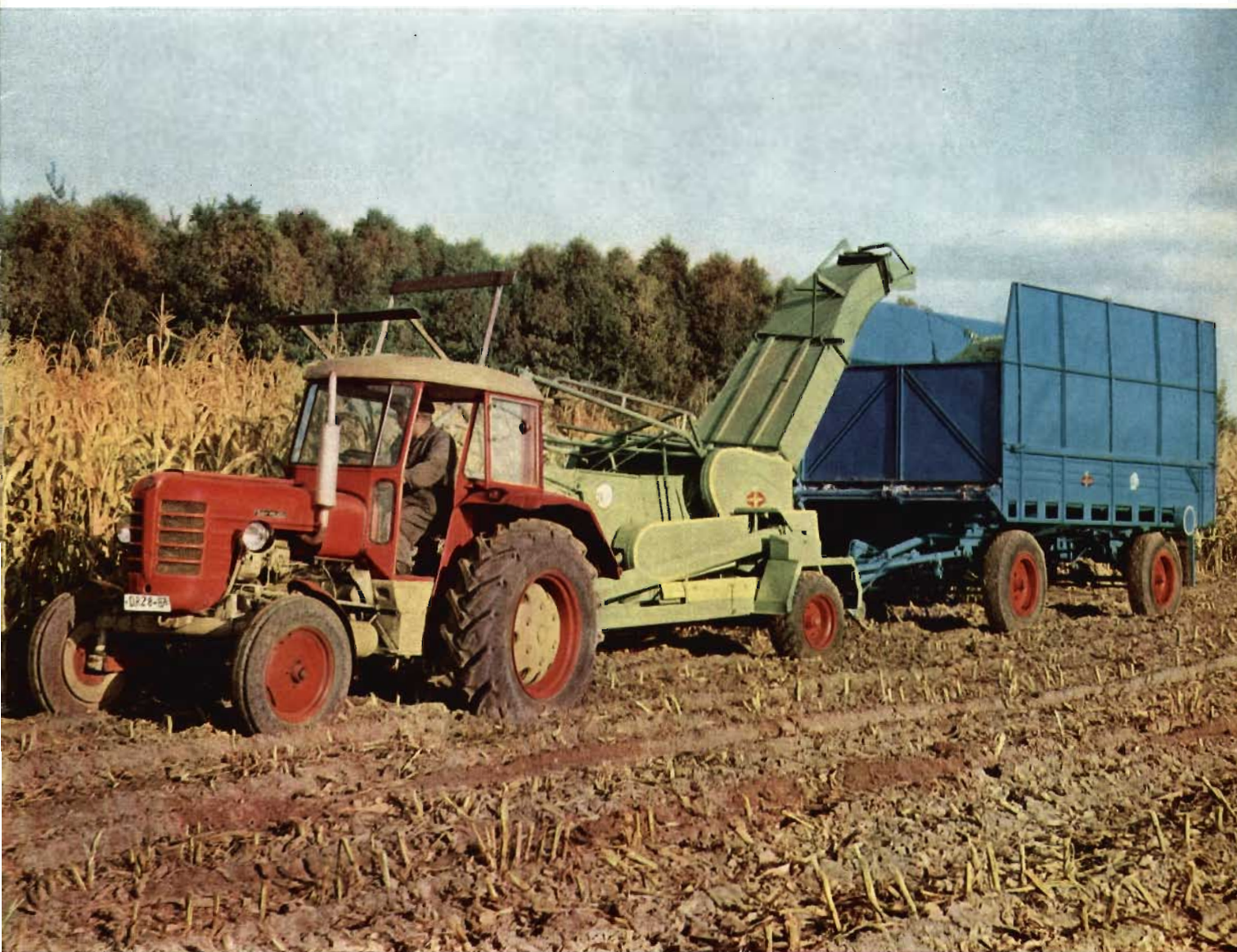


# Feldhäcksler

119

# E 066

# E 067



# Das Wichtigste in Schlagzeilen





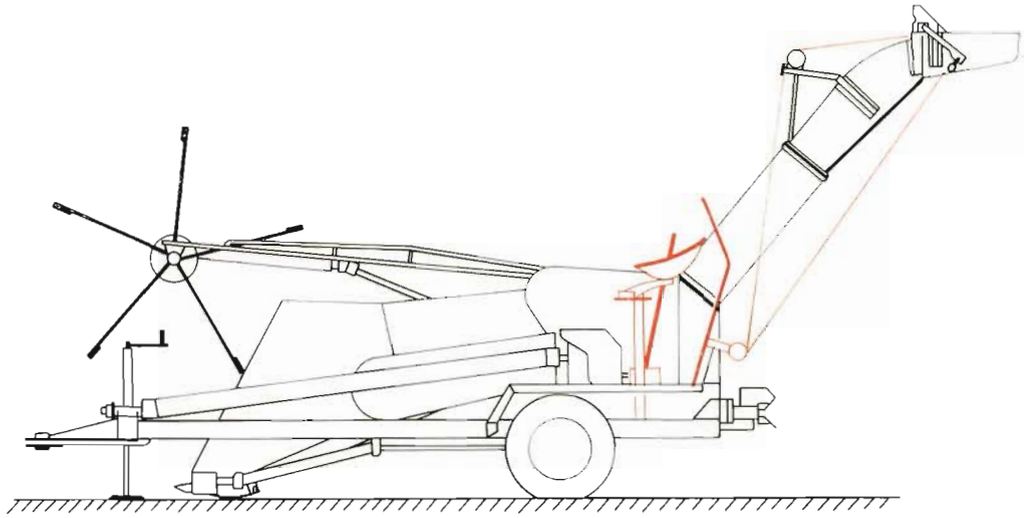
In einem Arbeitsgang: Mähen – Häckseln – Laden  
Einsparung von Arbeitskräften  
Einmannbedienung vom Schlepper aus bei der Ausführung E 067  
Einfache hydraulische Bedienung von Schneidwerk und Haspel  
Leistung bis 30 Tonnen in der Stunde: Zeiteinsparung

### **Universelle Verwendbarkeit!**

Bewährt bei der Ernte von massewüchsigen Futterpflanzen wie Grün-, Silomais und Sonnenblumen bis 2,50 m Höhe.  
Kein zusätzliches Maisgebiß – keine Umrüstzeit.  
Einsatz im Mais nicht vom Reihenabstand abhängig.  
Außerdem Ernte von Sommer- und Winterzwischenfrüchten, Klee, Luzerne und Gras.  
