

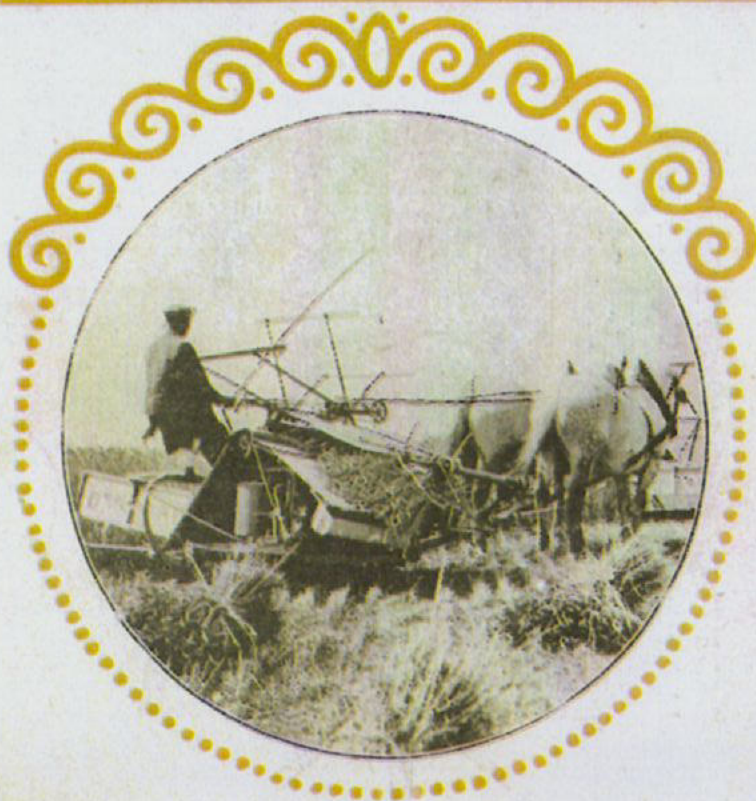
# OSBORNE



**Deutsche  
International Harvester Company**  
m. b. H.

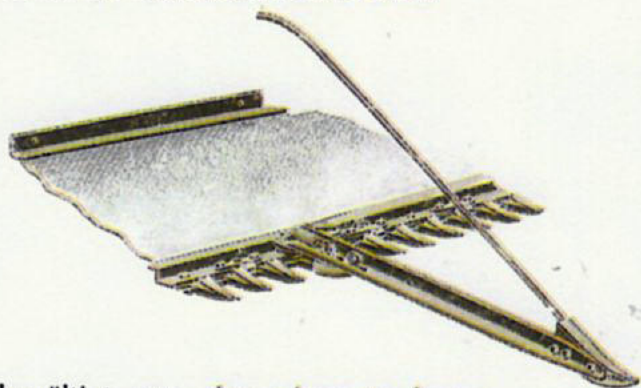
Berlin 098, Breslau 13, Hamburg 15, Königsberg i. Pr.  
Mannheim, München, Neuss a. Rh.

# OSBORNE



## Erntemaschinen und Ackergeräte

Mit  
**International  
Ährenheber**



bewältigt man das schwerste Lagergetreide, ohne Ähren abzuschneiden. Keine Umstände beim Gebrauch. Sind einmal die Halter angebracht, nur ein- oder auszuhaken.

**International  
Vorderwagen**

für Garbenbinder und Getreidemäher. D. R. P. 228185

Schont die Zugtiere, macht sie leistungsfähiger! Beseitigt jeden Nackendruck und Seitenzug!

Mit und ohne Deichsel verwendbar  
Für Zwei- und Dreigespann, Links- und Rechtsbinder zu benutzen. Spielend leichtes Wenden. Kein Rutschen und Kippen der Fahrräder. Zugausgleich auch bei ungleichmäßiger Bespannung



Die Schnittbreite der Maschine kann voll ausgenutzt werden!

