

Hochdruckpressen



FORTSCHRITT K 454/430



FORTSCHRITT
Maschinensystem Getreide- und
Halmfutterproduktion

Saubere Felder, schnelle Räumung und exakt gebundene Ballen

Technische Daten:

	K 430	K 454
Nenndurchsatzleistung		
im Stroh t/h max.	13	20
im Heu t/h max.	19	27
Aufnahmebreite mm	1700	2200
Ballenlänge, einstellbar mm	400 ... 1200	
Masse ohne Schurre kg	1450	2320
Zugkraftbedarf kW	25	66-80

Infolge Weiterentwicklung sind Änderungen möglich.

Die Hochdruckpresse K 454 ist eine Geradschubkolbenpresse zum Aufnehmen, Pressen und Binden von Stroh, Dürreheu und Halbheu. Sie liefert dichte und exakt geformte Ballen. Im Maschinensystem Getreideproduktion übernimmt sie nach der Mähdrescherernte die ordentliche und vor allem schnelle Räumung der Felder. Sie sichert damit die genaue Einhaltung der agrotechnisch günstigsten Termine für die nachfolgenden Feldarbeiten. Für die Futterproduktion ist sie mit ihrer hohen Leistung ebenso einsetzbar wie für die Strohbergung. Die Arbeit wird von einem einzigen Mann bewältigt – vom Traktoristen, denn sie wird vom Sitz aus bequem bedient. Mit einer Aufnahmebreite von 2,20 m wird die Aufnahme von Schwaden der größten Mähdrescher (wie z. B. E 516) möglich. Auch ungleichmäßige Schwade werden störungsfrei verarbeitet. Preßdichte und Ballenlänge sind stufenlos verstellbar. Sicher und äußerst verlustarm erfolgt die Ballenabgabe.

Die Hochdruckpresse K 430 ist für den Einsatz auf kleinen und mittleren Ernteflächen. Sie besitzt die gleichen Baugruppen und somit auch die gleichen Vorzüge der K 454.

Ausrüstungsvarianten:

- mit langer, gekrümmter Schurre für die Parallelbeladung die K 454
- mit kurzer, gerader Schurre für die K 454 und K 430
- mit Ablageblech für die K 454 und K 430
- mit Ballenwerfer für die K 430



**Kombinat
FORTSCHRITT
Landmaschinen**

**VEB
Erntemaschinen
Neustadt in Sachsen**
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