

Milwaukee



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

**Berlin O 98, Breslau 13, Hamburg 15
Königsberg i. Pr., Mannheim
München, Neuss a. Rh.**

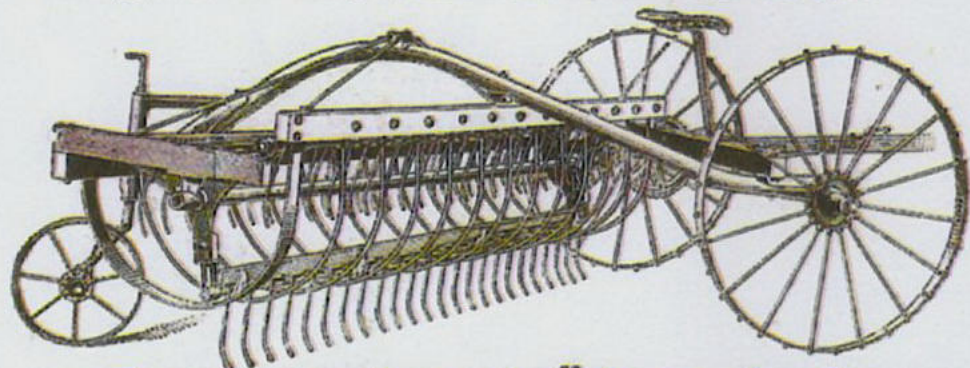
Milwaukee



Erntemaschinen

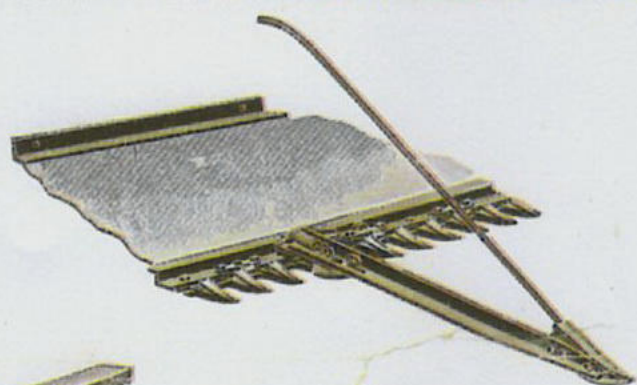
Seitwärts ablegender Keystone Schwadenrechen

Beschleunigt die Heuernte. Legt Schwaden beliebig hoch. Haspel mit 3 Rechen. Äußerst einfach! — Nur 2 Zahnräder!



Mit International Ährenhebern

läßt sich das schwerste Lagergetreide bewältigen. Nur ein- oder auszuhaken, nachdem die Halter befestigt sind. Einfachste, beste Ährenheberkonstruktion.



International Vorderwagen

für Garbenbinder und Getreidemäher
D. R. P. Nr. 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. Schnittbreite kann voll ausgenutzt werden.

