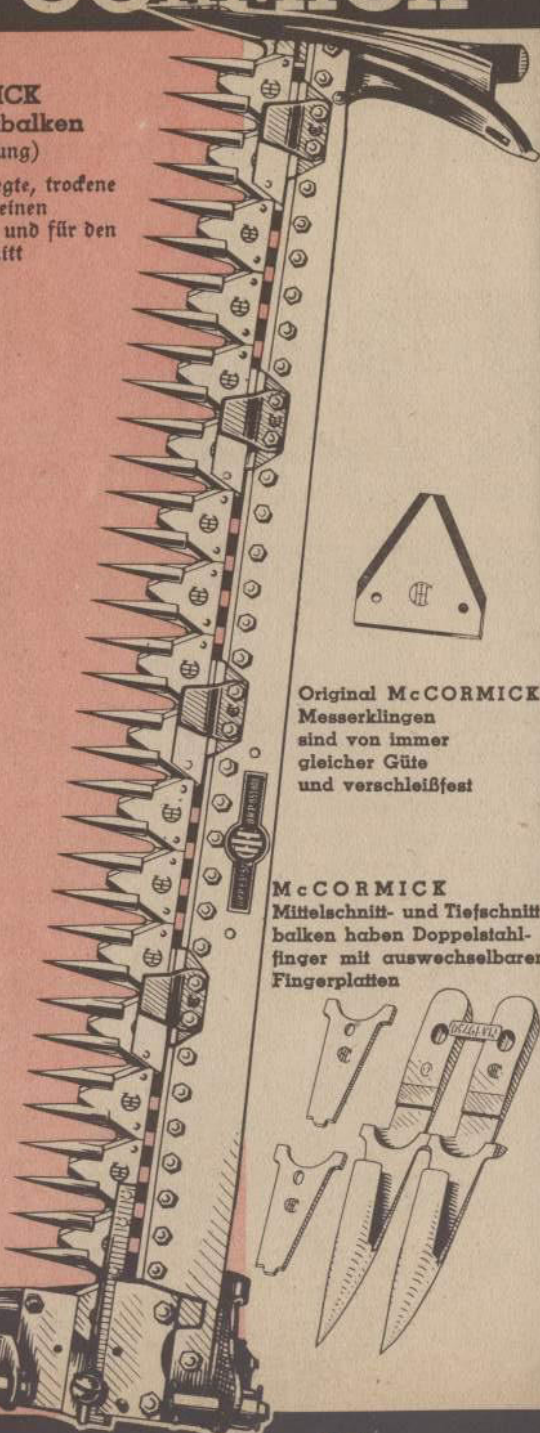


McCORMICK

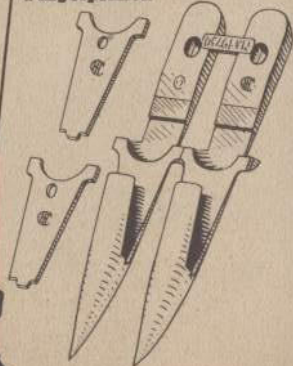
McCORMICK Tiefschnittbalken (38 mm Teilung)

für gut gepflegte, trodene
Wiesen mit feinen
Untergräsern und für den
zweiten Schnitt



Original McCORMICK
Messerklingen
sind von immer
gleicher Güte
und verschleißfest

McCORMICK
Mittelschnitt- und Tiefschnitt-
balken haben Doppelstahl-
finger mit auswechselbaren
Fingerplatten



McCORMICK Ölbad-Grasmäher mit Zentralschmierung

Zweispänner·Leichter Zweispänner (Kuhmäher)·Einspänner
haben leichten Zug durch 13 Kugel-
und Rollenlager und geräuschlosen Gang
Mehrere DRP. und DROM.

Sämtliche Lager am Hauptrahmen werden vom
ölgefüllten Getriebelasten aus geschmiert.
Alle Zahnräder und Wellen, die Sperrklinken und die
Kupplung liegen geschlossen im Ölbad. Eine einmalige
Ölfüllung des Getriebelastens genügt für die ganze Ernte.

