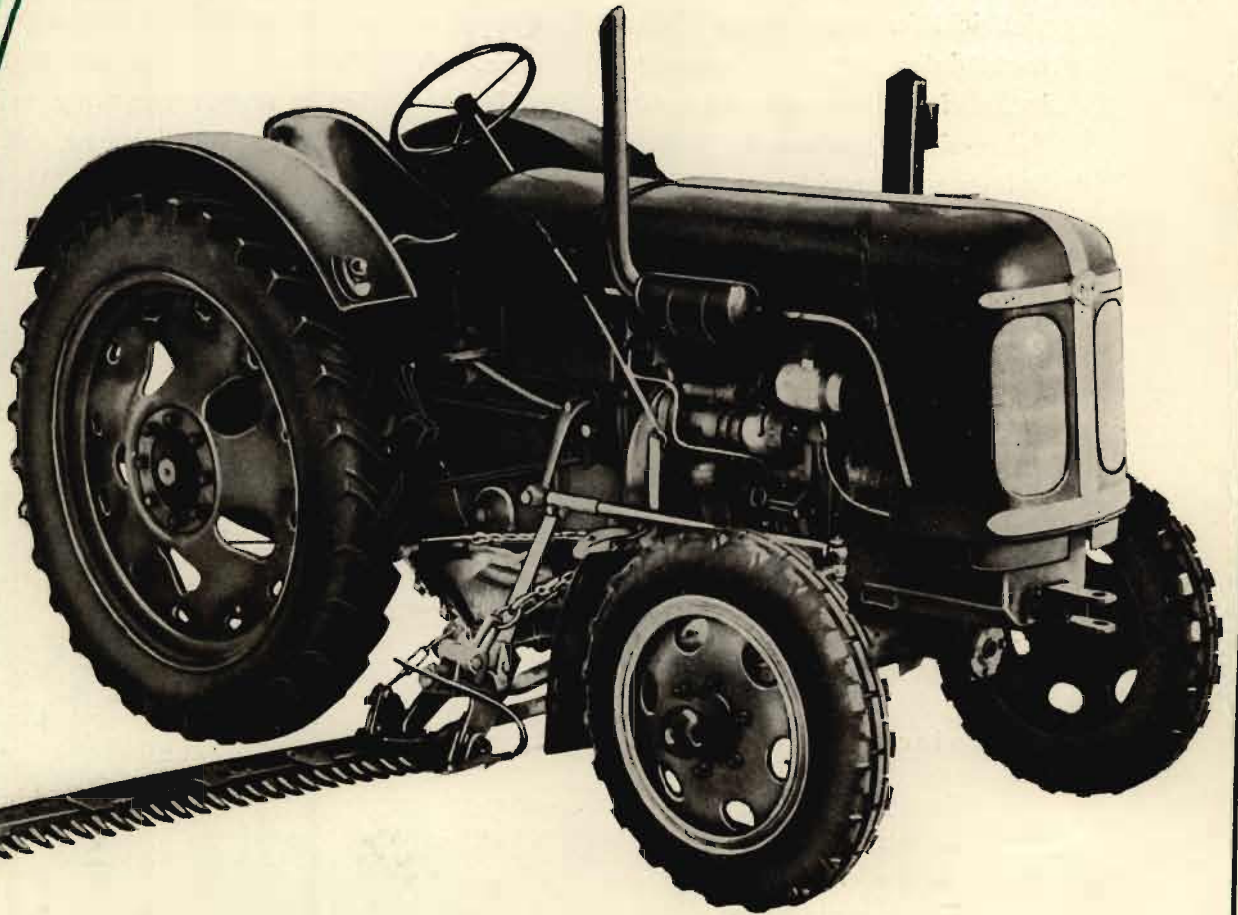


Anbaumähbalken E 092/1



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN

NEUSTADT IN SACHSEN

Es gibt kein Hindernis . . .

So könnte man sagen, wenn man das „Fortschritt“-Anbaugerät mit Schneidwerk näher betrachtet.

Stellt sich nämlich bei der mechanischen Ernte von Futterpflanzen ein Hindernis, vielleicht in Form eines Grenzsteines entgegen, so schwenkt das Schneidwerk nach hinten aus und übersteigt dabei automatisch diesen Gegenstand, um sogleich in Arbeitsstellung zurückzukehren. Der Traktorist hat es nicht mehr nötig, seinen Fahrersitz zu verlassen. Ein weiterer Vorteil dieses Gerätes ist die Tatsache, daß der Balken waagrecht von 0 bis 30 cm zur Oberfläche schneiden kann. Zur Abernte von verschiedenen Kulturen ist diese Verstellung des Schneidwerkes sehr günstig.

Mit dieser Entwicklung kommt der VEB Fortschritt einem von der Praxis geforderten Wunsch nach, denn ein starkes Verformen oder Abbrechen des Schleppbalkens ist heute so gut wie ausgeschlossen. Heute werden dagegen kostbare Reparaturstunden vermieden und der ständige Einsatz des Gerätes ist immer gewährleistet. Auch die Anbauelemente sind in Form und Gewicht so gehalten, daß sie ohne Schwierigkeiten in kurzer Zeit anzubauen und abzubauen sind.

Freude an der Arbeit mit „Fortschritt“-Maschinen!

Technische Daten:

Bauart	rechtsgeführtes, schwenkbares Seitenschneidwerk
Arbeitsweise	5 Fuß = 1,5 m
Zapfwellenumdrehungen	450 U/min
Fahrgeschwindigkeit	4–8 km/h
Mittlere Messergeschwindigkeit	2,40 m/sec
Messerhub in Breitstellung	zirka 80 mm
Gewicht des Anbaugerätes	120 kg ohne Schneidwerk
Erforderliche Antriebsleistung	zirka 3,5 PS
Arbeitsflächenleistung	0,5 bis 0,8 ha/h
Fingerteilung am Schneidwerk	Mittelschnitt 2 Zoll = 50,8 mm Hochschnitt 3 Zoll = 76,2 mm
Besondere Merkmale	Hydraulische Aushebung



VEB FORTSCHRITT, Ernteberegnungsmaschinen, Neustadt in Sachsen

EXPORTEUR: Transportmaschinen Export – Import, Deutscher Innen- und Außenhandel, Berlin W 8, Deutsche Demokratische Republik