



Feldhäcksler

**F E 282**

**NEU**





# Eine neue Dimension

## LEISTUNG

- Höhere Durchsatzleistungen bei geringem Energiebedarf.
- Eine Vielzahl von Adaptern großer Arbeitsbreite für unterschiedliche Einsatzzwecke mit problemloser Kopplung.
- Leistungsstarker 6-Zylinder-Turbo-Dieselmotor mit energetisch sehr günstigem Hauptarbeitsbereich.

## TECHNIK

- Neue technische Lösungen bei Hydraulik und Getriebe.
- Ausklappbares Häckselaggregat mit energiesparender Turbotrommel.
- Trennbarkeit des Einzugsapparates vom Trommelgestell.
- Automatische Messerschleifeinrichtung.
- Leicht auswechselbare Baugruppen (z. B. einzelne Getriebe- oder Hydraulikelemente).
- Diagnosemöglichkeit durch entsprechende Anschlüsse.
- Bodendruckminimierung durch wahlweise Ausrüstung mit großvolumiger Niederdruckbereifung 23.1-26 / 18-20
- Ausrüstung mit Fremdkörperortung zum Schutz gegen Schäden an der Trommel.
- Auf Kundenwunsch Nachzerkleinerungseinrichtung für Ernte von Ganzpflanzen und Lieschkolbenschrot.
- Einsatz von Elektronikeinheiten und -bauelementen.

## ERGONOMIE

- Auf ein Mindestmaß reduzierte Geräusche und Schwingungen.
- Modern gestaltete Maschine mit guten Sicht- und Arbeitsbedingungen für ermüdungsarmes Arbeiten.
- Optimale Anordnung aller Bedienelemente und Anzeigergeräte.

## Technische Daten

Motor	6-Zylinder-Dieselmotor (Turboaufladung)
Leistung	180 kW / 146 kW
Nenn Drehzahl	2000 U/min / 1800 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit	10 km/h
Transportgeschwindigkeit	25 km/h
Bereifung (Standard)	vorn 18.4-30 AS hinten 12.5-20
Bremsen	Scheibenbremsen an der Triebachse
Lenkung	vollhydraulisch Lenkrad in Höhe und Neigung verstellbar
Bordspannung	24 V
Hydraulik	Elektrohydraulische Betätigung
Gesamtanhängemasse (im Feldeinsatz)	10 t



## Kombinat FORTSCHRITT Landmaschinen

VEB  
Traktoren-und  
Dieselmotorenwerk  
Schönebeck  
Schönebeck (Elbe)  
DDR - 3300

**FORTSCHRITT**  
Landmaschinen  
Export-Import  
Volkseigener  
Außenhandelsbetrieb  
der DDR

Bruno-Taut-Straße  
Berlin  
DDR - 1185  
Telefon: 6814031  
Telex: 112191