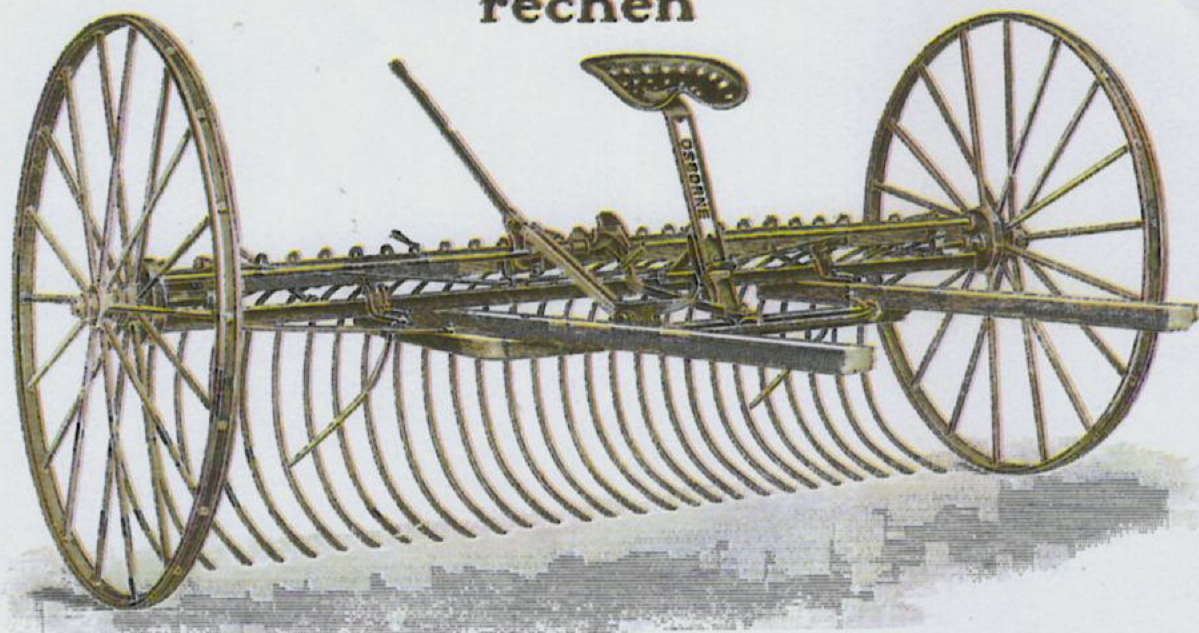


**Osborne Grasmäher**

mit oder ohne Vertikal-Stellvorrichtung des Schneidebalkens, 4 1/2 und 5' Schnittbreite. Exakte Lagerung und Verwendung von Rollenlagern. Leichtzügigkeit. Einfache, bequeme Handhabung. Kräftiger, zuverlässiger Schneideapparat. Hervorragend sauberer Schnitt. Zahnradantrieb. Federnde Zugvorrichtung.

Deichsel abnehmbar, ohne Hebelteile usw. entfernen zu müssen. Das Getriebe wird beim Vertikal-Grasmäher beim Heben und Herunterlassen des Schneidebalkens selbsttätig aus- und eingerückt.

