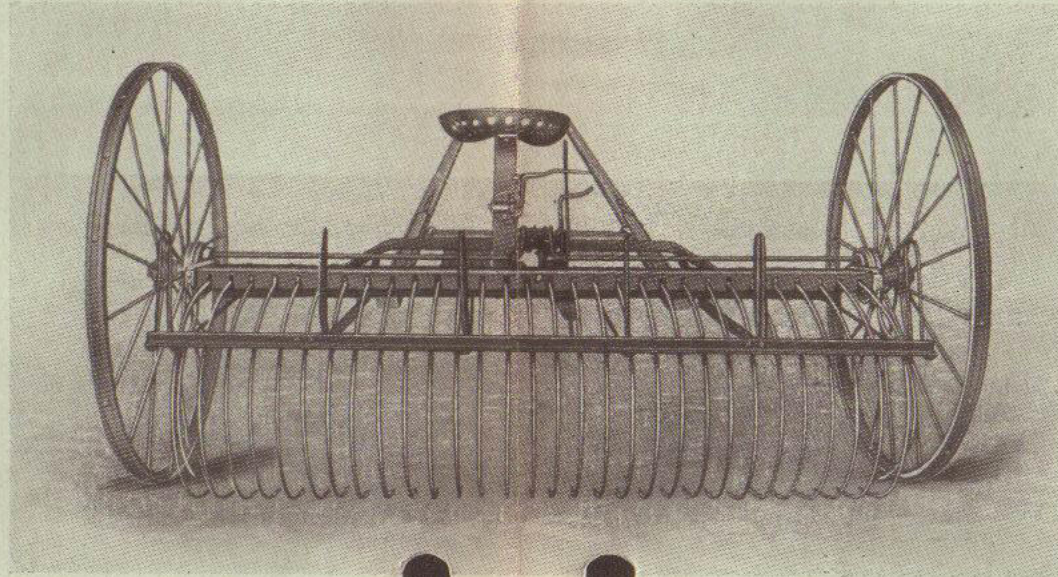
Zweiteilige Sperr-
stange DRP 285167.
Ablage funktioniert
auch beim Wenden

Die beiden Hälften
der Sperrstange
sind doppelseitig
benutzbar

Durchgehende
Fahrradachse

Kurze Endzinken
an den Fahrrädern
verhindern
Verstopfen

Stabiles Fahrrad
1,37 m hoch
16 versetzte Speichen



Radbuchsen
und Sperrscheiben
sind leicht
auswechselbar

Zinkenträger
ist eine kräftige
Winkelstahlschiene

Solider stählerner
Vorderrahmen.
Bequemer Sitz

Durch Fußhebel
können die Zinken
dicht am Boden
gehalten werden

Profilstahlfelge
sichert Nietköpfe
vor Abnutzung

Zinkenabstand zur Erde
nach Größe der Zugtiere
einstellbar

Durch Querschiene verbundene
Abstreifstangen verhindern
durch ihre eigenartige Form
Überspringen der Zinken

Seitliche Zinkenführung
durch 2 geschlitzte
Schiene

Beim Rückwärts-
fahren werden die
Zinken durch Hand-
hebel gehoben

des unverwüstlichen IHACE-PFERDERECHENS