



MAHLADER

E 062/1

130



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN NEUSTADT (SACHSEN) KR. SEBNITZ

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

MÄHLADER E 062/1

Um die landwirtschaftliche Produktion zu steigern, ist es auch notwendig, daß die oft schwierigen und zeitraubenden manuellen Arbeiten von rationellen Landmaschinen übernommen werden.

Es ist Aufgabe der Landmaschinenindustrie, die Landwirtschaft ausreichend mit solchen Maschinen zu versorgen, die äußerst einfach, robust, wenig reparaturanfällig sind und die durch ihr Leistungsvermögen und störungsfreie Arbeitsweise die Arbeitsproduktivität in der Landwirtschaft steigern helfen.

FORTSCHRITT-ERNTEBERGUNGSMASCHINEN

entsprechen allen diesen Anforderungen

- durch
- **ausgereifte Konstruktion**
 - **robuste Bauart**
 - **hohe Leistungsfähigkeit**
 - **einfache Bedienung**
 - **geringe Reparaturanfälligkeit**
 - **größte Arbeitssicherheit**
 - **einfache Wartung**

Die Ingenieure, Techniker und Arbeiter des FORTSCHRITT-Werkes sind ständig bemüht, den guten Ruf ihrer Maschinen in aller Welt zu festigen und zu erhalten.

So hat sich auch unser Mähler seit langem auf den Feldern vieler Länder hervorragend bewährt und besitzt auf dem internationalen Markt einen guten Ruf.



In einem Fluß wird das Erntegut auf das angehängte Fahrzeug befördert

Selbst Futtermais kann man auf diese Weise ernten



Der MÄHLADER E 062/1

ist eine zapfwellengetriebene Anhängemaschine und wird von einem Traktor von etwa 30 PS gezogen und angetrieben. Er wird vorteilhaft zur Bergung aller Grünfütterarten, vom niedrigen Klee bis zu 1,5 m hohen Erntegütern, eingesetzt. Nach Abnehmen des Schneidwerkes dient er zur Schwadaufnahme. Die kurvengesteuerte Aufnehmertrommel gewährleistet dabei ein sicheres und sauberes Aufnehmen des Erntegutes. Seine universelle Einsatzmöglichkeit läßt ihn vom zeitigen Frühjahr bis zum Spätherbst unentbehrlich sein. So sind erzielte Leistungen von über 300 ha/Jahr keine Seltenheit.

Neben der vielseitigen Verwendbarkeit des FORTSCHRITT-Mähladers E 062/1 ist die weitestgehende Anpassung an die jeweiligen Einsatzverhältnisse (Wind oder Hangneigung) ein besonderer Vorteil, der durch die seitliche Verstellmöglichkeit der Anhängung des Sammelwagens geboten wird.

Die griffgünstige Anordnung aller Bedienungselemente sowie die gute Übersicht vom Fahrersitz aus runden das Bild einer Konstruktion ab, die ihre Aufgabe erfüllt, nämlich ein zweckmäßiger und überaus wertvoller Helfer der Landwirtschaft zu sein.

Der FORTSCHRITT-Mählander E 062/1 wird vorrangig bei der Grünfütterbergung eingesetzt. Gerade die tägliche Grünfütterernte stellt überall in der Landwirtschaft hohe Anforderungen an Arbeitszeit und Arbeitskraft.

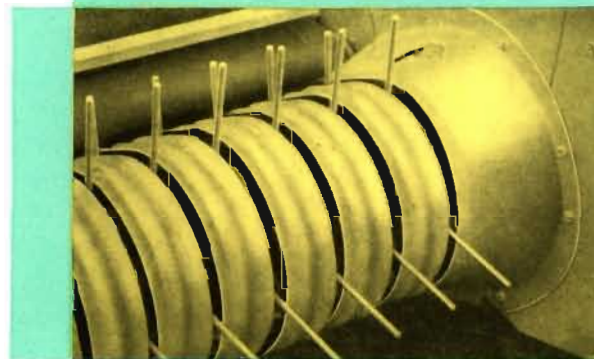
Das bisher getrennte Mähen und Laden wird von dem FORTSCHRITT-Mählander E 062/1 zu einem Arbeitsgang vereint und dadurch wertvolle Arbeitszeit und -kraft gespart.

Über die schnellere Bewältigung der Arbeit hinaus bietet der Mählander noch den großen Vorteil, daß das Futter schonend behandelt wird und sehr frisch und ohne Verluste an wertvollen Nährstoffen verfüttert werden kann.

Was Sie mit unserem Mählander bei guter Arbeitsorganisation einsparen können, zeigt unser Vergleich des Arbeitszeit- und Zugkraftbedarfes, zum Beispiel Ernten von 1 ha Grünfütter bei einem Ertrag von 150 dt/ha.

Arbeitsgänge	Arbeitskraftstunden/ha	Motor-PS-Stunden/ha	Pferdestunden/ha
Mähen mit Anbaumähbalken	2,6	40	—
Schwaden und Nachrechen	1,7	—	1,7
Laden	16,5	120	—
Summe	20,8	160	1,7
Mählander mit E 062/1 . . .	14,8	111	—

Einsparung durch den Mählander pro Hektar: 6 Arbeitskraftstunden
49 Motor-PS-Stunden



- Unsere neue kurvengesteuerte Aufnehmertrommel gewährleistet eine saubere Aufnahme des Erntegutes
- Gute Übersicht vom Fahrersitz und günstige Anordnung der Bedienungselemente gewährleisten eine einfache und sichere Handhabung
- Durch die seitliche Verstellung der Anhängung können Sie sich weitgehend den jeweiligen Verhältnissen — Wind, hängiges Gelände u. a. — anpassen



Technische Daten:

Länge	etwa 6700 mm	Durchschnittliche Flächenleistung . . .	0,5 ha/h
Breite	etwa 2800 mm	Förderhöhe	3,2 m
Höhe	etwa 3600 mm	Traktorleistung	etwa 30 PS
Arbeitsbreite	4,5 Fuß = 1,35 m	Zapfwelldrehzahl	480 bis 540 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit	4 bis 6 km/h	Masse	etwa 1000 kg

Technische Angaben, Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



EXPORTEUR:

TRANSPORTMASCHINEN EXPORT-IMPORT

DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL · BERLIN W 8
DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

Vertreter: