

Seitlicher Anbaumäher D 4-51

Für McCORMICK Dieselschlepper D-214 u. D-217 Standard

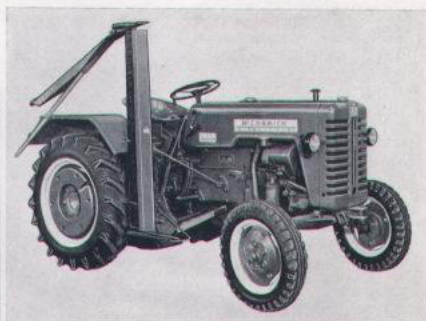
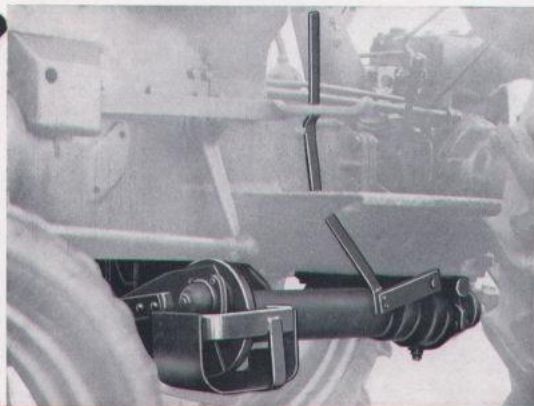


McCORMICK
INTERNATIONAL

Mähwerkantrieb
direkt vom
● Schleppergetriebe
aus

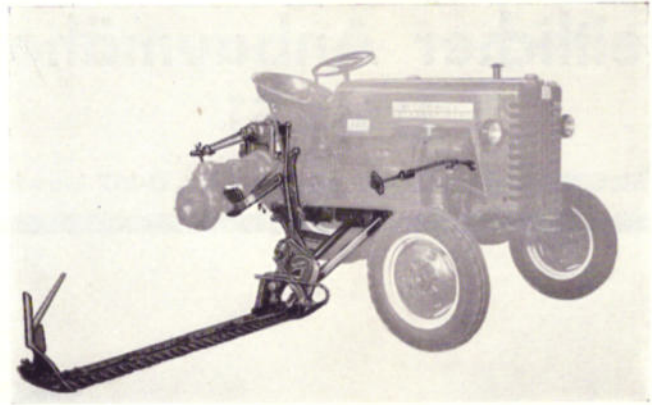


Schnittbreite $4\frac{1}{2}$ oder 5 Fuß



Zahnradantrieb · Rutschkupplung · automatische Messerausrückung · Messerbalkenkippenverstellung · hydraulische oder Handaushebung · hohe Bodenfreiheit · einfache Montage · Schutzvorrichtungen

McCORMICK
INTERNATIONAL



Hydraulische oder Handaushebung

An Stelle des Handaufzuges kann das Mähwerk auch mit hydraulischer Aushebung geliefert werden. Der Mähwerkaufrzug wird hierbei durch ein Drahtseil am rechten Kraftheberarm angeschlossen. Die zunächst erhöhte Anfangsgeschwindigkeit bei hydraulischer Aushebung wird verzögert, so daß der Messerbalken langsam und ruhig in die senkrechte Transportstellung gleitet. Wem keine Hydraulik zur Verfügung steht, wird ein leicht zu bedienender Handhebel mit starker Aufzugfeder geliefert. Am Aufzugsegment befinden sich Rasten für Arbeits-, Schwad- und Transportstellungen.

Antrieb

Der Anbaumäher erhält seinen Antrieb direkt vom Schleppergetriebe aus. Er ist durch eine Sicherheitskupplung (Rutschkupplung) gegen Überlastung gesichert. Den Einrückhebel des Mähergetriebes kann der Fahrer vom Sitz aus bedienen.

Bodenfreiheit

In Transportstellung beträgt die Bodenfreiheit bei 8x24iger Reifen 10 $\frac{1}{2}$ Zoll. Das Anbaumähwerk braucht deshalb bei anderen Feldarbeiten nicht abgebaut zu werden. Es ist jedoch zu empfehlen, den Schneidebalken mit Schlepp- und Treibstange nach der Grasernte abzunehmen, um diese Teile nicht unnötig den Witterungseinflüssen auszusetzen.

Einfache und schnelle Montage

Ein Steckbolzen und ein Kopfstift werden gelöst und schon ist der Messerbalken abgebaut. Ebenso schnell geht der Anbau vor sich.

Schutzvorrichtungen

Alle beweglichen Teile am Mähwerk haben Schutzvorrichtungen und machen die Maschine unfallsicher.

Robustes Material

Teile, die einem besonders starken Verschleiß unterliegen, sind aus gehärtetem Material hergestellt, ebenso die Scharnierbüchsen am Innenschuhcharnier und an der Schleppstange. Die Messergeschwindigkeit beträgt 3,16 m pro Sekunde, die Schnittbreite 4 $\frac{1}{2}$ oder 5 Fuß.



Der Fahrer kann vom Schlepversitz aus den Mähbalken immer im Auge behalten und so ganz nahe an Umzäunungen usw. heranfahren.



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.

WERKE: NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG

Niederlassungen: Berlin · Hamburg · München · Neuß/Rhein