Verarbeitung von Anwelkgut und Halbheu.  
Kurze Stoppelhöhe wird durch bodengeführtes Schneidwerk gewährleistet.  
Einfaches Umrüsten vom Mähhäcksler zum Aufsammlerhäcksler, so daß Stroh, Heu und Grünfutter aus dem Schwad aufgenommen und gehäckselt werden können.  
Saubere Aufnahme des Erntegutes durch gesteuerte Zinken der Aufnahmevorrichtung.  
Beim Einsatz des Feldhäckslers zum Häckseln von Mähdrescherstroh Leistungssteigerung des Mähdreschers durch Wegfall der Anbaustrohpresse.

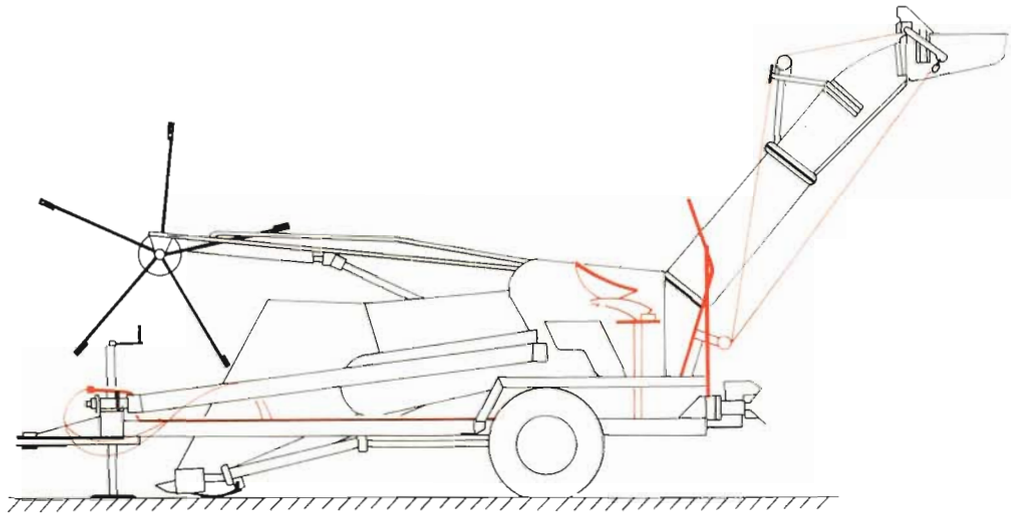
Ausführung  
**E 066 – 1 A**

Sie wird gefertigt mit einem in Fahrtrichtung angebrachten Sitz für die Bedienungsperson, die Schneidwerk, Haspel und Auswurfklappe zu steuern hat.



