

Räum- und Sammelpresse

mit Schwader und Wender E243/1

T 242/1



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN

NEUSTADT / SACHSEN

Räum- und Sammelpresse

mit Schwader und Wender E 243/1

T 242/1



Eine wertvolle Hilfe für den Landmann!

Sie können sich viel Zeit, Geld und Mühe sparen, wenn Sie bei der Stroh- und Rauhfutterbergung unsere Räum- und Sammelpresse einsetzen.

Folgende 5 Arbeitsgänge erledigen Sie spielend mit 2 bis 3 Arbeitskräften: Schwaden, Aufnehmen, Pressen, Binden und Laden.

Die Gesamtmaschine, bestehend aus der Aufsammelpresse T 242/1 und dem Schwader E 243/1, ist übrigens eine Weiterentwicklung der bekannten und bewährten Typen T 242 und E 243.

In der neuen Bauweise wurden Antrieb und Aufnahmevorrichtung stark verbessert und am Knüpfapparat eine zusätzliche Schutzvorrichtung angebracht. Die besondere Kennzeichnung unserer Räum- und Sammelpresse ist, wie bereits gesagt, die Kopplung eines Schwaders an die Aufsammelpresse, d. h., daß Sie breitliegendes Heu mit drei Meter Aufnahmebreite vom Feld räumen können.

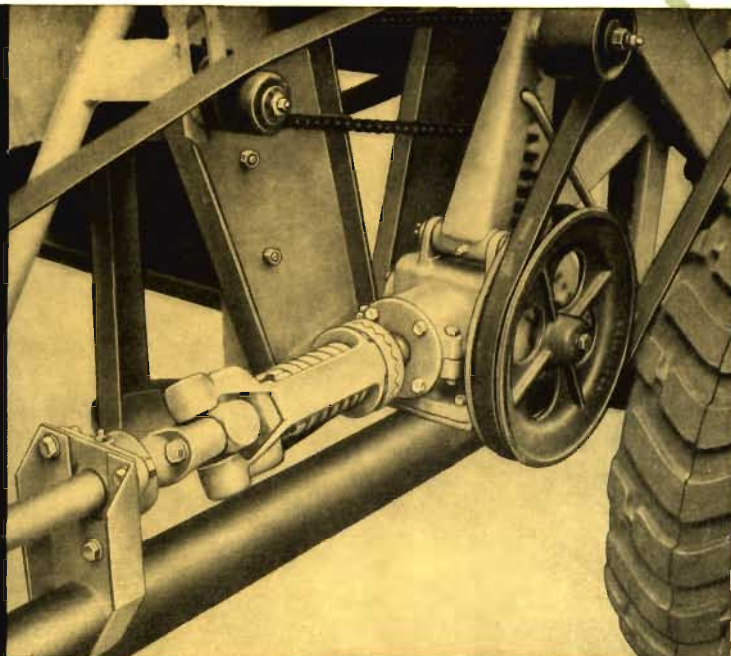
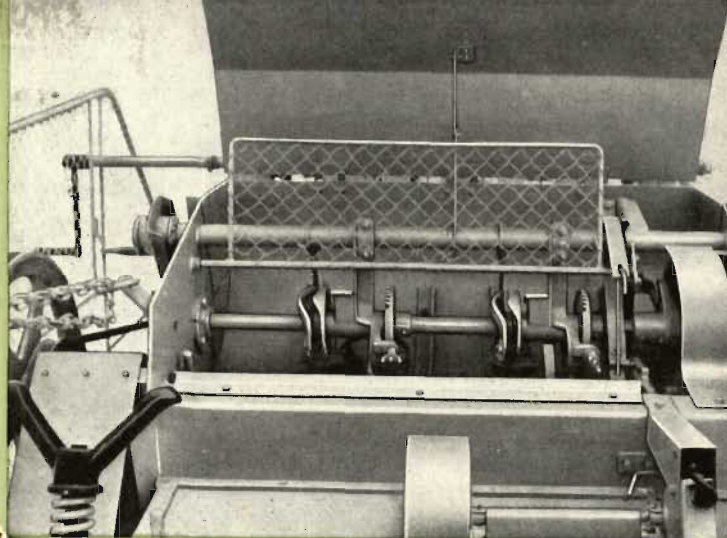
Beide Geräte lassen sich natürlich auch im Einzelbetrieb, die Presse zur Schwadaufnahme und der Schwader zur Schwaden und Wenden, d. h. zur Heubereitung, einsetzen. Der Antrieb der Geräte erfolgt über die Zapfwelle des Schleppers. Im Betrieb arbeitet die Maschine folgendermaßen: Das Erntegut wird vom Schwader und Aufnehmer erfaßt und vom letzteren über ein Fördertuch zum Strohtisch gebracht. Hier wird es von den Zubringergabeln in die Schwingkolbenpresse befördert; diese bindet und schiebt die Bunde über eine Schurre auf den angehängten Wagen.