## Stählerner Osborne Heu- und Getreide- rechen

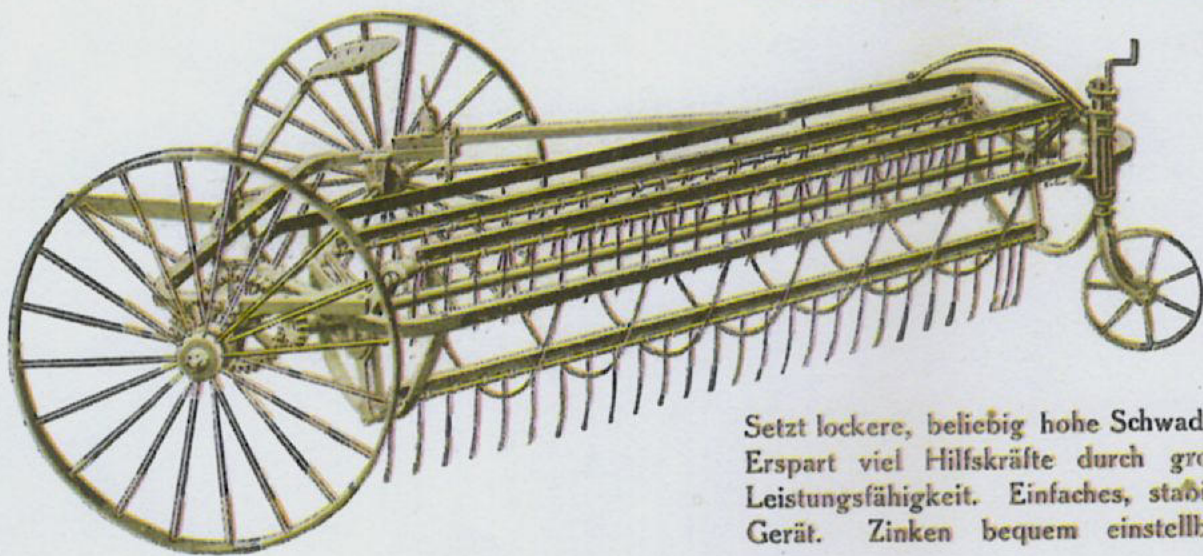


Mit Rollenlagern, auswechselbaren Radbuchsen und Sperrscheiben usw. Beste Stahlzinken, oben mit Öse. Selbsttätige Entleerung. Sehr solides Gerät. Besonders dauerhafte Fahrräder.

### Größen:

7' (2,10 m) 24 Zinken	8' (2,45 m) 40 Zinken
8' (2,45 m) 30 Zinken	10' (3,00 m) 38 Zinken

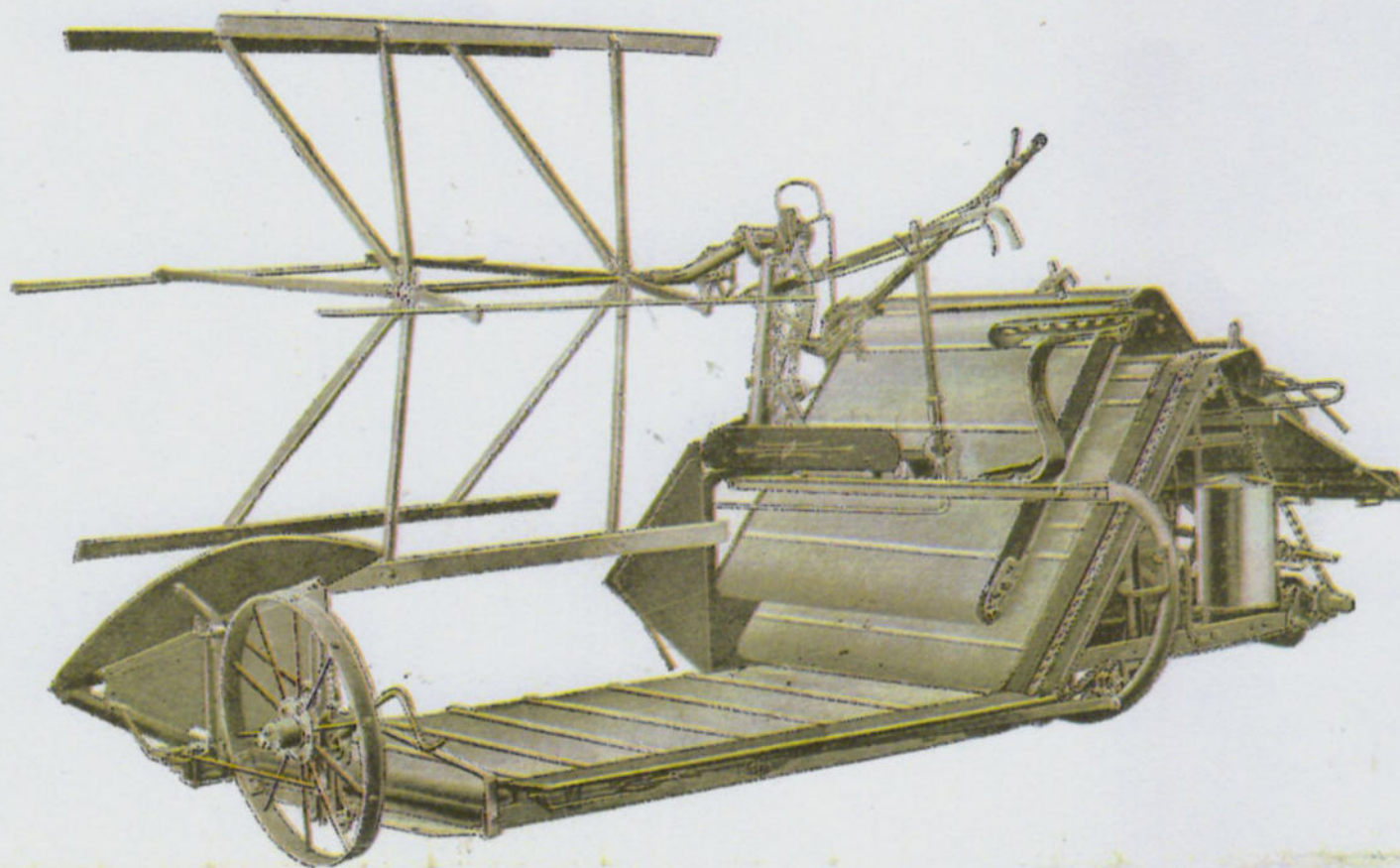
## Seitwärts ablegender Osborne Schwadrechen



