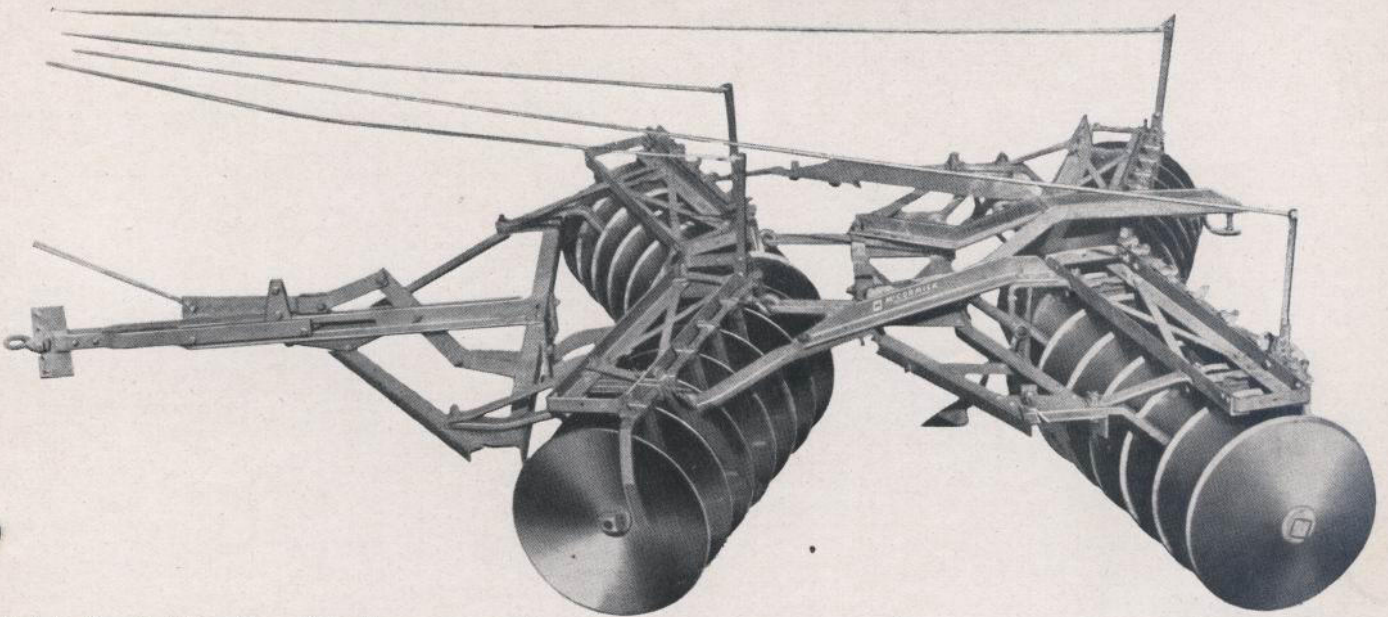


M'CORMICK-INTERNATIONAL

HARVESTER

Schlepper-Scheibenegge 9A



Bei der Konstruktion dieser Scheibenegge wurde die besonders hohe Beanspruchung bei Arbeiten hinter dem Schlepper berücksichtigt. Sie leistet bei allen Bodenarten gleichgute Krümel- und Schälarbeit.

Gekreuzter Zugrahmen

Die hervorragende Konstruktion des gekreuzten Zugrahmens sichert Leichtzügigkeit und große Beweglichkeit sowie vollkommen gleichmäßige Arbeit. Da sich die einzelnen Scheibenkörper völlig unabhängig voneinander bewegen, können sie allen Bodenunebenheiten folgen und Hindernisse überrollen.

Schnelle Einstellung

Die Einstellung ist ungewöhnlich leicht; die Scheibenkörper werden auf dem Rahmen voreingestellt und automatisch in der gewünschten Arbeitsstellung gehalten, wenn der Schlepper anzieht.

Die Scheiben

Die Scheiben sind aus Spezialstahl hergestellt, in

der Mitte verstärkt und an der Innenkante geschliffen.

Weitere Vorzüge:

Hochdruckschmierung.

Dreifache Verstellmöglichkeit zur Änderung der Winkeleinstellung des hinteren Gerätes.

Vierfach verstellbarer Stoßdämpferblock zur ebenen Einstellung der Scheiben.

Dreifache Einstellung der schweren Federn zum Andrücken der Scheibenreiniger.

Einstellungsmöglichkeit, um das hintere Gerät rechts oder links einzuschwenken.



INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.
BERLIN HAMBURG MÜNCHEN NEUSS a. RHEIN