Patent-Tiefschnittbalken mit Stahlfingern

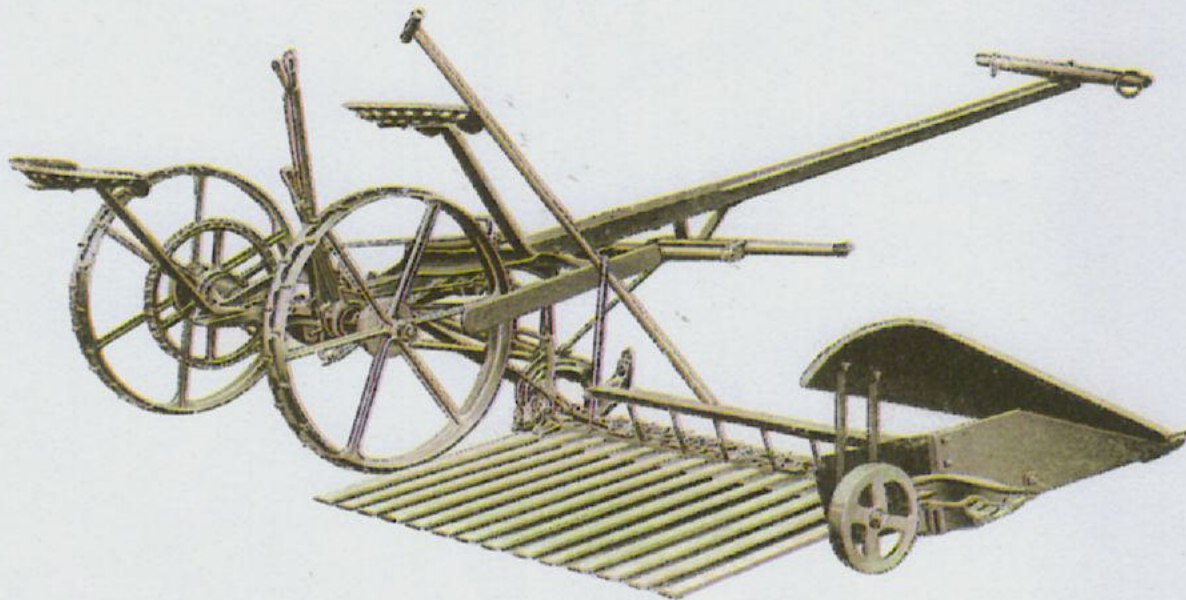
D. R. P. Nr 198 291



Besonders für den zweiten Schnitt empfehlenswert! Doppelt soviel Finger als am regulären Fingerbalken. Außergewöhnlich tiefer Schnitt! Verstopfen ausgeschlossen bei dieser patentierten Konstruktion, weil beim Hubwechsel (Totpunktstellung) die Messerklingen zwischen den Fingern stehen.

Handablagen zum Getreidemähen für Milwaukee Grasmäher

3 $\frac{1}{2}$, 4 $\frac{1}{2}$ und 5' Schnittbreite



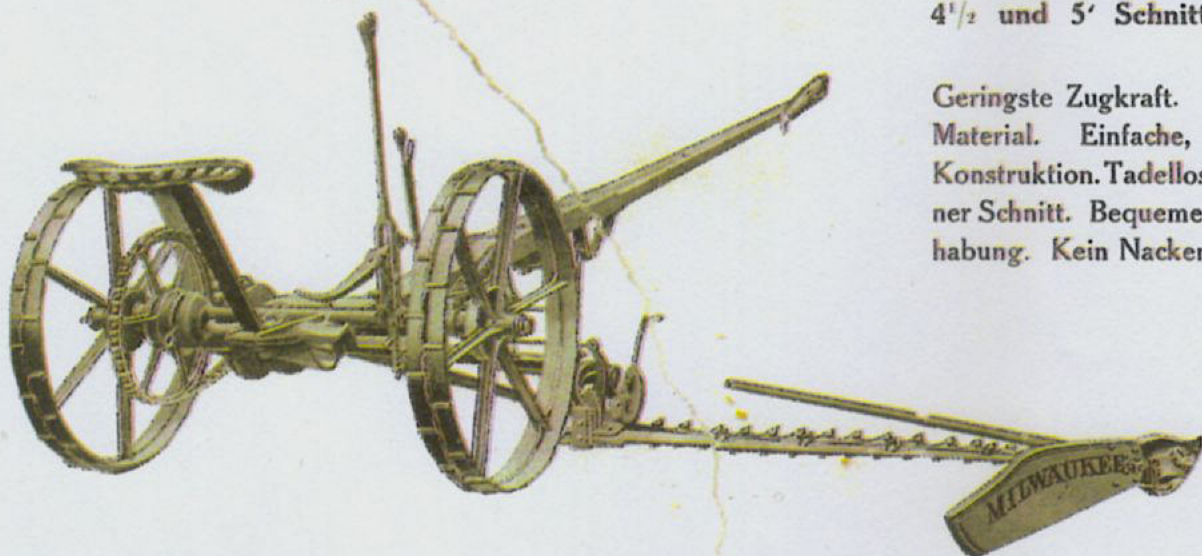
Kann für jeden Milwaukee Grasmäher nachgezogen werden. Nur aus wenigen Teilen bestehend, einfach zu handhaben und von jedem Laien zu montieren.

Im Lagergetreide mit gutem Erfolg zu benutzen. Kein Nackendruck durch den zweiten Mann.

