

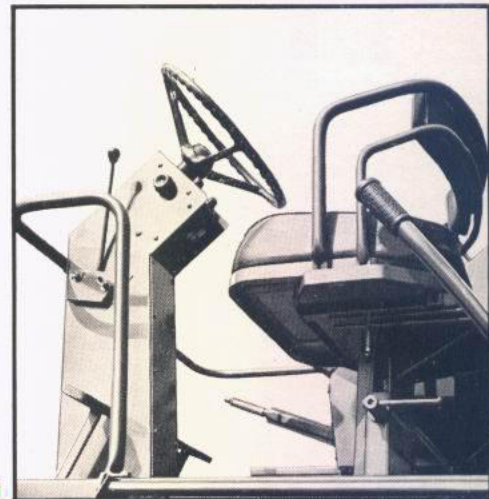


Der neue Selbstfahrer- Mähdrescher



Einfache Bedienung Einfache Wartung Kinderleichtes Fahren

Der E8-41 bietet das, was sich ein Landwirt von einem modernen Mähdrescher nur wünschen kann. Einfache Bedienung, einfache Wartung, spielend leichtes Fahren. Stundenlang kann der Fahrer ohne zu ermüden arbeiten, der Sitz ist gut gepolstert und je nach Bedarf einstellbar. Vom geräumigen Fahrerstand aus hat er soviel Übersicht, daß er alle Vorgänge gut überblicken kann. Hinzu kommt das Argument, das jeder Mähdrescher-Besitzer zu schätzen weiß, wenn in der Erntezeit jede Minute kostbar ist: die geringe Wartung. Nur noch sieben Schmiernippel sind an der ganzen Maschine, und im Handumdrehen ist die Maschine wieder einsatzbereit. Vorbildliche Konstruktion, solide Bauweise, sauberer Ausdrusch, saubere Reinigung = marktfertiges Getreide. Alle diese Argumente sind typisch für den Mähdrescher E8-41.



1 Ein geräumiger Fahrerstand mit gepolstertem, verstellbarem Sitz bietet dem Fahrer Bequemlichkeit und gestattet langes, ermüdungsfreies Fahren.

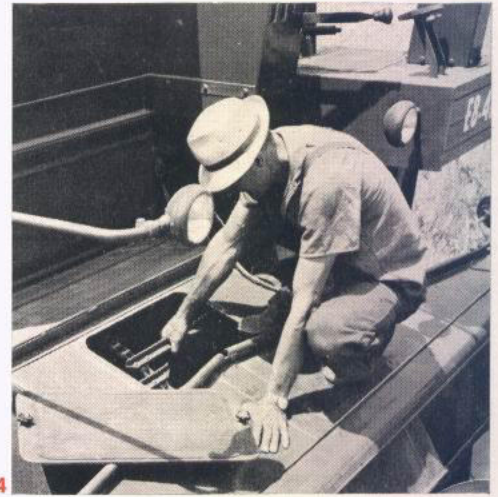
2 Die Lenkung ist sehr leichtgängig, und das einfache Schalten macht das Fahren des Mähdreschers kinderleicht.

3 Alle Armaturen und Bedienungshebel sind übersichtlich und bequem erreichbar angeordnet. Auch für ungeübte Kräfte ist die Bedienung der Maschine denkbar einfach.

4 Leichter Zugang zu allen wichtigen Aggregaten wie Dreschtrommel, Motor, Förderkette usw. Nur ein Deckel ist abzuheben und das Aggregat ist frei zugänglich.



E8-41



Technische Daten des Mähdreschers E8-41



Mähbalken

Arbeitsbreite	2,51 m
Schnitthöhe	von 4–84 cm (bei Bereifung 13 x 24)

Außenteiler

Verstellbare Innen- und Außenteiler

Ährenheber

8 Stück, einstellbar

Plattform

schwimmend gelagert

Hydraulische Plattform- und Haspelverstellung
Haspel

Haspel mit 5 Zinkenträgern und Rutschkupplung

2 Steinfangmulden

Entgrannungseinrichtung

Trommel

6 Schlagleisten

Breite	1,04 m
Durchmesser	0,46 m
Drehzahl	verstellb. v. 303–1392 U/min

Dreschkorb

10 Korbleisten

Dreschkorbverstellung vom Fahrersitz aus

kleines Korn vorne	4–16 mm
	hinten 0–11 mm
grobes Korn vorne	16–32 mm
	hinten 11–22 mm

Strohleitrommel

Durchmesser	36 cm
Breite	1,04 m
Umdrehungsgeschwindigkeit	650 U/min

Hordenschüttler

4

Länge	2,87 m
Breite	je 0,25 m
Gesamtschüttlerfläche	2,951 m ²

Kurzstrohsieb

Länge	0,80 m
Breite	0,96 m
Gesamtfläche	0,775 m ²

Kurzstrohsieb-Verlängerung

Länge	0,28 m
Breite	0,96 m
Gesamtfläche	0,28 m ²

Körnersiebe

4 auswechselbare,	3–8–12 und 16 mm
Länge	0,887 m
Breite	0,96 m
Gesamtfläche	0,851 m ²

Gebälse

Durchmesser	378 mm
Breite	0,85 m
Drehzahl	verstellbar von 900–1100 U/min

Gesamtgewicht	3900 kg
Länge	7,90 m
Breite	2,90 m
Höhe	3,05 m mit Bereifung 13 x 24

Korntank	2000 l
Antrieb	Getriebe, im Ölbad laufend

Bereifung

Antriebsräder	13 x 24 oder 14 x 24
Lenkräder	6,00 x 16 oder 7,50 x 16

Motor

4-Zylinder-Dieselmotor	
Drehzahl	2300 U/min
Leistung	60 PS
Geschwindigkeiten (Bereifung 13 x 24)	1. Gang 1,04– 3,14 km/Std. 2. Gang 2,38– 7,16 km/Std. 3. Gang 6,03–18,09 km/Std. Rückwärtsgang 1,93– 5,80 km/Std.

Unabhängige Handbremse
Lenkbremse
Elektrische Beleuchtung mit Batterie
Blinklichtanlage
Betriebsstundenzähler

Sonderausrüstung:	Feuerlöscher Einmann-Absackvorrichtung
--------------------------	---



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M.B.H.
WERKE: NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG
Niederlassungen: Hamburg - München - Neuss/Rhein