

Die letzten Meter -
Wieder einmal geschafft!
Das ging schnell...



Heckmähwerk E 131



Es war das erste Mal, daß die Grasmahd so schnell und reibungslos durchgeführt wurde, ohne die üblichen Kopfzerbrechen über den Einsatz der wenigen Mähtraktoren. Es geht eben zügiger, wenn man durch das Heckmähwerk alle Traktoren, die eine genormte Dreipunkthängung haben, für die bisher zeitraubende Arbeit der Grasmahd einsetzen kann.

Es ist ein Unterschied, ob man mit wenigen oder mit mehreren Traktoren die Grasmahd durchführt.

Die abgemähten Wiesen müssen rechtzeitig zur Trocknung zur Verfügung stehen, wenn die nachfolgenden Arbeiten wie Wenden, Schwaden, Aufladen, Pressen oder Häckseln das Heu noch am gleichen Tage für die Kaltbelüftung vorbereiten sollen.

An einem Tage das Heu unter Dach und Fach - ohne Nährstoffverluste und ohne großes Wetterrisiko - ein lohnender Erfolg!

Der Dreipunktbau unseres Heckmähwerkes E 131 ermöglicht diesen günstigen schlagkräftigen Einsatz bei der Mahd von Gras, Feldfutter und Sonderkulturen. Der An- oder Abbau des Gerätes ist mühelos von einer Arbeitskraft in 5 Minuten durchführbar.

Das abgestellte Heckmähwerk ist sofort einsatzbereit. Es gibt beim Anbau keine Einzelteile, die man verlieren könnte. Wartung und Pflege sind einfach und erfordern nur 6—10 Minuten.

Der Aufbau des Heckmähwerkes E 131 besteht aus dem in der Landwirtschaft vertrauten und bewährten Kurbeltrieb, der mit einem leistungsstarken Keilriementrieb angetrieben wird und eine hohe Messergeschwindigkeit erreicht, die sich günstig auf die Mähqualität auswirkt.



Das abgestellte Heckmähwerk ist stets einsatzbereit



Schwadmähen im Getreide



Ausweichen des Mähbalkens



Eine stufenlose Stoppelverstellung, die Klingenlage und eine neuartige Voreilverstellung ergeben eine geradezu ideale Anpassung an die landwirtschaftlichen Bedingungen.

Durch die günstige Konstruktion sind die wichtigsten Verschleißteile des Gerätes mit denen unserer anderen Geräte austauschbar, wodurch das Ersatzteilsortiment sehr reduziert ist.

Auch am Hang hat sich unser Heckmäherwerk in harten Erprobungen und Tests bewährt. Bis zur Einsatzgrenze des jeweiligen Traktors kann gearbeitet werden.

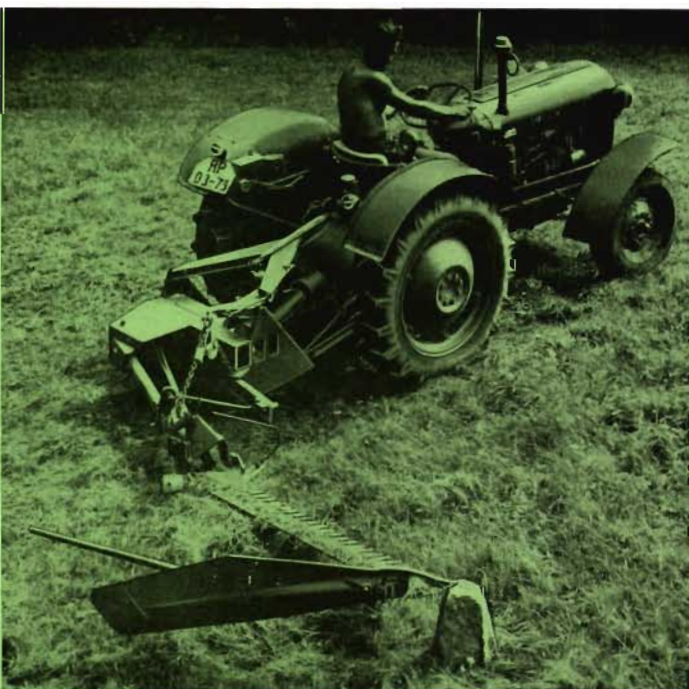
Die einfache hydraulische Bedienung des Heckmäherwerkes und ein besonders schonender Sicherheitsmechanismus für das Schneidwerk gegen Hindernisse, lassen ohne weiteres ein zügiges Arbeiten mit einer Arbeitsgeschwindigkeit bis 9 km/h zu.

