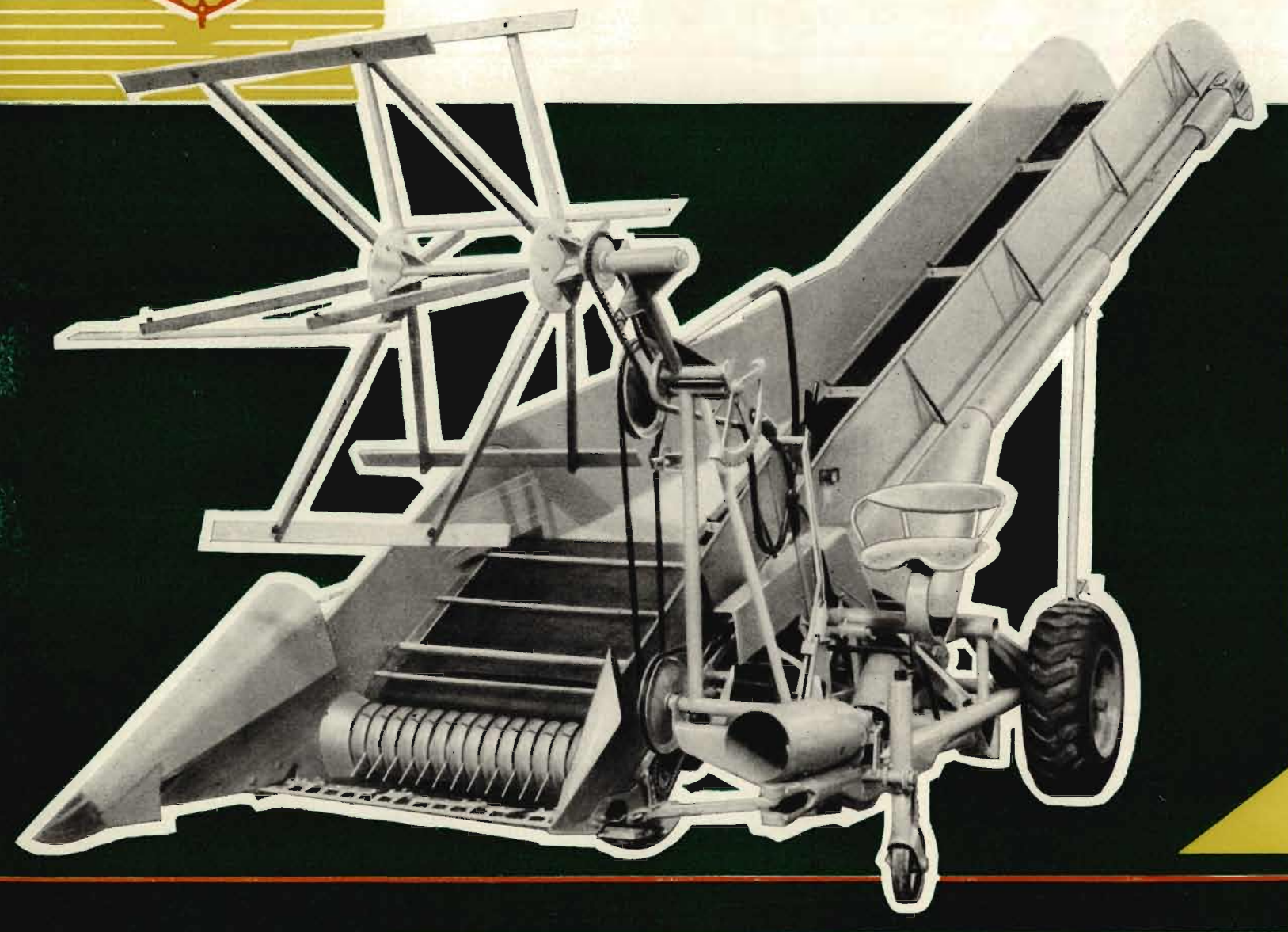




MÄHLADLER

E 062/1



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN NEUSTADT/SACHSEN



Der „Fortschritt“-Mählader schafft es leichter

Mähen und Laden von Futtergut sind zwei Arbeitsgänge, die getrennt beträchtlichen Arbeitsaufwand erfordern. Das ist besonders ausschlaggebend für Wirtschaften mit großem Viehbestand, bei denen täglich große Futtermengen anfallen, sowie für die laufende Beschickung von Großhäckslern (Futterreißern) für den Silobetrieb.

Diese Kombination nahm der VEB „Fortschritt Erntebearbeitungsmaschinen“ mit dem Mählader E 062 vor, einem außerordentlich wirtschaftlichen Gerät mit einem Kraftbedarf von 25 bis 30 PS und einer Arbeitskraft-Zeiteinsparung von 50% gegenüber dem bisher üblichen Arbeitsverfahren.

Der Mählader vereinigt abnehmbares Mähwerk, Pick-up-Vorrichtung und die im Betrieb verstellbare Haspel, wodurch alle Grün- und Silofutterarten bis 2 m Halmhöhe abgeerntet werden können. Hinzu kommt der eingebaute Höhenförderer, der den angehängten Wagen belädt. Nach Abnahme des Schneidwerkes ist auch eine Schwadaufnahme, z. B. von Strohbinden, Rübenblättern und Kleeheu, möglich. Demnach ist der Mählader ein universelles Erntegerät, das zur Ernte von niedrigem Klee bis zu hohem Mais oder Sonnenblumen verwendet werden kann.

Der Mählader ist auf einem luftbereiften Fahrwerk montiert.

Technische Daten:

Zapfwellendrehzahl	480—540 U/min
Erforderliche Zugkraft mit angehängtem Wagen	P = 500—700 kg
Leistungsbedarf (Schlepper)	etwa 30 PS
Arbeitsbreite (Schnittbreite)	4,5—1,35 m
Förderhöhe	3,2 m
Arbeitsgeschwindigkeit	1./2. Gang 4—6 km/h
Flächenleistung (Durchschnitt)	0,5 ha/h
Größenmaße: Länge	6700 mm
Breite	2800 mm
Höhe	3600 mm
Gewicht	etwa 1000 kg

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



EXPORTEUR:

TRANSPORTMASCHINEN EXPORT-IMPORT

DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL · BERLIN W8
DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

VERTRETER:

Freude an der Arbeit mit „Fortschritt“-Maschinen!