Setzt lockere, beliebig hohe Schwaden. Erspart viel Hilfskräfte durch große Leistungsfähigkeit. Einfaches, stabiles Gerät. Zinken bequem einstellbar.

# Osborne Garbenbinder

Linksschneidend, 5 und 6' Schnittbreite

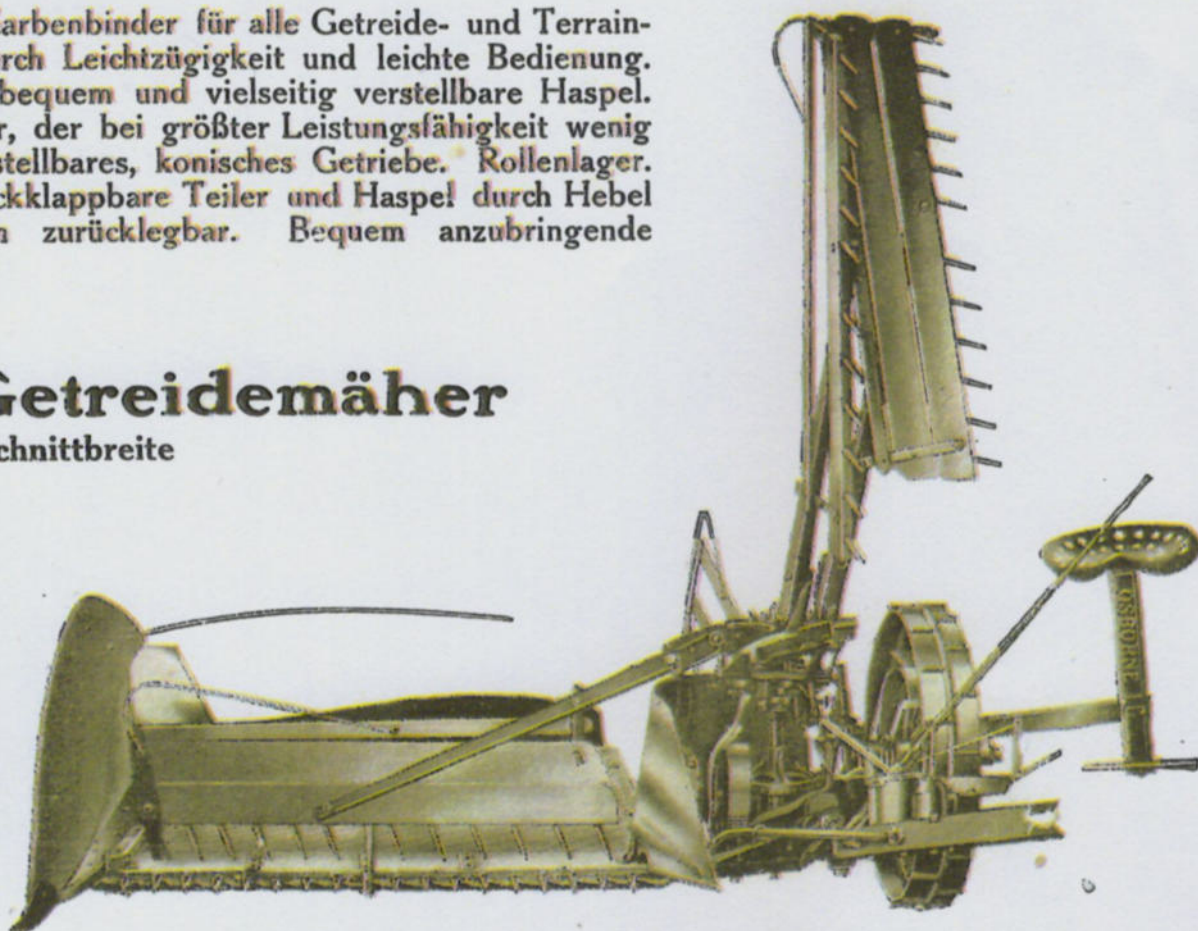


Vorzüglich konstruierter Garbenbinder für alle Getreide- und Terrainverhältnisse. Bekannt durch Leichtzügigkeit und leichte Bedienung. Durch nur einen Hebel bequem und vielseitig verstellbare Haspel. Breiter, niedriger Elevator, der bei größter Leistungsfähigkeit wenig Kraft beansprucht. Nachstellbares, konisches Getriebe. Rollenlager. Für den Transport: Zurückklappbare Teiler und Haspel durch Hebel bis über die Plattform zurücklegbar. Bequem anzubringende Transportvorrichtung.

# Osborne Getreidemäher

5' Schnittbreite

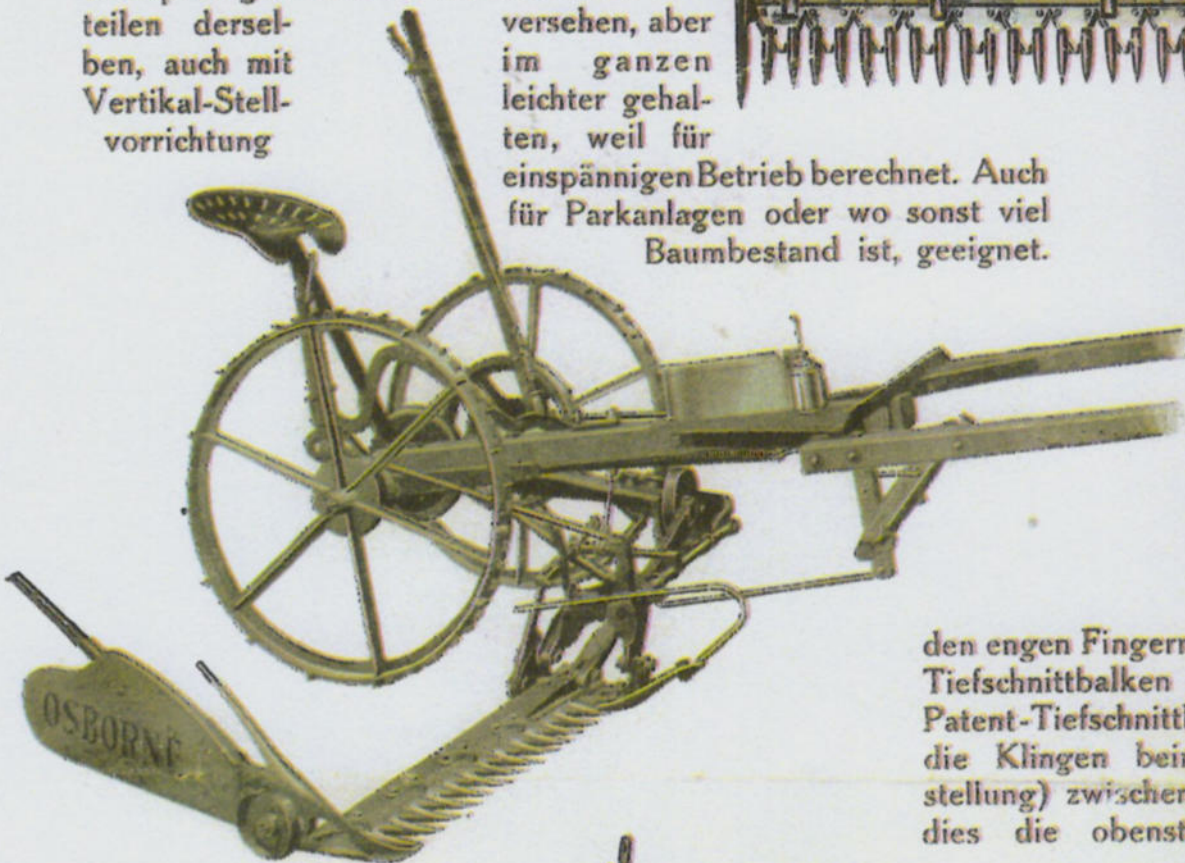
Mit Zahnradantrieb. Automatische Kontrolle der Rechen zum Regulieren der Schwadengröße. Fußhebel, um die Rechenablage ganz auszuschalten. Kräftige, dauerhafte Maschine mit stabiler Plattform. Leichtzügig. Rollenlager am Haupt- und Getreiderad.



## Einspänniger Os- borne Grasmäher

3 $\frac{1}{2}$ ' Schnittbreite. So gebaut wie die zweispännige Maschine und mit allen Vor-  
teilen dersel-  
ben, auch mit  
Vertikal-Stell-  
vorrichtung

So gebaut wie die zweispännige Maschine und mit allen Vor-  
versehen, aber  
im ganzen  
leichter gehal-  
ten, weil für  
einspännigen Betrieb berechnet. Auch  
für Parkanlagen oder wo sonst viel  
Baumbestand ist, geeignet.

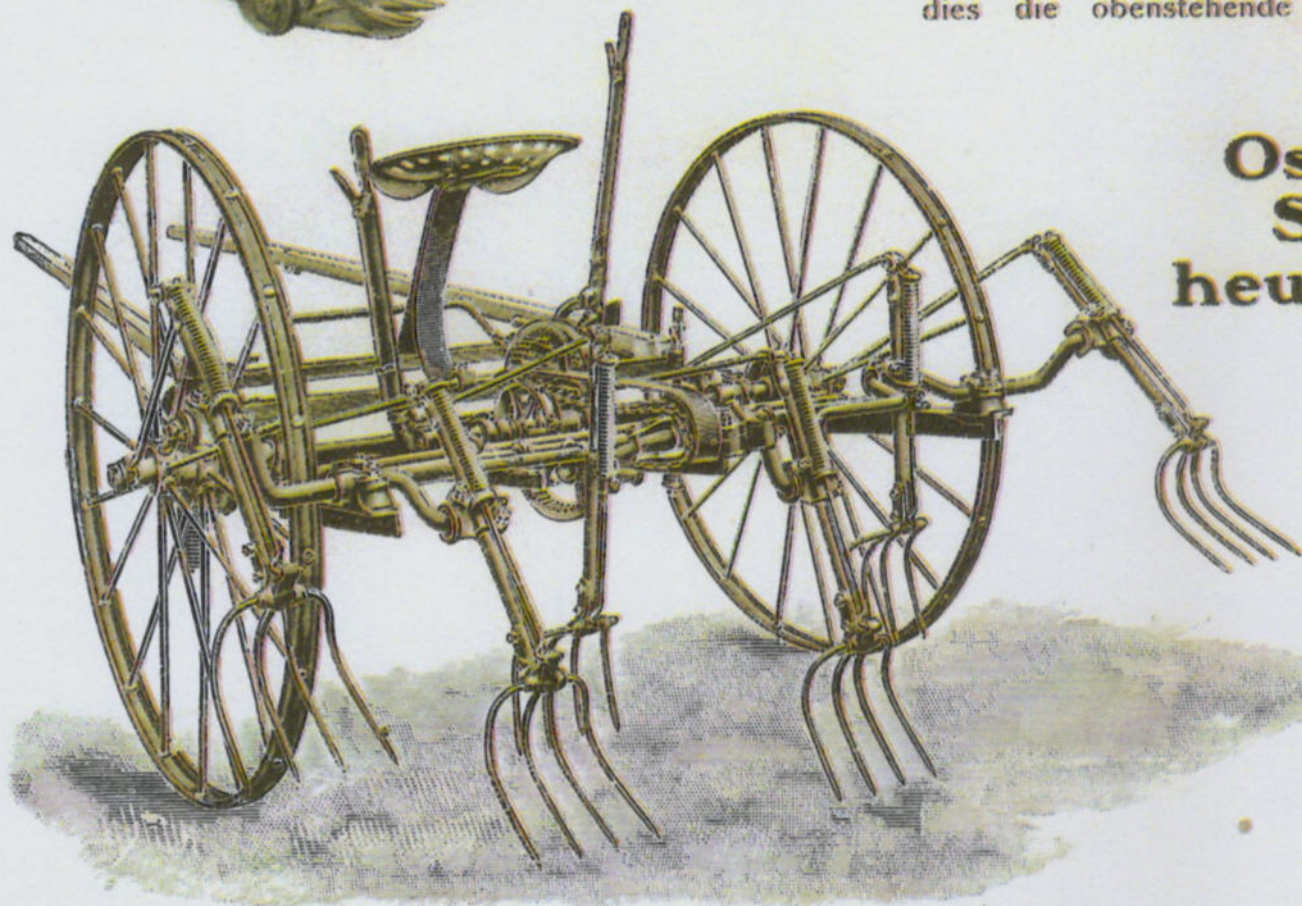


## Patent-Tiefschnitt- Fingerbalken

D. R. P. Nr 198 291

mit Stahl-  
fingern für Os-  
borne Grasmäher. Beson-  
ders für die Grummet-  
(Ohmet-)Ernte! Hat dop-  