Der Ausschwenkmechanismus ermöglicht, daß das im Klauenstück eingehängte Schneidwerk beim Anfahren unmittelbar nach dem Auftreffen auf ein Hindernis seinen Widerstand aufgibt, kraftlos am Hindernis abgelenkt, schräg nach hinten ausweicht, das Hindernis übersteigt und selbsttätig in die Arbeitsstellung zurückkehrt.

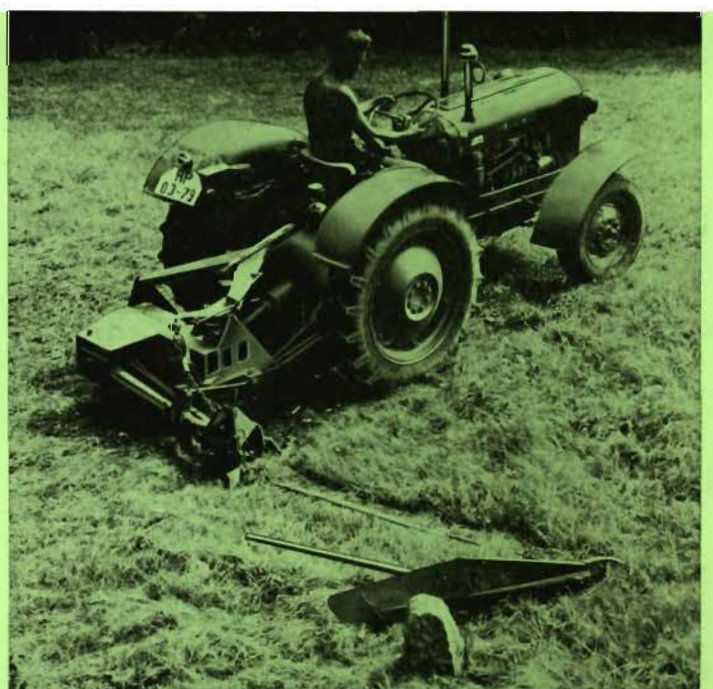
Eine beachtenswerte gute Wendearbeit leistet das Heckmäherwerk am Vorgewende - hier gibt es kein Anhalten, kein Rückwärtsfahren, kein nochmaliges Einsetzen für den nächsten Schnitt.

Ununterbrochen wird auch beim Wenden der Schnitt fortgesetzt. Der am Boden liegende Balken räumt mit dem Schwadräumer den gesamten Wendebereich vom Schnittgut. Es braucht dabei nur mit Hilfe der Einzelradbremse scharf eingeschlagen zu werden.

Vorteile, die das Heckmäherwerk für Sie zu einem unentbehrlichen Helfer Ihres landwirtschaftlichen Betriebes machen!



Obersteigen des Hindernisses



Neueinsetzen des Mähbalkens



Heckmäherwerk in Transportstellung

TECHNISCHE DATEN :

Flächenleistung	bis 1 ha/h	Arbeitsgeschwindigkeit	bis 9 km/h
Transportbreite	1,5 m	Masse	ca. 225 kg
Arbeitsbreite	1,5 m = 5-Fuß-Schneidwerk		

Technische Daten unverbindlich - Konstruktionsänderungen vorbehalten!

SO URTEILT DIE PRAXIS:

... Wir hatten es in Erprobung und haben es dabei nicht geschont. Zum Schwadmähen in Roggen, Rotschwengel und Rotklee zur Samenernte und im Feldfutter haben wir in hartem Einsatz seine Kondition bis auf das Äußerste geprüft. Diese Konstruktion findet unsere volle Anerkennung. Vielfällig im Einsatz, schnell einsatzfähig durch kurze Rüstzeit, durch genormte Dreipunktaufhängung schnell umrüstbar an entsprechende andere Traktoren, hohe Arbeitsleistung und gute Mähqualität sowie einwandfreie Funktion des Gerätes waren die Vorteile, die wir ganz besonders bei diesem Gerät schätzen gelernt haben.

LPG »Saatbau« Helmsdorf Kr. Sebnitz
gez. F. Hauswald, Vorsitzender



**VEB KOMBINAT FORTSCHRITT LANDMASCHINEN
NEUSTADT (SACHS.)**