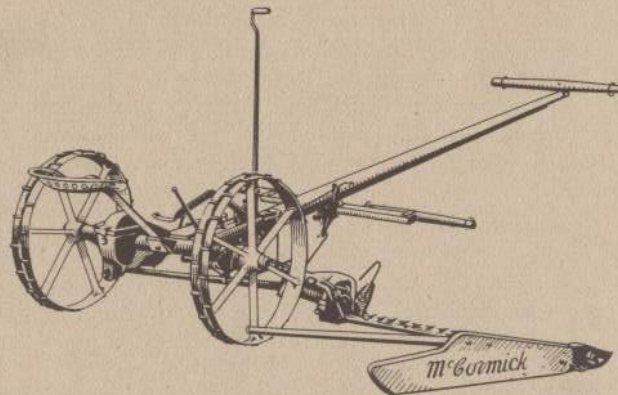
Beide Fahrräder sind auf die Achsenenden fest
aufgekeilt. Sie können nicht auslaufen oder locker werden.

Aufzughebel und Kipphebel sind ohne Drahtzug-
Klinken. Sie verriegeln sich von selbst.

Die bewährte McCORMICK Stahldeichsel ist
leicht und dauerhaft.

Die bewährte McCORMICK Kugellager-Treib-
stange mit dem automatischen Verschluss am Messerkopf
schont die Getriebe, verhindert Messerbrüche und erleichtert
den Messerwechsel.

McCORMICK Pferdreden
McCORMICK Gabelheuwender
McCORMICK Schwadenreden



Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

D 63-N

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft

An alle Bauern und Landwirte

McCORMICK

Mittelschnitt- und Tiefschnittbalken
mit der neuartigen Messerführung
(DRP. 637 572 und 653 803)



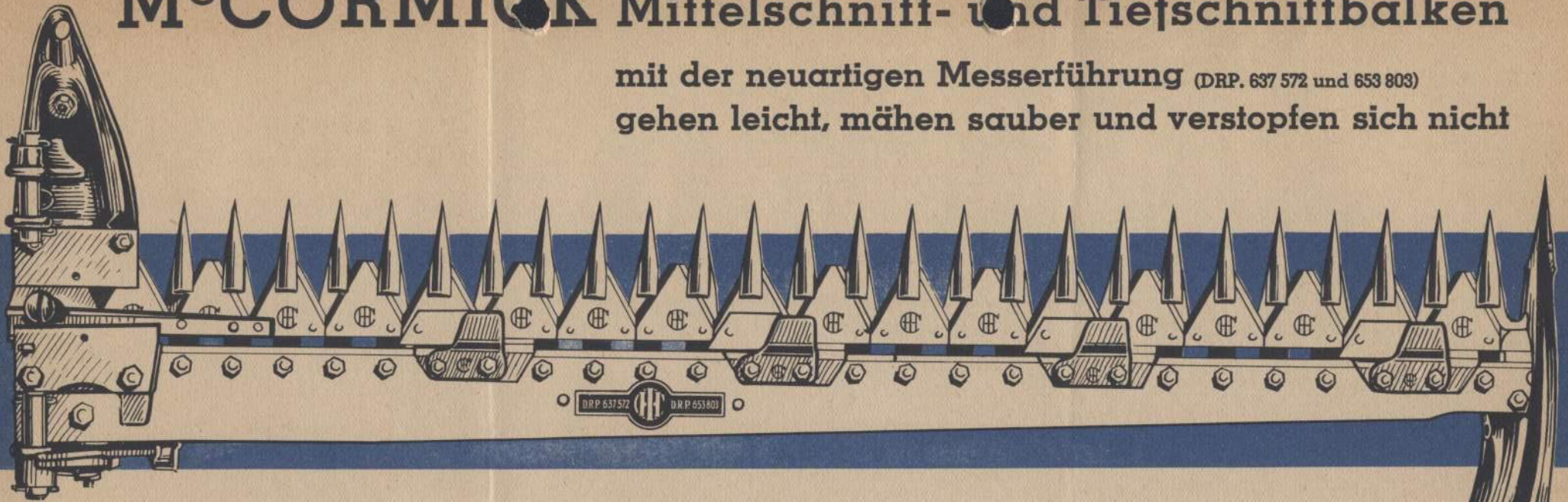
gehen leicht
mähen sauber
und verstopfen
sich nicht

