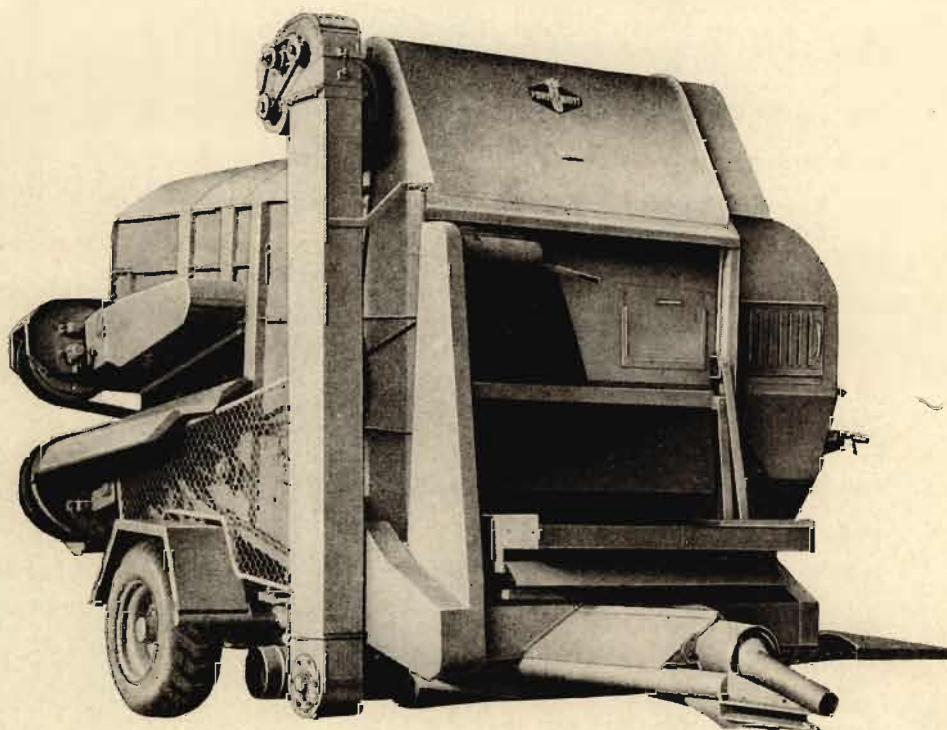


Faserpflanzendreschmaschine K 155

Neuheit



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN

NEUSTADT IN SACHSEN

Früher zwei, jetzt nur noch eine Dreschmaschine

Das Entsamern von Faserpflanzen erfolgte bisher mit Spezialmaschinen und zwar mit Hanfentsamungs- und Flachsriffelmaschinen.

In der neuen Fortschritt-Faserpflanzendreschmaschine K 155 ist der Idealfall verwirklicht, jetzt werden

Hanf als auch Flachs mit einer Maschine entsamt.

Einen kurzen Blick auf die Arbeitsweise.

Die geschlossenen Garben werden von 2 Gummiförderbändern zu der aus 4 Federzinkentrommeln bestehenden Druschvorrichtung geführt, dort werden die Samenstände bzw. Kapseln abgestreift; die ausgedroschenen Garben verlassen die Maschine am Bandauslauf. Das Erntegut erreicht auf dem Tuchelevator den Nachdreschsatz, wo der Samen fast vollständig ausgerieben wird. Ist der Samen weiter über das Kurzstrohsieb, Schüttlersieb, Nachreinigung und Sandsieb gelaufen, so sind auch die letzten Verunreinigungen beseitigt. Das Erntegut kann abgesackt werden.

Eine Umstellung des Drusches von Flachs auf Hanf ist denkbar einfach.

Zuerst ist eine gründliche Reinigung der Maschine besonders empfehlenswert. Danach wird bei Hanf die Geschwindigkeit der Zuführung des Dreschgutes in der Regel erhöht, zwei Kurzstrohsiebe und das Reinigungssieb ausgewechselt und schon kann es weitergehen.

Freude an der Arbeit mit Fortschritt-Maschinen!

T e c h n i s c h e D a t e n

Länge	4400 mm
Breite	2900 mm
Höhe	2800 mm
Leistung	1500–1800 Garben pro Stunde
Gewicht	2500 kg

Konstruktionsänderungen vorbehalten.



VEB FORTSCHRITT
ERNTBERGUNGSMASCHINEN NEUSTADT/SACHSEN