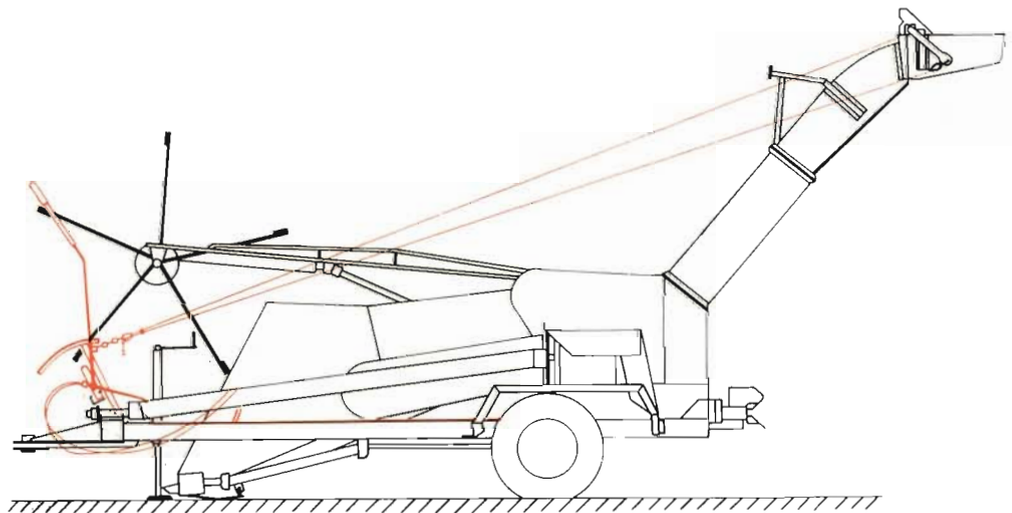
Ausführung  
**E 066 – 1 B**

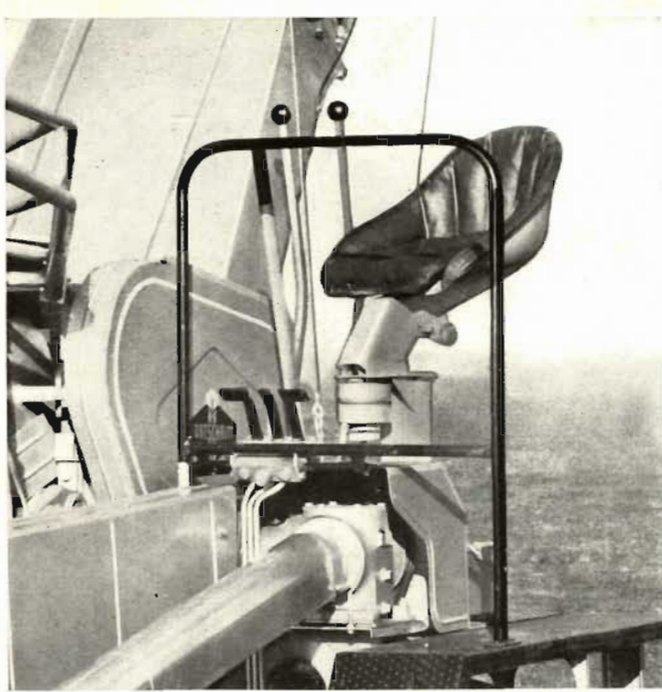
Bei dieser Ausführung ist der Sitz für die Arbeitskraft nach hinten gerichtet, da nur noch die Auswurfklappe zu bedienen ist. Schneidwerk und Haspel steuert der Traktorist.



Ausführung  
**E 067 – 1 A**

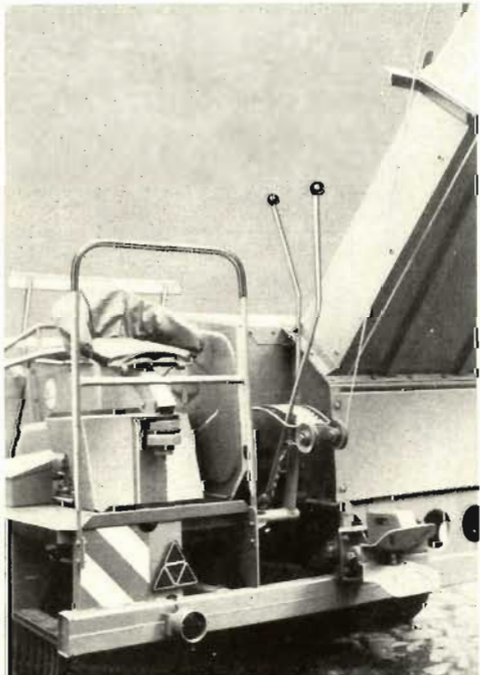
Dieser Häcksler hat keinen Sitz. Der Traktorist bedient hydraulisch Schneidwerk und Haspel und mechanisch die Auswurfklappe.