DEUTSCHES ERZEUGNIS

Schneidebalken

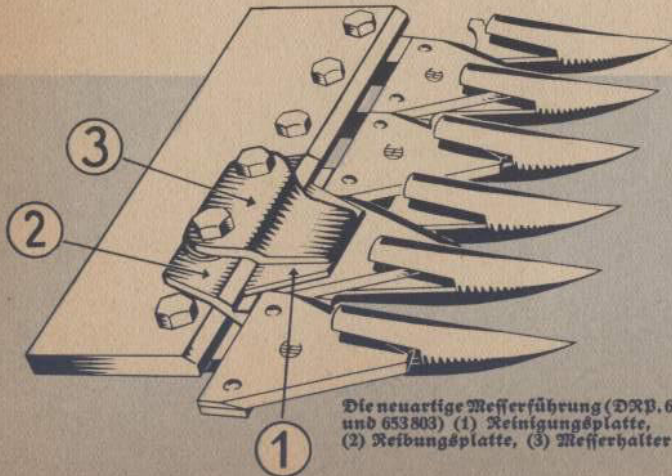
McCORMICK Mittelschnitt- und Tiefschnittbalken

mit der neuartigen Messerführung (DRP. 637 572 und 653 803)
gehen leicht, mähen sauber und verstopfen sich nicht



Das ist die neuartige Messerführung

Das Messer, dessen Klingen nicht über den Messerrücken hinausstehen, hat aufgenietete Reinigungsplatten (1), die ihm an den langen Reibungsplatten (2) eine gute Führung und den Klingen eine stets einwandfreie Auflage sichern. „Der springende Punkt“ der neuartigen Messerführung (DRP. 637 572 und 653 803) ist die keilförmige Reinigungsplatte (1), die beim Hin- und Hergehen ihren Messerhalter (3) sauber hält und Stopfen unmöglich macht. Das Messer gleitet spielend leicht und schneidet sauber, ohne daß es von den Messerhaltern angepreßt wird.



Die neuartige Messerführung (DRP. 637 572 und 653 803) (1) Reinigungsplatte, (2) Reibungsplatte, (3) Messerhalter

In jahrelangen emsigen Versuchen wurde etwas Neues geschaffen: eine Messerführung (DRP. 637 572 u. 653 803) für McCORMICK Mittelschnitt- und Tiefschnittbalken. Diese neuartige Messerführung an den McCORMICK Schneidebalken ermöglicht leichtes, sauberes Mähen auch schwieriger Wiesen, ohne daß sich der Balken verstopft.

McCORMICK Schneidebalken verstopfen sich nicht

Die Doppelstahlfinger werden von gehärteten Schrauben sicher gehalten und an ihrer „Stromlinie“ setzt sich nichts fest. Die gehärteten Fingerplatten ermöglichen einen sauberen Scherenschnitt, lassen sich nachschleifen und später auch leicht auswechseln. Der weite Raum zwischen Messer und Balkenschiene läßt Sand und Schmutz leicht hindurchfallen. Das geschnittene Gras gleitet unbehindert über die schräge Vorderkante der Balkenschiene.

McCORMICK Mittelschnitt- und Tiefschnittbalken

1,05 m (3 1/2') — 1,20 m (4') — 1,35 m (4 1/2')
Bitte bei Bestellung die Innenschuhnummer des Grassähers, für den der Balken gebraucht wird, angeben. Ist diese nicht festzustellen, dann Modellbezeichnung und Lieferjahr des McCORMICK Grassähers angeben.

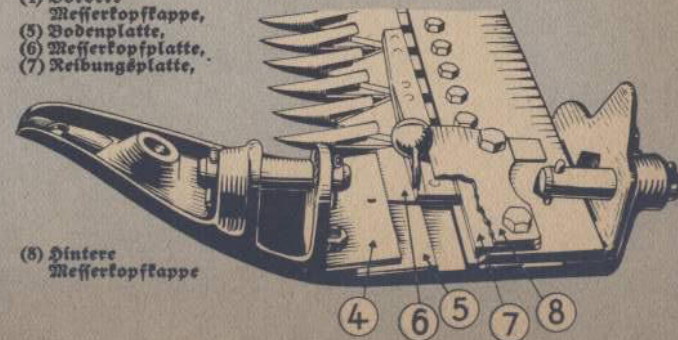
Die hervorragende Messerführung am Innenschuh

Der Rücken des Messerkopfes ist verschleißfest, da er, von dem winkligen Fortsatz der Messerkopfplatte (6) geschützt, gegen die Reibungsplatte (7) arbeitet. Die hintere Messerkopfführung ist zweiteilig und die Reibungsplatte (7), die den größten Druck auszuhalten hat, ist leicht nachstellbar. Vorne wird der Messerkopf zwischen der Kappe (4) und der Bodenplatte (5) sicher geführt.

Alle Verschleißteile sind gehärtet und später leicht auswechselbar.

Die Messerführung am Innenschuh

- (4) Vorderer Messerkopfflappe,
- (5) Bodenplatte,
- (6) Messerkopfplatte,
- (7) Reibungsplatte,



(8) Hintere Messerkopfflappe