Räum- und Sammelpresse T 242/1 mit Schwader und Wender E 243/1 im Einsatz mit Mähdröschler, Scheibenegge und Drillmaschine

Freude an der Arbeit mit „Fortschrittmaschinen“

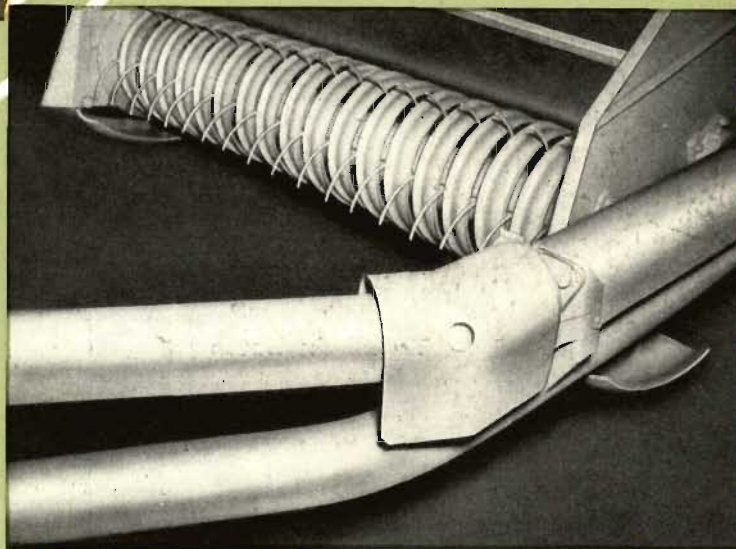
Beim Hochklappen der Schutzgitter werden die Knüpfapparate automatisch abgeschaltet



Günstige Lage der Rutschkupplung

Bei größter Einfachheit niedrigsten Verschleiß

Sie haben demnach vom liegenden Heu oder Stroh bis zum gebundenen Ballen auf dem Wagen eine vollmechanisierte Arbeitskette, d. h. beschleunigtes Arbeitstempo bei geringem körperlichen Aufwand. Alles in allem, die Fortschritt-Räum- und -Sammelpresse ist ein unentbehrlicher Helfer auf dem Feld geworden.



IN 2 JAHREN

600 HEKTAR

Räum- und Sammelpresse 2 JAHRE

Normale Leistung 10 JAHRE

Der Traktorist Max Schröder, der auf einer MT-Station unweit von Halle arbeitet, hat ohne Störungen in zwei Erntekampagnen 600 ha Heu und Stroh aufgenommen.

Eine Räum- und Sammelpresse des VEB Fortschritt hat durch die einwandfreie Pflege und Behandlung diese enorme Leistung vollbracht.

Daraus läßt sich erkennen, daß diese Maschine auch bei größter Beanspruchung eine überaus große Lebensdauer hat.

Wir fanden mit dieser Leistung erneut bestätigt, daß unsere Maschinen den harten Anforderungen der Landwirtschaft vollaufgerecht werden.



Technische Daten

Leistungsbedarf (Schlepper)	30 PS
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Prebleistung	4000 bis 6000 kg/h
Flächenleistung	0,5 bis 1,0 ha/h
Ballengröße	1,10 m × 0,35 m × 0,30 m bis 0,60 m
Ballengewicht	10 bis 25 kg
Pressungsgrad	80 bis 100 kg/m ³
Breite des Aufnehmers	1,3 m
Größte Arbeitsbreite (mit Schwader)	3,0 m

Maße der Räum- und Sammelpresse T 242/1

Länge	6,0 m	Höhe	2,0 m
Breite	2,5 m	Gewicht	ca. 1620 kg

Maße des Schwaders E 243/1

Länge	3,0 m	Höhe	1,35 m
Breite	3,0 m	Gewicht	ca. 380 kg



VEB Fortschritt · Kombinat für Erntebearbeitungsmaschinen · Neustadt / Sachsen · Telegramme: Fortschritt Neustadtsachsen
 Exporteur: Deutscher Innen- und Außenhandel · Transportmaschinen Export - Import · Berlin W 8, Mohrenstraße 61