Vom Sitz aus zu bedienen:

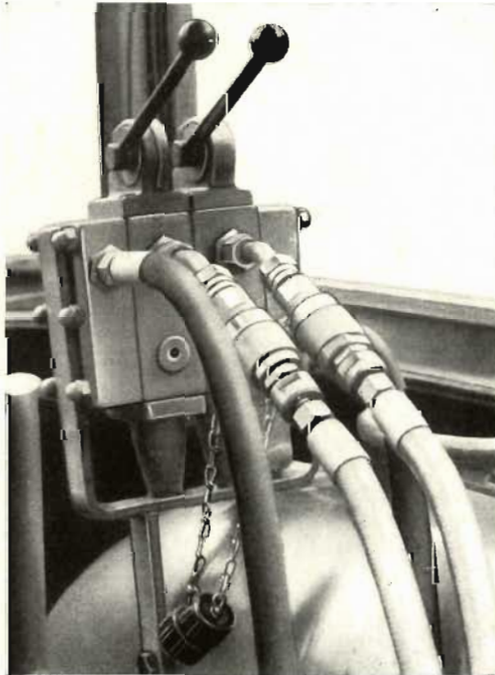
Haspel  
Schneidwerk  
Auswurfklappe



(Bild links)

Vom Sitz aus zu bedienen:

Auswurfklappe



Vom Traktor aus zu bedienen:

Haspel  
Schneidwerk



Vom Traktor aus zu bedienen:

Haspel  
Schneidwerk  
Auswurfklappe

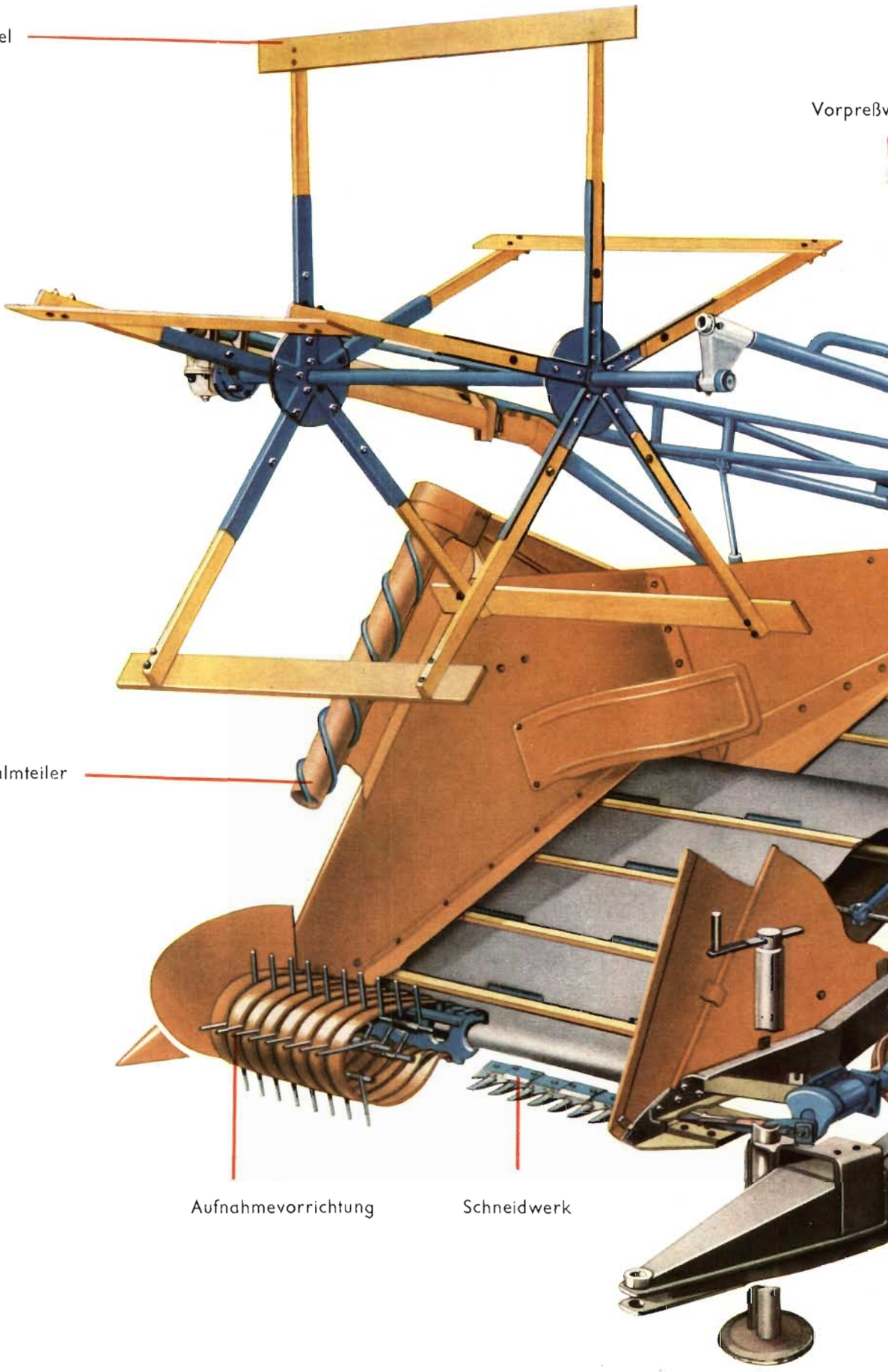
Haspel

Vorpreßw

Rotierender Halmteiler

Aufnahmevorrichtung

Schneidwerk



alze

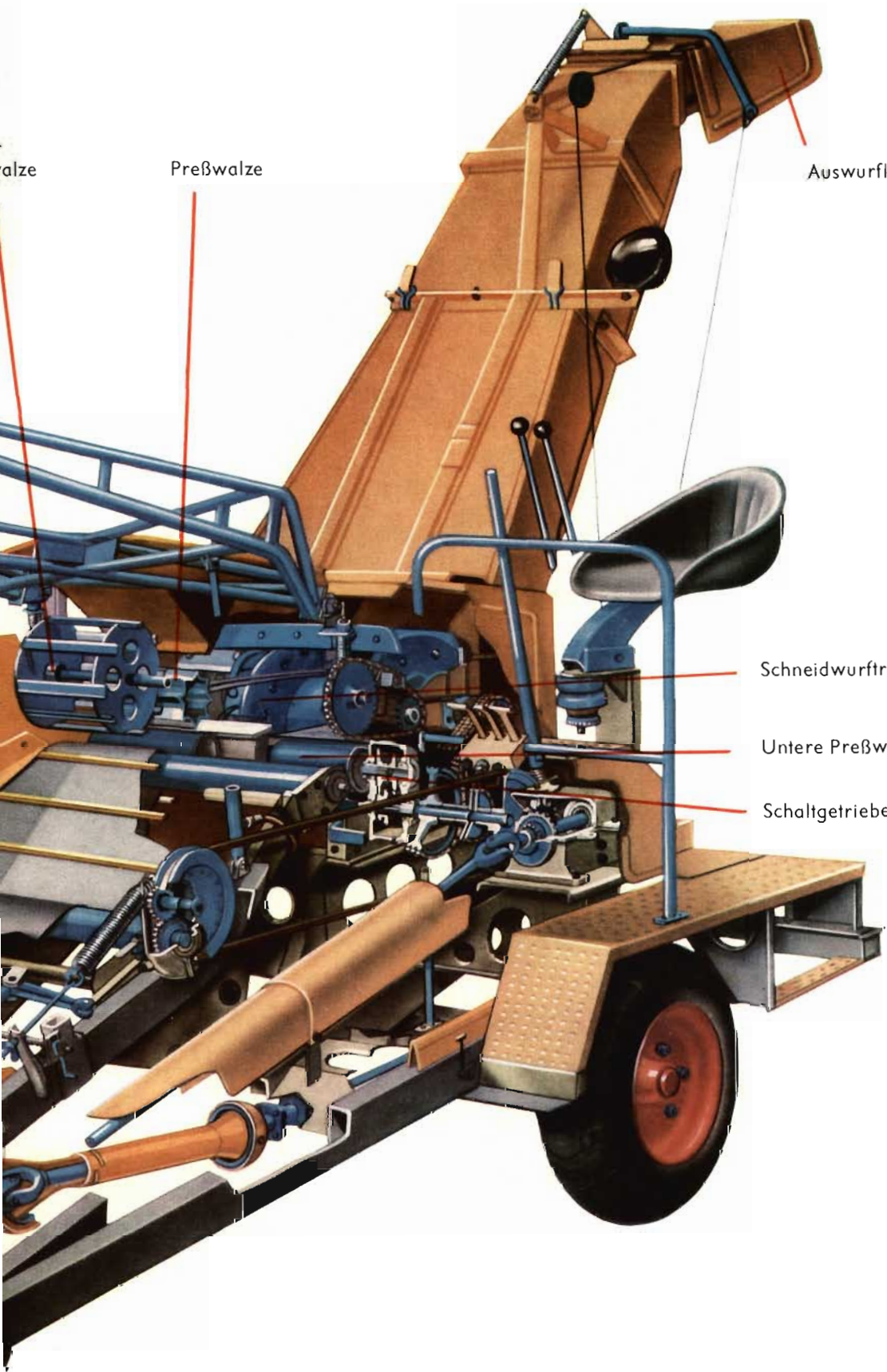
Preßwalze

Auswurfklappe

Schneidwurftrommel

Untere Preßwalze

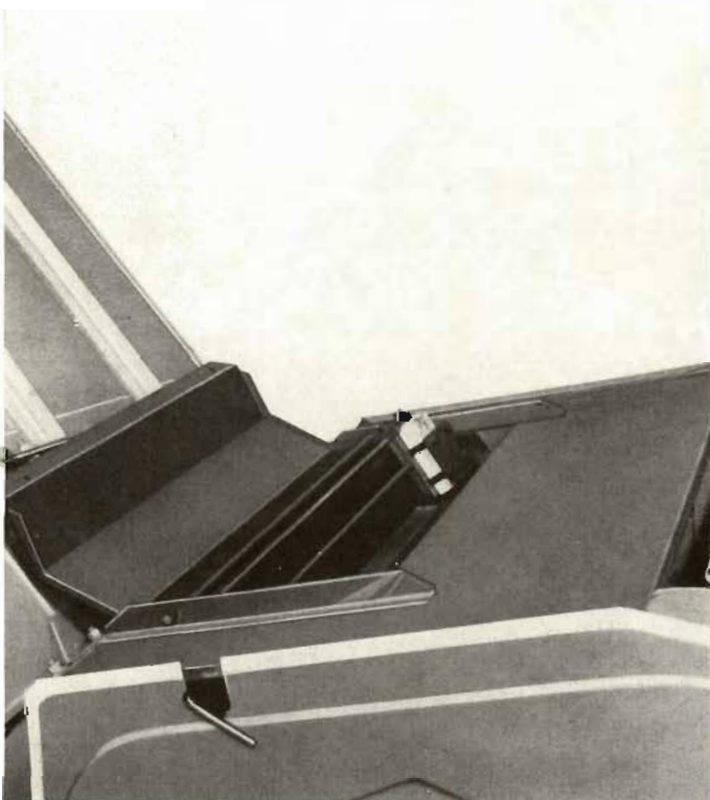
Schaltgetriebe





Feldhäcksler E 066 - 1 A bei der Luzerneernte

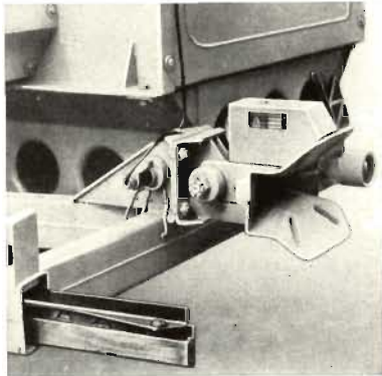
## Neue Schneidwurftrummel



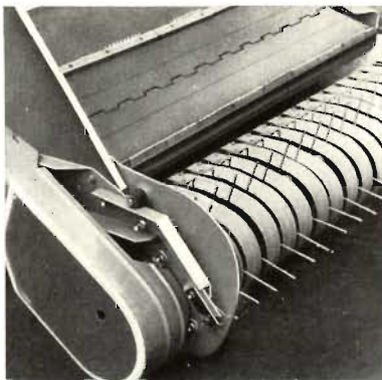
Die neue Schneidwurftrummel ist mit 6 Messern ausgerüstet. Dadurch beträgt die kleinste theoretische Häcksellänge 15 mm. In Verbindung mit der aufgebauten Schleifeinrichtung für die Häckseltrommel, die das Schärfen der Messer ohne Ausbau ermöglicht, wird eine gute Häckselqualität erzielt. Dieser Häcksel garantiert eine besonders gute Verdichtung des Grüngutes im Silo. Außerdem ist die Beschickung von technischen Trocknungsanlagen gewährleistet, ohne daß mit einem stationären Häcksler nachgehäckselt werden muß.



Der Halmteiler trennt hochhalmige und durch Windbruch liegende Bestände vom geschnittenen Erntegut.



Die automatische Anhängerkupplung gewährleistet ein schnelles und sicheres Wechseln des Häckselsammelwagens. Das Ersatzmähmesser ist witterungsgeschützt aufbewahrt.



Die gesteuerten Aufnehmerzinken nehmen das Erntegut sauber auf, so daß ein Nachrechen nicht mehr erforderlich ist.

