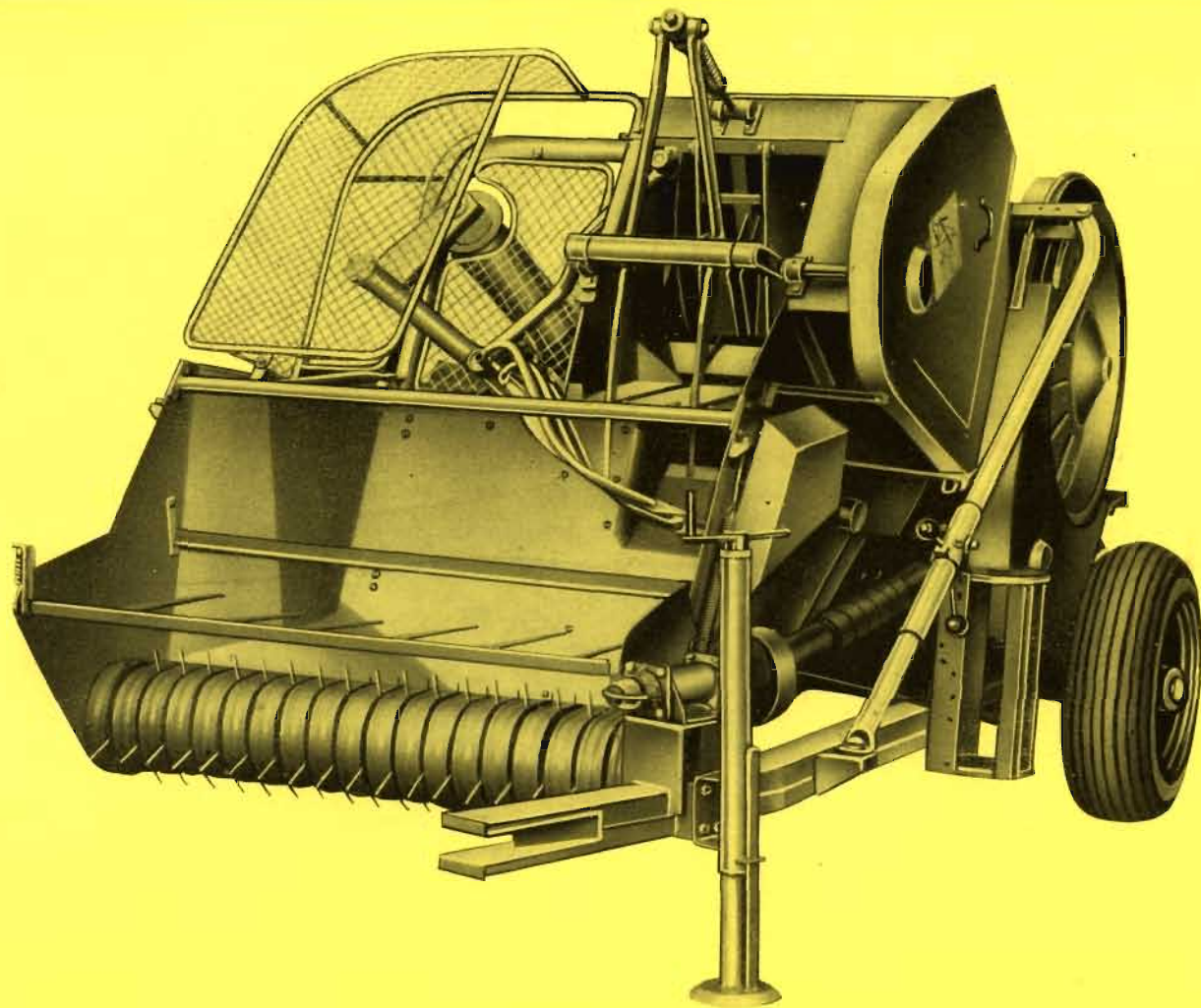




HOCHDRUCKSAMMELPRESSE



K 441/1

VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN NEUSTADT · KREIS SEBNITZ
DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



Eine unentbehrliche Helferin . . .

ist auch für Sie die Hochdrucksammelpresse K 441/1, wenn getrocknete Halmpflanzen, Stroh oder ähnliches auf geringstem Raum gelagert oder transportiert werden sollen.

Äußerst festgepreßte Ballen ergeben:

Einsparung von Kapazität und Transportraum · Unterbringung der Erntegüter auf kleinster Ladefläche · Eine volle Auslastung des Ladegewichts · Schnelleres Einbringen der Ernte · Handliche Ballengröße

Die Hochdrucksammelpresse wird von einem Schlepper mit 30–40 PS gezogen. Die Aufnehmertrommel erfaßt das im Schwad liegende Erntegut und führt es dem Preßkanal zu. Ein kräftiger Fallschwingkolben preßt das Erntegut in Ballen, die über eine verstellbare Ballenrutsche zweimal gebunden die Maschine verlassen.

Die Hochdrucksammelpresse kann auch im stationären Einsatz Verwendung finden.

FORTSCHRITT-Konstruktionen dienen dem Fortschritt!



Selbsttätig werden die handlichen, sehr festen Ballen auf den angehängten Wagen geschoben



Die Hochdrucksammelpresse bei der Strohbergung

Technische Daten:

Arbeitsbreite	1510 mm
Aufnahmeleistung	3–5 t/h
Preßdichte	150–180 kg/m ³
Ballengewicht	10–35 kg
Gewicht	etwa 1530 kg
Arbeitsgeschwindigkeit	etwa 4 km/h
notwendige Traktorleistung	ab 30 PS
zweifache automatische Bindung mit Bindegarn, sisalverstärkt	



EXPORTEUR:

TRANSPORTMASCHINEN EXPORT-IMPORT

DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL · BERLIN W8
DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

Abbildungen und technische Daten unverbindlich –
Änderungen vorbehalten!