

M^cCORMICK

Neuer Grasmäher-Scherenfingerbalken mit durchgehender Stahl-Reibungsschiene

für Mittel- und Tiefschnitt!

Größte Leichtzügigkeit! Geringster Verschleiß!

VORZÜGE

Wie immer bei allen Verbesserungen, welche von der International Harvester Company herausgebracht werden, handelt es sich auch hier um eine nach sorgfältigsten Dauerversuchen unter den schwierigsten Verhältnissen gründlich ausprobierte und deshalb vollendete Konstruktion!

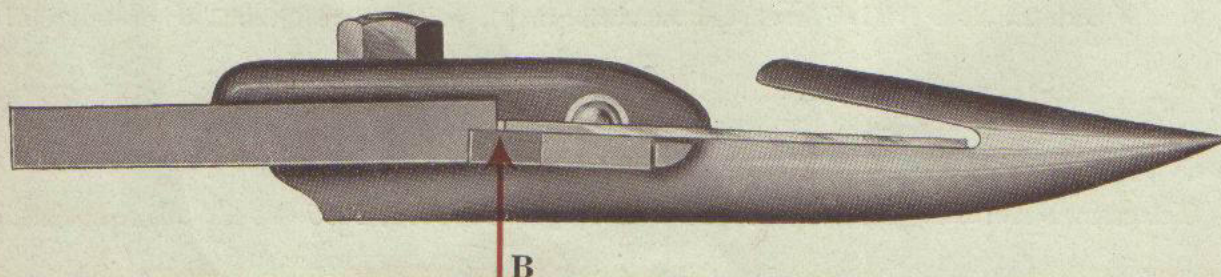
gegenüber allen bisher bekannten Fingerbalken-Konstruktionen: Wegfall der einzelnen, dem Verschleiß stark ausgesetzt und das Verstopfen begünstigenden Reibungswinkel. Dafür eine

durchgehende Stahl-Reibungsschiene über die ganze Länge des Schneidebalkens

die dem Messer eine hervorragende Führung sichert und nur ganz geringer Abnutzung unterliegt.