pelt so viel und dünnere  
Finger als der normale  
Fingerbalken eines Gras-  
mähers. Der Schnitt wird  
also wesentlich tiefer als  
bei diesem und außer-  
ordentlich sauber. Daß  
sich das Messer zwischen

den engen Fingern verstopft, was bei anderen  
Tiefschnittbalken vorkommt, ist bei dem  
Patent-Tiefschnittbalken ausgeschlossen, da  
die Klingen beim Hubwechsel (Totpunkt-  
stellung) zwischen den Fingern stehen, wie  
dies die obenstehende Abbildung zeigt.



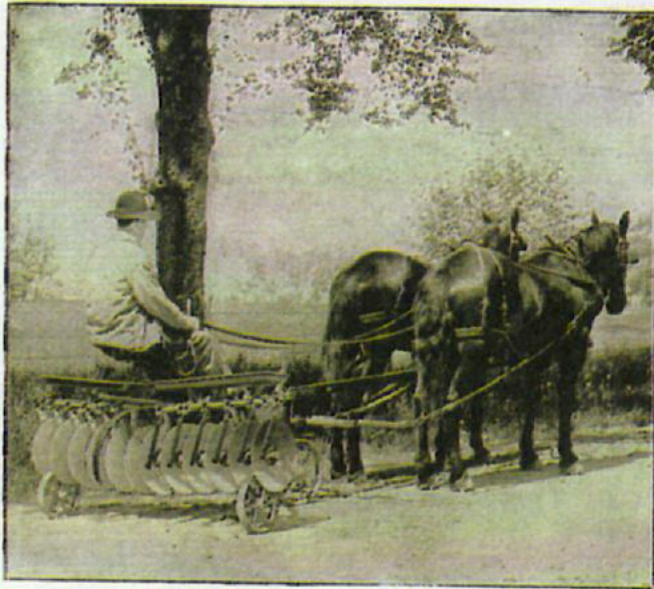
## Osborne Stahl- heuwender

Sechsvierzinkige,  
federnde Gabeln  
für mehr oder  
weniger kräftige  
Wurfbewegungen  
einstellbar.