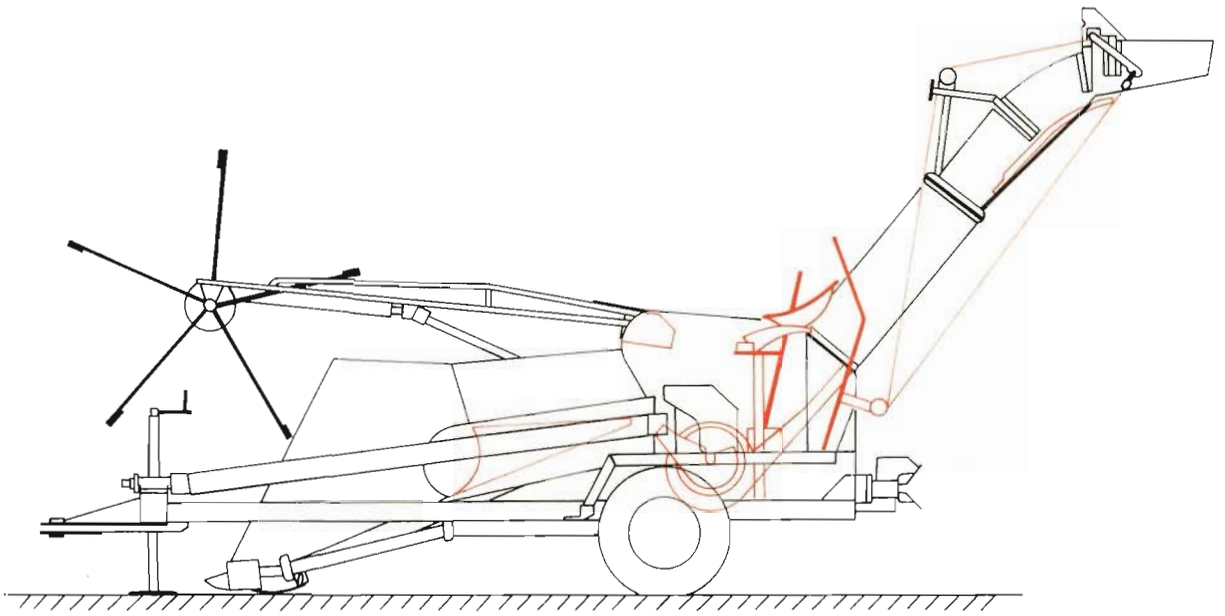


Ein absolut gerader Durchfluß sichert eine hohe Leistung bei massewüchsigen Erntegütern.

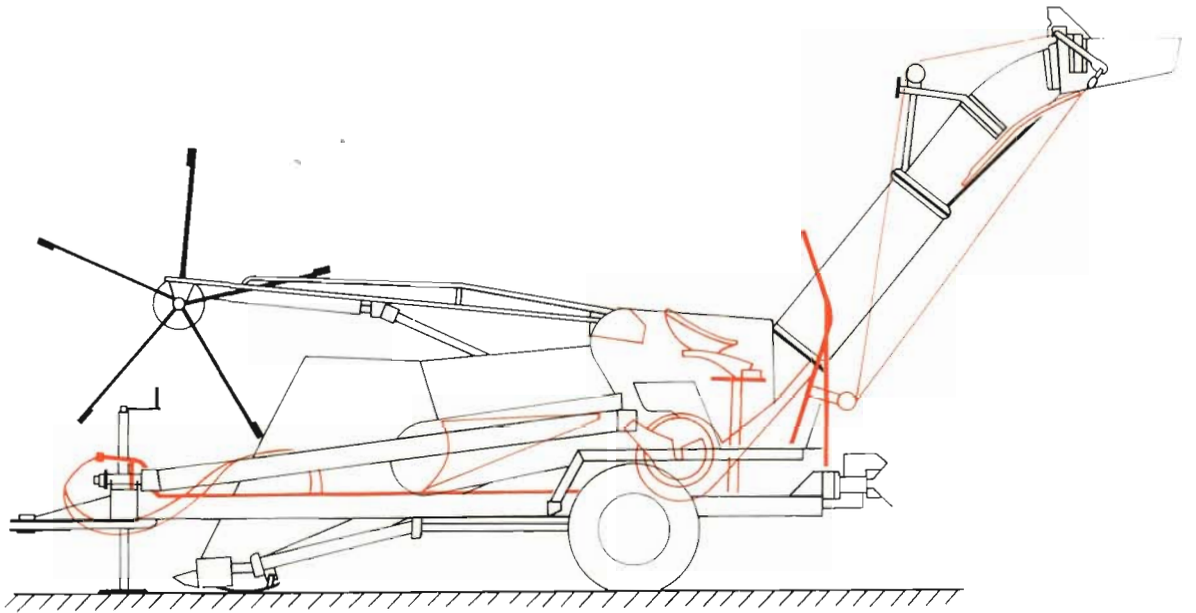


Für den Einsatz in der Dunkelheit steht als Zusatzausrüstung ein Nachtscheinwerfer zur Verfügung.

