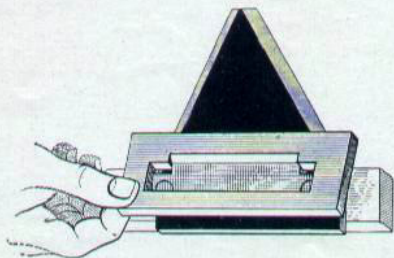


Keine verstopften Messerhalter mehr!

● Ein großer Übelstand beim Grasmähen, welcher infolge von Verstopfen der Messerhalter durch feine Gräser, Moos und Erde auftritt, läßt sich resillos beseitigen durch die neuen

IHC-Messerhalter mit Reinigungsplatten
DRP. 607683 DRGM. 1300268



● Die neuen Messerhalter und Reinigungsplatten sind aus Spezialstahl hergestellt und an den Gleitflächen gehärtet und geschliffen.

● Die Reinigungsplatten gleiten unter ständiger Führung der Messerhalter mit dem Messer hin und her. **Auf diese Weise werden die Messerhalter selbsttätig reingehalten**, da sich durch die Hin- und Herbewegung der Reinigungsplatten Gras und Schmutz nicht festsetzen können.

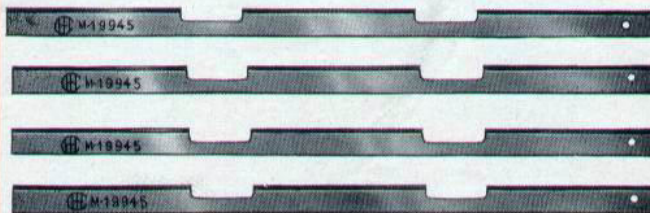
● Außerdem sichern die Messerhalter dem Messer die zu einem guten Scherenschnitt erforderliche dichte Auflage auf den Stahlfingerplatten.

● Die Kernstücke der Reinigungsplatten werden in bestimmten Abständen mit den Messerklingen zusammen aufgenietet und die Rahmenstücke ohne jedes Werkzeug durch einfaches Auflegen mit den Kernstücken verbunden (s. Abb.).

● Jeder Grasmäher-Besitzer, der durch Verstopfen der Messerhalter Schwierigkeiten hat, sollte sich diese Neuerung anschaffen.

● Bei Bestellung ist anzugeben, ob die Messerhalter für Normal-, Mittel- oder Tiefschnitt-Fingerbalken bestimmt sind, da, durch die verschiedenen Fingerabstände bedingt, die Halter entsprechend verschiedene Formen aufweisen.

Mittel- und Tiefschnittfingerbalken für **MCCORMICK** Grasmäher



werden mit einer mehrteiligen über die ganze Schnittbreite laufenden

Hartstahl-Reibungsschiene

DRGM 1204346 ausgerüstet, welche mit **Reinigungsöffnungen** versehen ist. Diese Reibungsschiene sichert dem Messer nicht nur eine vorzügliche Führung, sondern reinigt sich auch selbsttätig. -



D zeigt die Lage der Hartstahl-Reibungsschiene im Fingerbalken

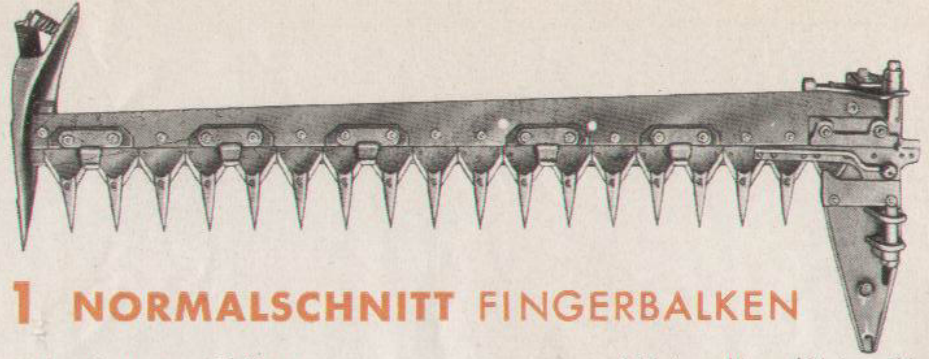
Bauern und Landwirte, die bereits einen **MCCORMICK** Grasmäher mit Mittel- oder Tiefschnittbalken besitzen, sollten die **alte gegen diese neue Hartstahl-Reibungsschiene mit Reinigungsöffnungen auswechseln lassen**. Das Auswechseln übernimmt die untenstehende Firma, die jeden Interessenten auch bei der Wahl eines Schneidebalkens gern beraten wird.

Welcher von diesen





Einzelfinger des Normalschnitt-Fingerbalkens mit auswechselbarer Stahl-Fingerplatte



1 NORMALSCHNITT FINGERBALKEN

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

McCORMICK Normalschnitt Fingerbalken. In Fällen, wo weniger gepflegte Wiesen mit unebenem Grund zu mähen sind und wo auf niedrige Stoppel nicht besonderer Wert gelegt wird, ferner, wo mit dem Grasmäher auch Getreide geschnitten werden soll, ist der Normalschnitt Fingerbalken am Plage. Die Normalfinger sind höher und stehen weiter auseinander als die Finger beim Mittel- und Tiefschnittbalken.



Doppelfinger des Mittelschnitt-Fingerbalkens mit auswechselbaren Stahl-Fingerplatten



2 MITTELSCHNITT FINGERBALKEN

Schnittbreite des Balkens	3 1/2'	4'	4 1/2'
Anzahl der Doppel-Stahlfinger mit auswechselbarer Fingerplatte	10	11*)	13
Anzahl der Klingen	14	16	18

*) und 1 Einzelfinger

McCORMICK Mittelschnitt Fingerbalken für moosige und nasse Wiesen sowie für solche ungünstigen Fälle, in denen nach dem untenstehenden Hinweis der Tiefschnitt Fingerbalken als nicht am Plage angesehen werden muß.



Doppelfinger des Tiefschnitt-Fingerbalkens mit auswechselbaren Stahl-Fingerplatten



3 TIEFSCHNITT FINGERBALKEN

Schnittbreite des Balkens	3 1/2'	4'	4 1/2'
Anzahl der Doppel-Stahlfinger mit auswechselbarer Fingerplatte	13	15	17
Anzahl der Klingen	14	16	18

McCORMICK Tiefschnitt Fingerbalken. Für gutgepflegte trockene Wiesen mit feinen Untergräsern und für den zweiten Schnitt, also immer da, wo eine ganz kurze Stoppel erwünscht ist, ist der Tiefschnitt Fingerbalken mit seinen niedrigen und dicht stehenden Fingern der geeignete. Auch zum Schneiden größerer Parkrasenflächen wird man zweckmäßig den Tiefschnitt Fingerbalken verwenden.