Äußerst kräftiger  
Rahmen

Drei Rollenlager

# Osborne Scheibeneggen



Osborne Scheibenegge auf Transportwagen gestellt

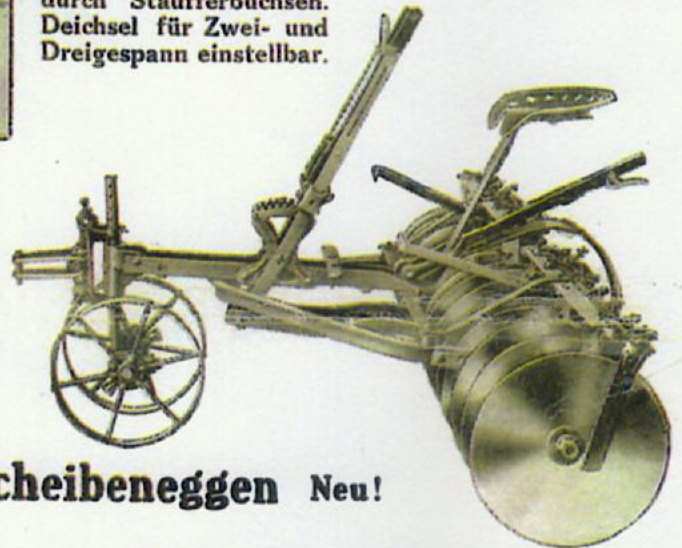
Äußerst wichtiges Gerät für moderne Bodenbearbeitung, speziell für Heide- und Moorkultur, aber auch auf Acker und Wiese mit großem Nutzen anwendbar. Lieferbar mit vollen oder ausgezackten (Stern-) Scheiben. Richtig angewandte Scheibeneggen-Arbeit erhält dem Boden die Feuchtigkeit. Tiefgang regulierbar. Verstellung der beiden Scheibengänge durch Handhebel. Angesetzter Schmutz wird durch Abstreifer entfernt. Schmierung durch Staufferbüchsen. Einfache

## Transportvorrichtung

welche mit Leichtigkeit anzubringen ist. Äußerst praktischer

## Vorderwagen

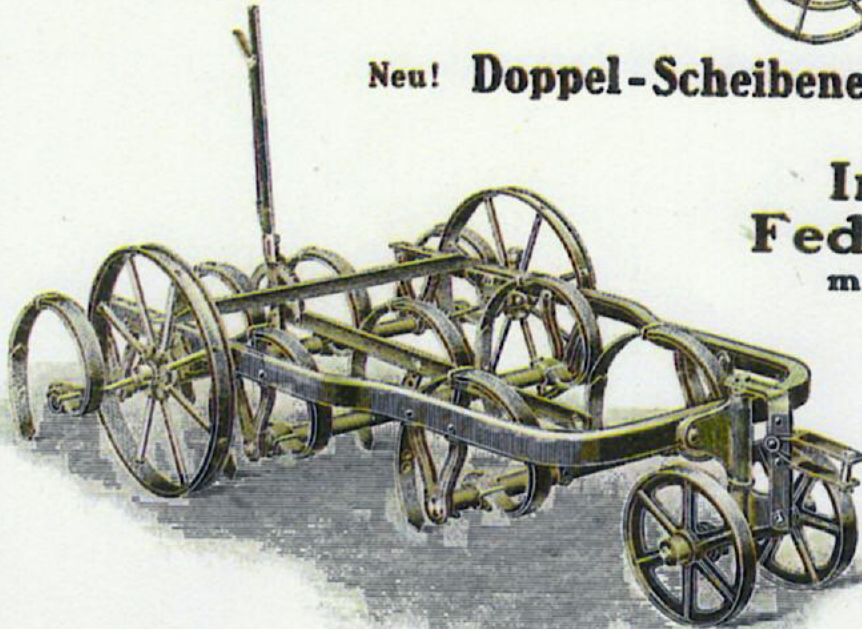
mit staubgeschützten Naben und Schmierung durch Staufferbüchsen. Deichsel für Zwei- und Dreigespann einstellbar.



Osborne Scheibeneggen sind lieferbar mit

8 vollen Scheiben von 16"	8 Sternscheiben von 16"
10 vollen Scheiben von 16"	10 Sternscheiben von 16"
12 vollen Scheiben von 16"	12 Sternscheiben von 16"
14 vollen Scheiben von 16"	10 Sternscheiben von 20"
12 vollen Scheiben von 20"	12 Sternscheiben von 20"

**Neu! Doppel-Scheibeneggen Neu!**



9 zinkige Federzahn-Eggen mit hohem Rahmen

## International Federzahn-Eggen mit hohem Rahmen

Mit 9 und 12 Zinken, mit Vorderwagen. Vorzügliches Kulturgerät zum Lockern des Ackers, Aufreißen von Brachen und Wiesen und zum Herausreißen von Quecken und anderem Unkraut. Zinken aus bestem Federstahl, Spitzen doppelseitig verwendbar. Kein Verstopfen, da der hohe Rahmen Abfälle, losen Sand usw. leicht unter die Zinken hindurchläßt.