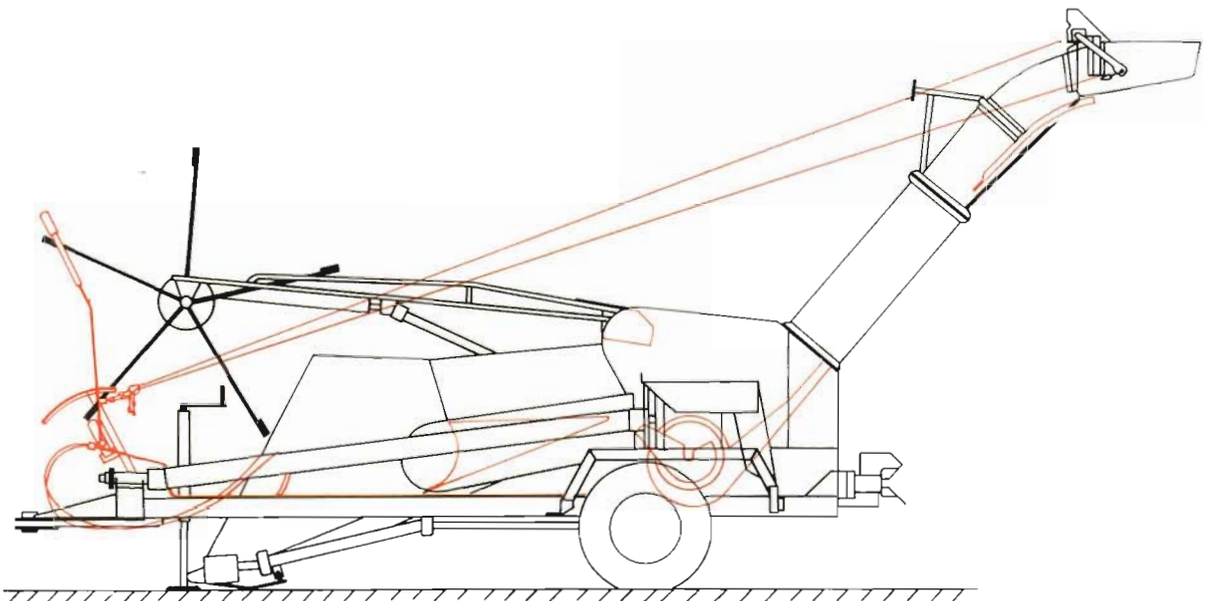
Ausführung  
E 066-1 E



Ausführung  
E 066-1 F



Ausführung  
E 067-1 E

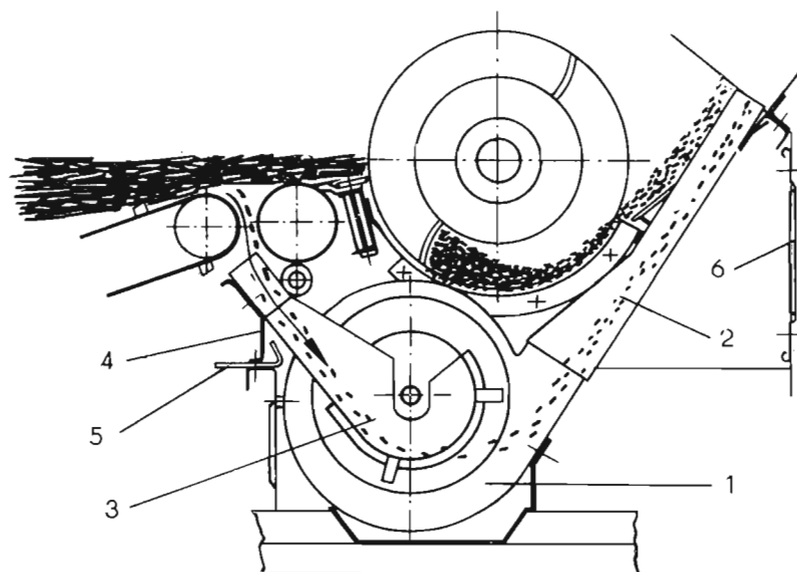




## Getreidehäckseln

Bei hängigen Getreideflächen empfehlen wir, das bisher übliche arbeitsaufwendige Mähbinderernteverfahren durch ein produktives, den speziellen Hangbedingungen besser angepaßtes Getreideernteverfahren zu ersetzen. Eine weitgehende Mechanisierung der Getreideernte am Hang erfolgt heute besser durch das Feldhäckseldruschverfahren in Form des Schwad- und Mähhäckseldrusches. Der Fortschritt-Feldhäcksler wird in den Sonderausführungen E 066 - 1 E, E 066 - 1 F und E 067 - 1 E zum Getreidehäckseln mit Zusatzgebläse und Körnerabdichtung geliefert.

- 1 Gebläse
- 2 Ausblasstutzen
- 3 Saugwanne
- 4 Quersteg
- 5 Halter
- 6 Rückenschutz



**VEB Kombinat Fortschritt**  
**Landmaschinen**  
**8355 Neustadt in Sachsen**  
**Deutsche Demokratische Republik**



Exporteur:



## Technische Daten

Arbeitsbreite	5 Fuß = 1500 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	3 bis 7 km/h
Transportgeschwindigkeit	max. 20 km/h
Maschinenleistung	bis 30 t/h
Antriebsmaschine	40 bis 60 PS
Leistungsbedarf an der Zapfwelle	26 PS
Zapfwellendrehzahl	540 min <sup>-1</sup>
Häcksellängen theoretisch	15, 30, 50, 60 und 90 mm
Spurweite	2053 mm
Bereifung	10.00 - 15 AM
Größte Länge	6750 mm
Größte Breite	2850 mm
Größte Höhe	3350 mm
Masse	1800 kg

### Sonderausrüstung

Aufnehmertrommel

Halmteiler

Scheinwerfer

Steuerung für Traktoren mit nur einem freien Hydraulikanschluß

Kopplungsteile für Anhänger PzS-50

Gelenkwelle 760 TGL 7884

Gelenkwelle B ähnlich TGL 7884

Zapfwellenschutz TGL 7814

} auch mit Profil Gost 3480 lieferbar



Technische Angaben und Parameter unverbindlich, Konstruktionsänderungen vorbehalten.