Zweispänniger Milwaukee Grasmäher

mit Kettenantrieb

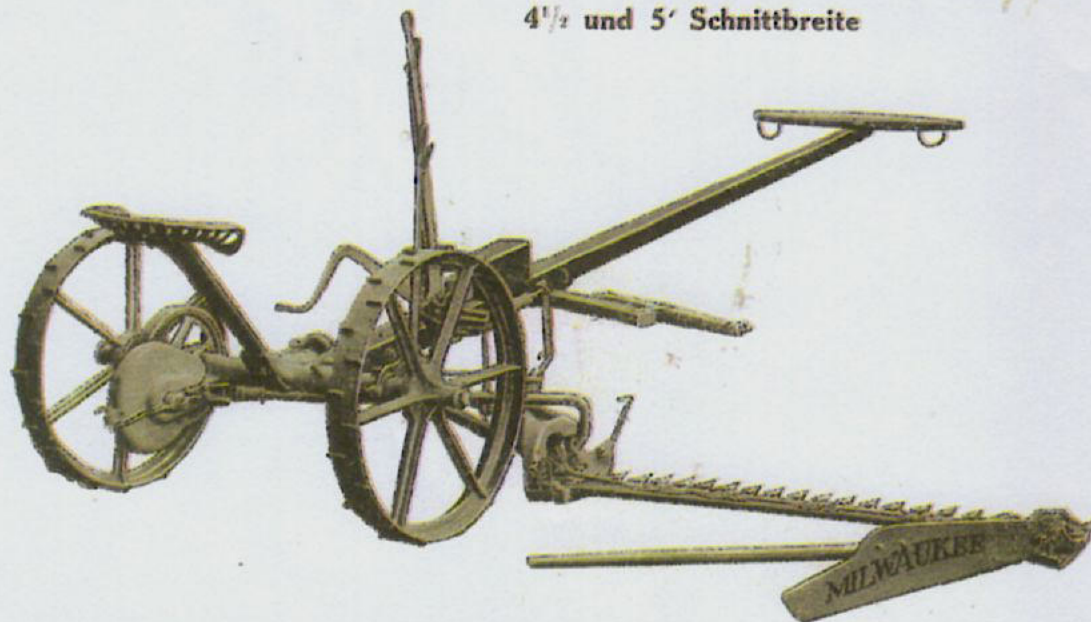
4 $\frac{1}{2}$ und 5' Schnittbreite



Geringste Zugkraft. Bestes Material. Einfache, solide Konstruktion. Tadelloser, reiner Schnitt. Bequeme Handhabung. Kein Nackendruck.