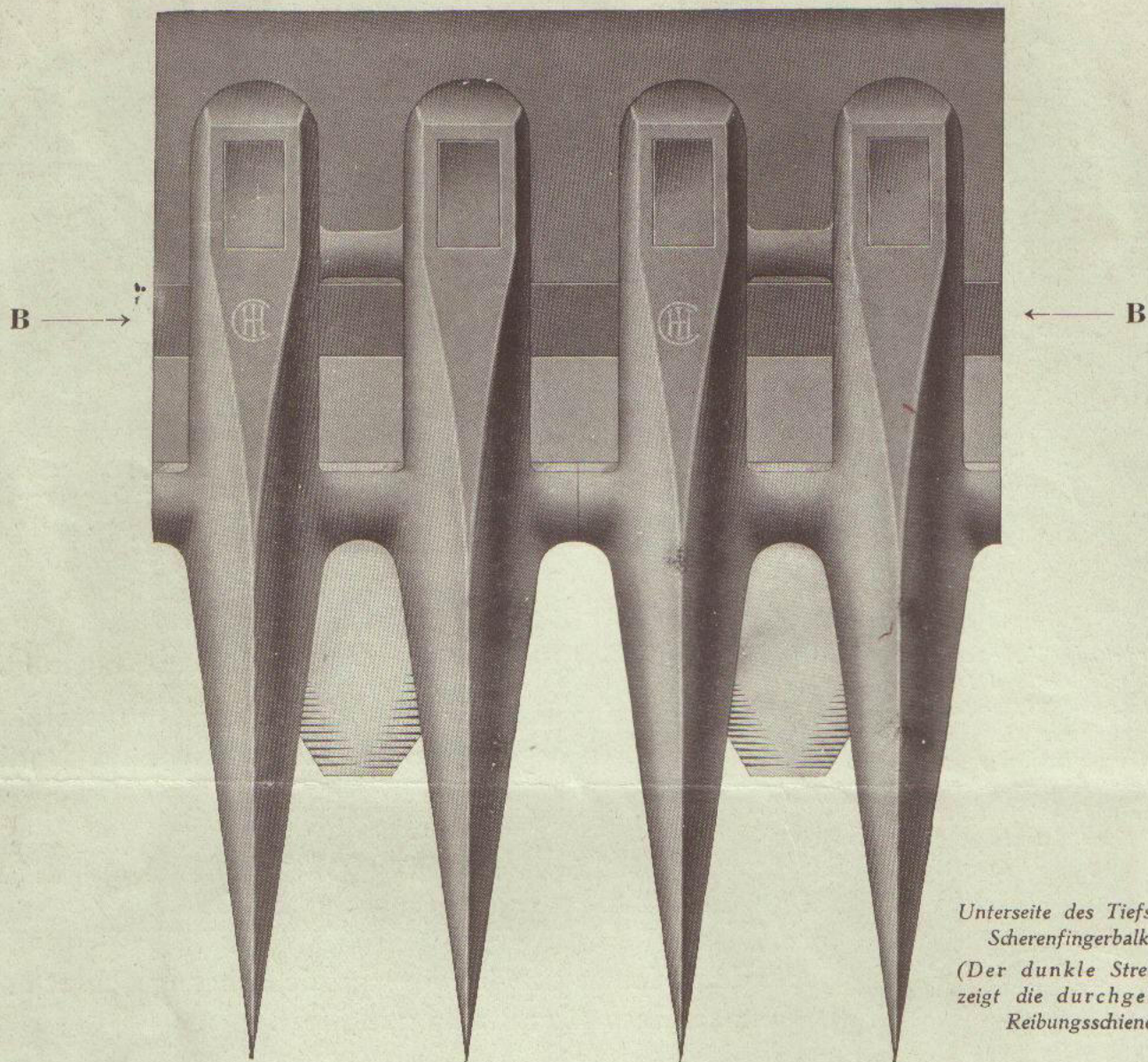
Nach jahrelanger, harter Inanspruchnahme läßt sich diese Schiene umdrehen, um wiederum für die gleiche Zeitdauer dieselbe zuverlässige Arbeit zu leisten.

Man beachte, daß die durchgehende Stahl-Reibungsschiene in die Fingerbalkenschiene eingelassen ist und der neue Fingerbalken deshalb nicht nur auf der Unter-, sondern nunmehr auch auf der Oberseite glatt ist und sich deshalb nicht verstopfen kann.



Dieses Bild zeigt die Lage der durchgehenden Reibungsschiene B (dunkles Rechteck) und gleichzeitig die tadellose Führung des Messers an derselben.

M^c CORMICK Scherenfingerbalken mit durchgehender Reibungsschiene



Unterseite des Tiefschnitt-
Scherenfingerbalkens
(Der dunkle Streifen B
zeigt die durchgehende
Reibungsschiene)

In der Praxis

wurden mit dem neuen IHC-Fingerbalken mit durchgehender Reibungsschiene Wiesen ohne jede Störung gemäht, die bisher mit einem Grasmäher nicht geschnitten werden konnten.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Lassen Sie sich von Ihrem Maschinenhändler den neuen IHC-Fingerbalken mit durchgehender Reibungsschiene vorführen, Sie werden von der sauberen Arbeit überrascht sein.

IHC-Grasmäher

überragen mit den großen Vorzügen dieses Schneidebalkens und der inzwischen hunderttausendfach verbreiteten IHC-Patenttreibstange, welche auch an alten IHC-Grasmähern anzubringen ist, jede andere Grasmäherkonstruktion!

International Harvester Company m. b. H.

NEUSS/RHEIN, INDUSTRIESTR. 50

Telegramm-Adresse: IHACE, Neuß / Fernsprecher 3854, 3855

ARCHIV