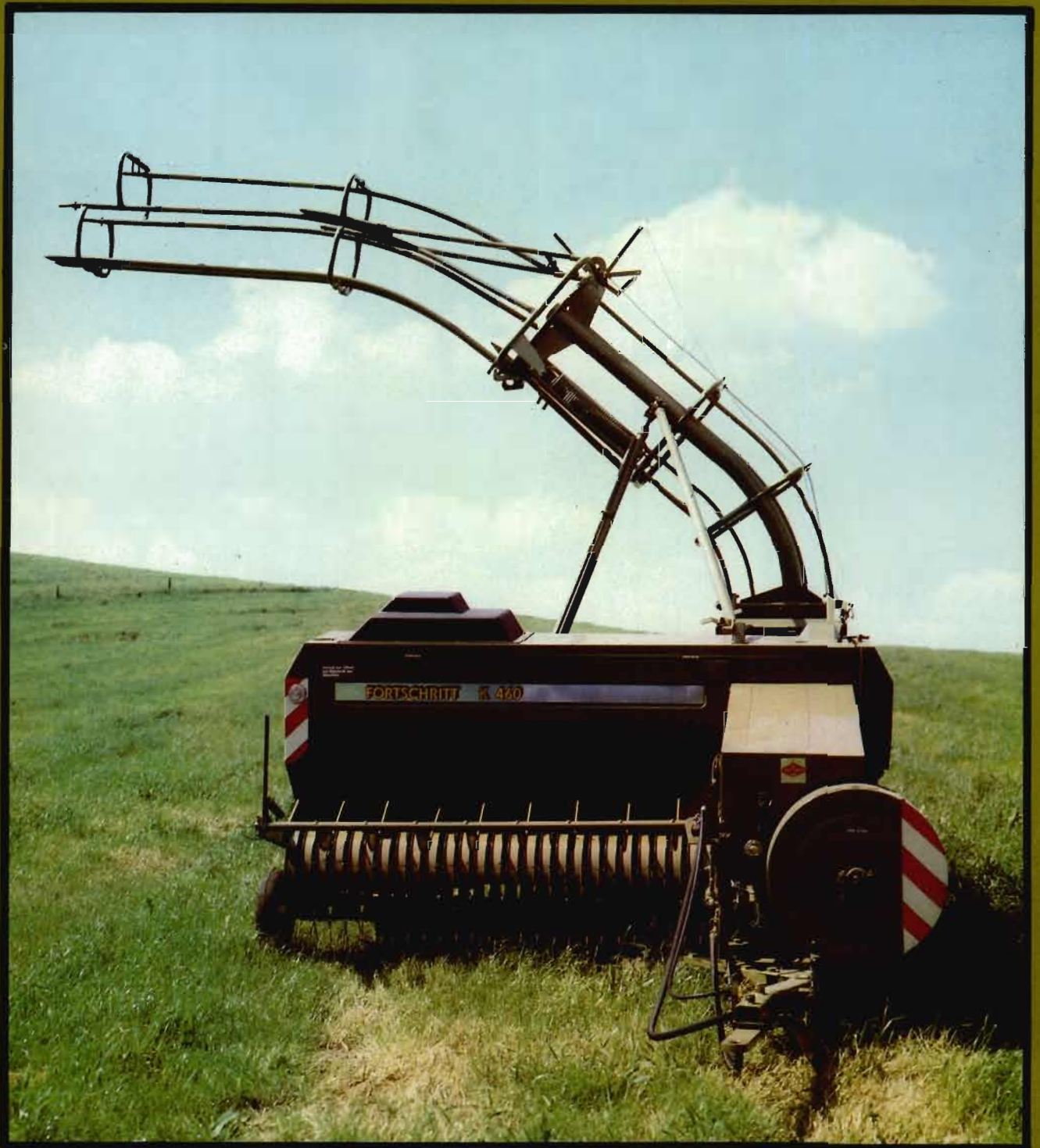


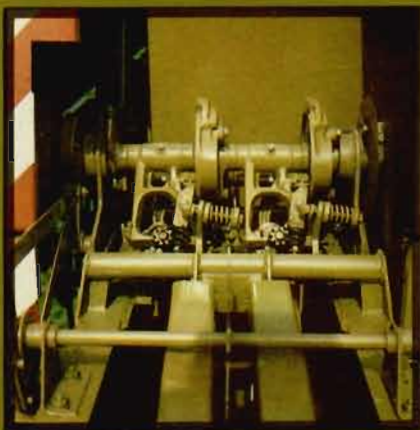
Hochdruckpresse



FORTSCHRITT K 460



FORTSCHRITT
Maschinensystem Halmfutterproduktion
und Getreideproduktion



Schlagkraft in Hektar je Stunde erhöht, senkt Ernteverluste!