Milwaukee Grasmäher mit Zahnradantrieb

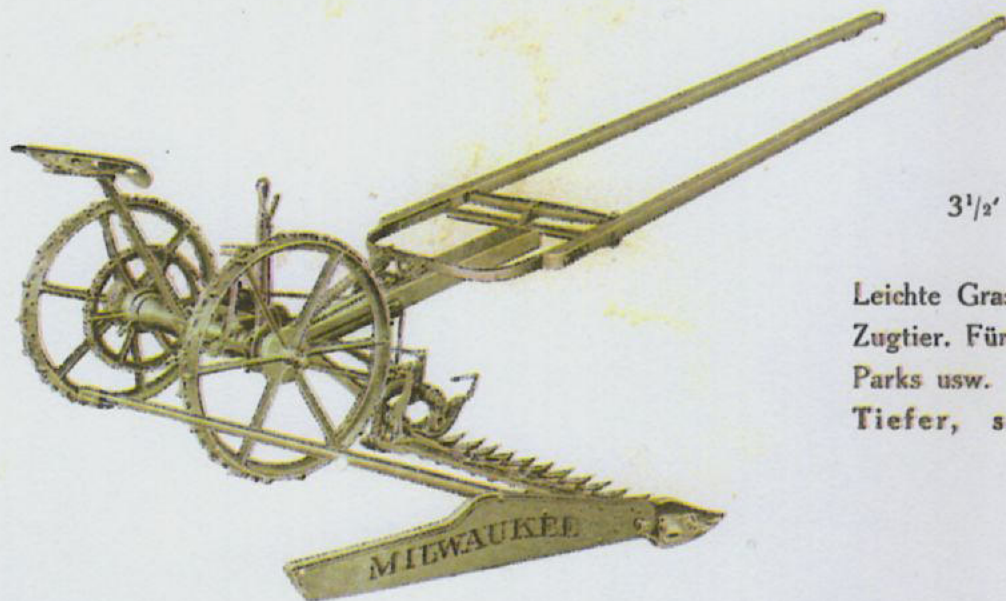
4 1/2' und 5' Schnittbreite



Um allen Wünschen gerecht werden zu können, werden Milwaukee Grasmäher auch mit Zahnradantrieb geliefert. Diese Zahnradmäher sind ebenso stabil gebaut, als die Kettenmäher und zeichnen sich gleichfalls durch Zuverlässigkeit,

leichte Handhabung und vorzüglichen Schnitt aus. — Der kräftige Schneidebalken, welcher für alle Stoppelhöhen eingestellt werden kann, leistet unter allen Grasverhältnissen denkbar beste Arbeit und läßt sich sowohl durch einen zuverlässigen Fuß- und Handhebel oder durch ersteren allein über kleinere Hindernisse leicht hinwegheben.

Einspänniger Milwaukee Grasmäher



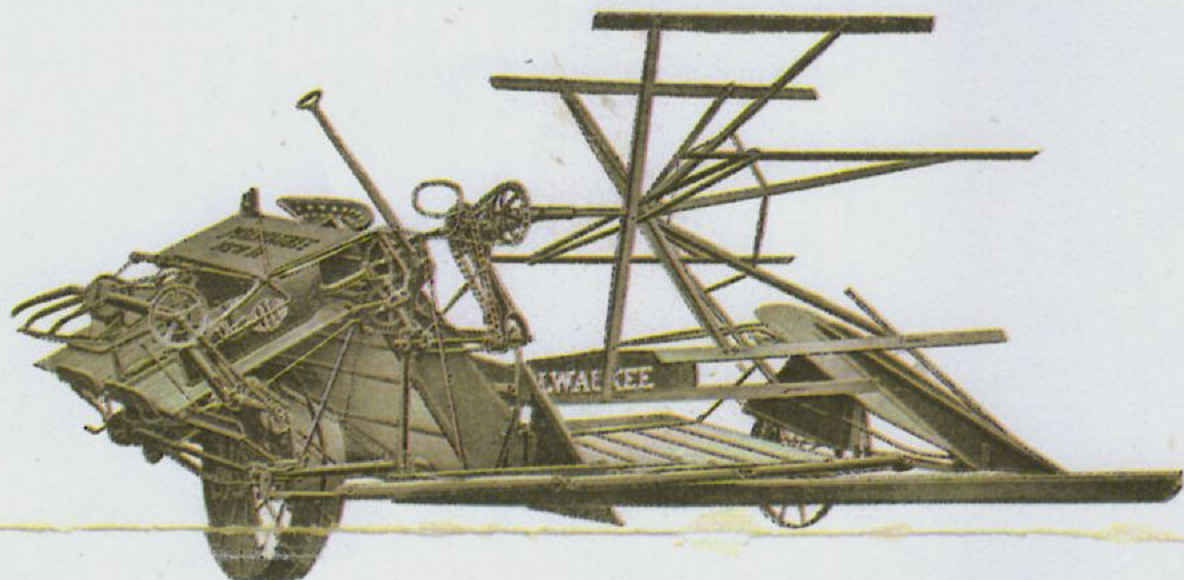
3 1/2' Schnittbreite

Leichte Grasmähmaschine für ein Zugtier. Für kleinere Besitzungen, Parks usw. Leichte Bedienung. Tiefer, sauberer Schnitt.

Milwaukee Garbenbinder

links- oder rechtsschneidend, 5 und 6' Schnittbreite

Passend für alle Getreide- und Terrainverhältnisse! Stabile Bauart bei verhältnismäßig geringem Gewicht. Stahlrohr-Hauptrahmen. Haspel mit nur einem Hebel vielseitig verstellbar. Schwebender Elevator — paßt sich allen Getreidemengen an — verstopft sich nicht. Besitzt Übergangsrolle zwischen unterem Elevator und Bindetisch. Äußerst zuverlässig arbeitender Knüpfel. Überaus leichtzügig. Leicht zu bedienen. Einfache Transport-Vorrichtung. Umklappbare Teiler für den Transport.



