

Spielend leichter Gang
kein Verstopfen
geräuscharmer,
störungsfreier Schnitt



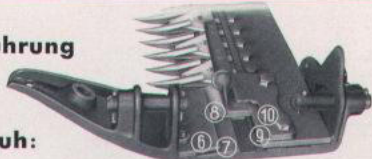
Darauf kommt es an:

1. Original Reinigungsplatten. Kein Ausschleuern der Messerklingen
2. Reibungsplatten aus hochwertigem Spezialstahl
3. Messerhalter, nachstellbar durch Herausnehmen bzw. Beilegen von Zwischenlagen in verschiedenen Stärken
4. Weite Reinigungsöffnungen, deshalb kein Verstopfen
5. Großer Freigang zwischen Messerrücken und Fingern

Messerführung

am

Innenschuh:



6. Vordere Messerkopfführung,
7. Reibungsplatte für vordere Messerkopfführung, 8. Messerkopfplatte,
9. Reibungsplatte für hintere Messerkopfführung, 10. Hintere Messerkopfführung.

Der hier gezeigte Innenschuh paßt an McCormick-International-Anbaumähwerke. McCormick-Schneidebalken sind jedoch auch mit Innenschuhen lieferbar, die an Anbaumähwerke der Hersteller Rassepe bzw. Stockey & Schmitz passen (siehe umseitige Abbildungen).

Original Reinigungsplatten

Die International Harvester Company baute den ersten Mittel- bzw. Tiefschnittbalken überhaupt, der mit Reinigungsplatten ausgerüstet war. Die Reinigungsplatte dient als Verschleißträger und sorgt für automatische Reinigung der Gleitfläche. Die robusten, störungsfrei arbeitenden Normalschnittbalken werden ebenfalls mit Reinigungsplatten geliefert.

Patentierete Messerführung

Die Messerführung der McCormick-Schneidebalken ist patentiert und hat sich überall ausgezeichnet bewährt: Das Messer gleitet spielend leicht und schneidet sauber. Die Messerhalter sind durch Ausgleichsscheiben nachstellbar, wodurch das Spiel zwischen Fingerplatte und Klinge ausgeglichen werden kann.

Kein Verstopfen möglich

Der weite Raum zwischen Messer und Balkenschiene verhindert ein Verstopfen und gibt genügend Freigang für Schmutz und Sand, z. B. bei Maulwurfshügeln. Auch zwischen Messerrücken und Fingern ist reichlich Freigang.

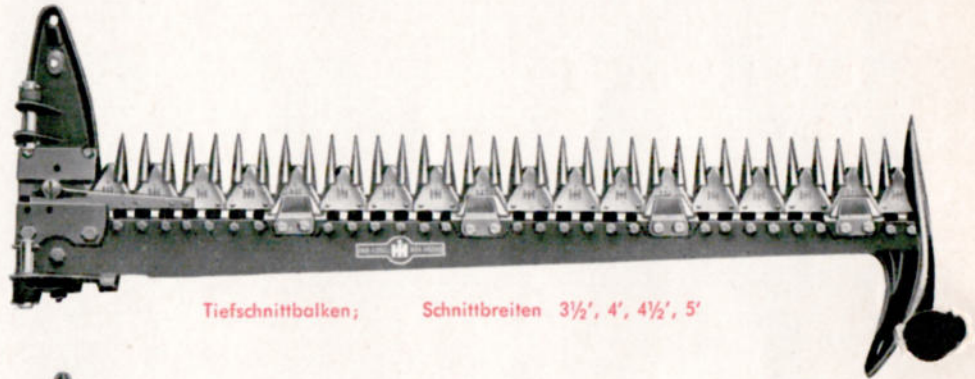
Modernes Härteverfahren

Bei McCormick-Schneidebalken sind alle hoch beanspruchten Teile aus Spezialstahl geschmiedet und nach einem bewährten Verfahren gehärtet. Daher die lange Lebensdauer!

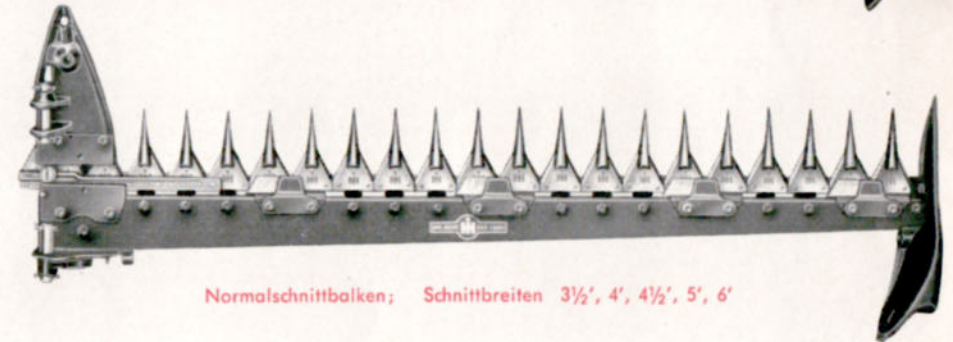
Auf den drei Abbildungen sind die Schneidebalken mit Innenschuhen für McCormick-Anbaumäherwerke ausgerüstet. Die Messerstellung entspricht der Stellung beim Hubwechsel.



Mittelschnittbalken; Schnittbreiten 3½', 4', 4½', 5', 6'



Tiefschnittbalken; Schnittbreiten 3½', 4', 4½', 5'

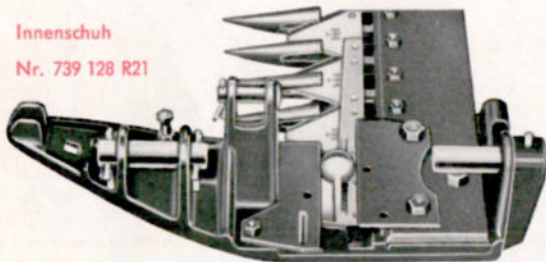


Normalschnittbalken; Schnittbreiten 3½', 4', 4½', 5', 6'

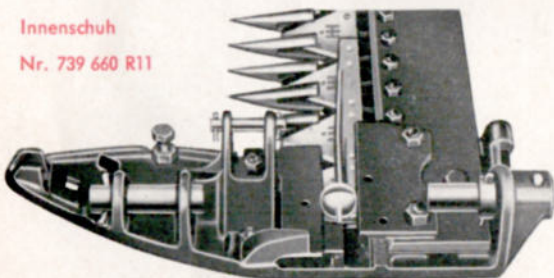
Bitte beachten Sie:

Die beliebten McCormick-Schneidebalken werden nicht nur für McCormick-Anbaumäherwerke gebaut, vielmehr können sie auf Wunsch auch mit einem der links gezeigten Innenschuhe ausgerüstet sein. Diese beiden Innenschuhe passen jeweils an Anbaumäherwerke der Hersteller Rasspe (oben) bzw. Stockey & Schmitz (darunter). Bei allen McCormick-Schneidebalken – gleichgültig mit welchem Innenschuh – tragen die Hauptverschleißteile dieselben Katalog-Nummern. Folgende Teile sind also untereinander austauschbar: Balkenschienen, Reibungsplatten, Finger, Fingerplatten, Messerrücken, Messerklingen, Reinigungsplatten, Messerkopfplatten.

Innenschuh
Nr. 739 128 R21



Innenschuh
Nr. 739 660 R11



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.
WERKE: NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG
Niederlassungen: Berlin · Hamburg · München · Neuss/Rhein