Technische Daten:

Nendurchsatz im Stroh	t/h	18
Nendurchsatz im Heu	t/h	25
Aufnahmebreite	mm	2000
Transportbreite	mm	2800
Grundmaschine mit Beladeeinrichtung	kg	2000
Traktorleistung	kW	40-60
	PS	55-80
Ballenlänge, stufenlos einstellbar	mm	400-1200
Preßkanalquerschnitt	mm x mm	360 x 460
Hubzahl	min ⁻¹	86
Zapfwellen-drehzahl	min ⁻¹	540

Zusatzbaugruppen:

12-V-Elektroanlage
 Anhängerbremsleitung
 Anbauteile für Traktoren
 Gelenkwellen mit Anschluß für TGL, GOST, DIN, ISO
 Ballenzähler
 Hauptverschleißteile
 Anhängerzug
 Stützrad rechts für besondere Einsatzbedingungen
 Schutzbügel für die Nadel-schwinge
 Schutzvorrichtung an der Bindung
 Hydraulischer Aufnehmerschub

Infolge Weiterentwicklung sind Änderungen möglich.

Mit der Aufnahmebreite von 2000 mm und der Nenndurchsatzleistung von 18 Tonnen Stroh in der Stunde (bei Heu sind es 25 t/h) gehört die K460 zu den großen Erntemaschinen dieser Baureihe. Sie ist eine Geradschubkolbenpresse, die als Anhängegerät für Traktoren der Leistungsklasse 40 bis 60 kW (55-80 PS) konzipiert wurde. Die K460 ist eine Spezialausführung mit seitlicher Schurre für Parallelbeladung. Ihre Zuverlässigkeit und Leistungsstärke beim Aufnehmen, Pressen und Binden des Erntegutes resultiert aus der Anwendung bewährter Baugruppen, die, präzise aufeinander abgestimmt und solide gefertigt, die K460 zu einem Spitzenerzeugnis dieser Baureihe machen. So ist der Bindeapparat mit verschleißfesten Knüpferscheiben und der Knüpfapparat mit hartverchromten Knotern ausgestattet. Der starke Antrieb und die wirkungsvolle Preßdruckeinstellung garantieren hohe Ballendichten, lange Nutzungsdauer und höchste Bindsicherheit. Auch bei großer Trockenheit beeinträchtigen Kurzstroh und Staub die Arbeit der Knüpfapparate nicht. Für die Bindung werden Hochdruckpressenfäden aus Sisal oder Polypropylen verwendet. Die Hochdruckpresse liefert exakt ausgebildete Ballen. Diese sind gut stapelfähig und sichern die optimale Auslastung des Laderaumes.

Um Wasser- und Gareverluste nach der Getreideernte schnell zu begegnen, ist bei der Strohräumung die Zeiteinsparung durch eine schlagkräftige Technik wesentlich für Fruchtbarkeit und Ertragsfähigkeit der Ackerböden. Je eher die Flächen frei für die Schälfurche, frei für die Bestellung mit Stoppelfrüchten wird, desto günstiger gestalten sich Bodenfruchtbarkeit und Ertrag. Für hohe Leistungen in der Heu- und Strohernte: Hochdruckpresse FORTSCHRITT K460!



Kombinat FORTSCHRITT Landmaschinen

VEB
 Erntemaschinen
 Neustadt in Sachsen
 - Stammbetrieb -

DDR - 8355 Neustadt
 Berghausstraße 1

FORTSCHRITT
 Landmaschinen
 Export-Import
 Volkseigener
 Außenhandelsbetrieb
 der DDR

DDR - 1185 Berlin
 Bruno-Taut-Straße
 Telefon: 682 20
 Telex: 112 191

Gestaltung DEWAG Leipzig Regie, Text, Grafik: P. Rosenpflanzler Foto: U. Burkhard, G. Busch

Nr. Ag 53/61/86 III 27 28 386 35000 585