Milwaukee Getreidemäher

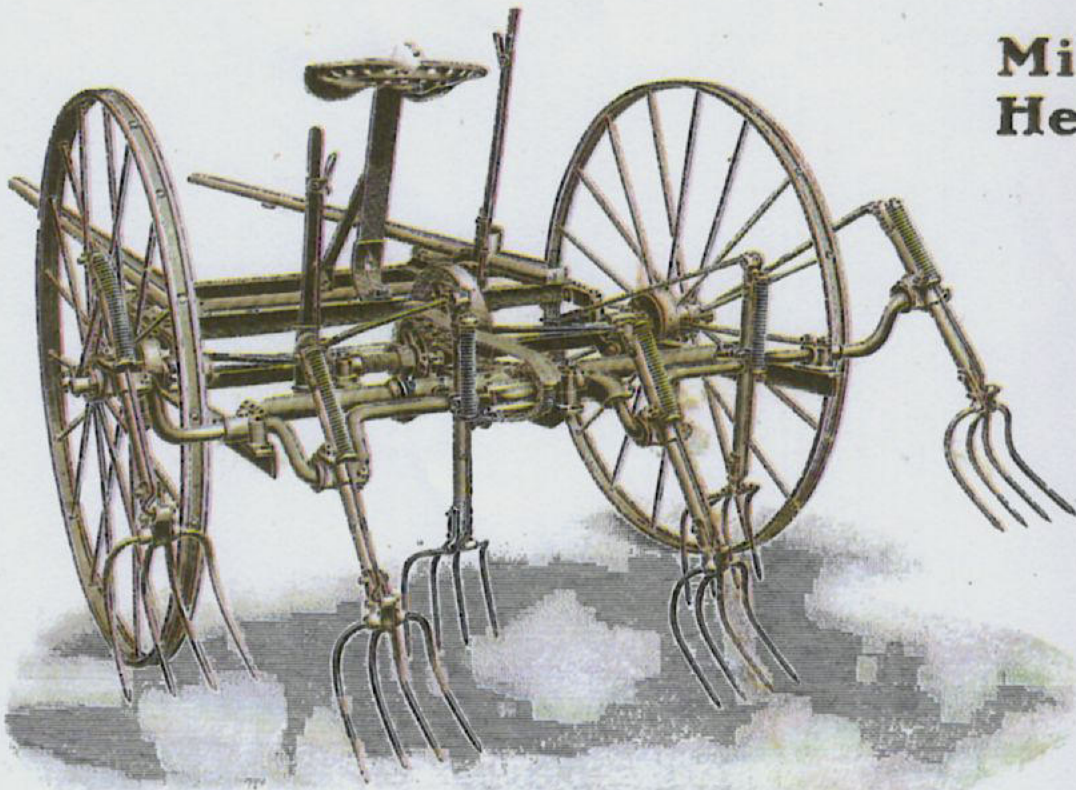
5' Schnittbreite

Leichtzügige, dauerhafte Maschine für alle Getreidearten und Klee.
Zahnradantrieb

Sicher arbeitende Rechenkontrolle. Für jede gewünschte Schwadenstärke einstellbar. Höchst solide gearbeitete Plattform mit bequemer Aufklapp-Vorrichtung.



Milwaukee Heuwender



Ganz aus Eisen und Stahl. Leichtzügig. Hauptachse läuft in drei Rollenlagern. Sechs vierzinkige Stahlgabeln, federnd angeordnet, daher unzerbrechlich. Wendet die Radspur. Liefert gründliche Arbeit.

Schafft qualitativ besseres Heu!

Milwaukee Stahlrechen

Für Heu und Getreide. Automatische Entleerung.

Rollenlager.

Einfache, solide Konstruktion. Unverwüstlich im Gebrauch, weil bestes Material und Radbuchsen, Achsschenkel, Speichen, Sperrscheiben usw. leicht auswechselbar. Kein Verstopfen der Fahrräder.

6 $\frac{1}{2}$ ' (2,00 m) 24 Zinken
8' (2,45 m) 30 Zinken
8' (2,45 m) 40 Zinken
9' (2,75 m) 33 Zinken
10' (3,00 m) 36 Zinken

