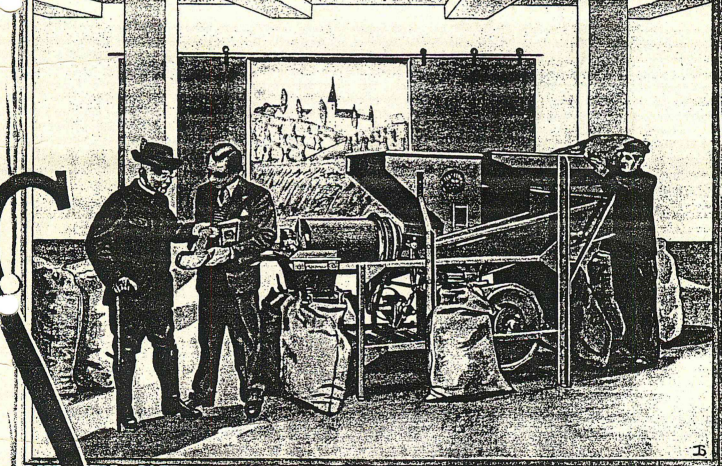
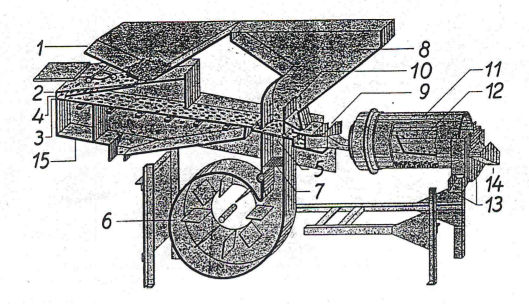
Reichen Erntesegen + schafft



allerwegen

Schnitt durch die "Stahl-Neusaat" zur Erläuterung der Arbeitsweise



Auf dem Einschüttbehälter 1 erfolgt die Beschickung durch Schüttelspeisung mit Regulierschieber vollständig gleichmäßig auf der Gesamtbreite der Siebfläche; auch für schwerlaufendes Material gut geeignet. Das Flachsiebwerk ist mit einem Vorsieb 2 mit verstellbarer Klopferreinigung ausgestattet und scheidet die großen Beimengungen als Übergang aus, das Untersieb 3 mit hin und her gehender Bürstenreinigung entfernt Sand und Staub und die schwachen Körner und kleinen runden Sämereien. Sand und Staub werden in dem Staubkasten 15 aufgefangen. Der unter dem Vorsieb 2 befindliche Blechboden 4 gewährleistet Ausnutzung der ganzen Länge des Hauptsiebes. Vom Flachsiebwerk aus gelangen die Körner auf den Siebboden 5 in den durch den Ventilator 6 erzeugten und durch 7 beruhigten wirbellosen Windstrom des Steigsichters 8, der die Körner aufs schärfste nach Schwere und Keimkraft sortiert. Die spezifisch leichten Körner kommen über 9 zur Ausscheidung. Bei Hüßenfruchtreinigung ist die Trennklappe 10 umzulegen. Der Neusaat-Hochleistungstrieur 11 trägt über die Mulde 12 Halbkörner, Wicken usw. aus. Er gestattet auch Mischfrucht zu trennen. Die Absackung der ersten Sorte erfolgt in bequemer Höhe bei 13, die des Trieurabganges bei 14, der anderen Abgänge seitlich an der Maschine. Das Aufschüttgut durchläuft die Maschine in einem Zuge mit geringmöglichstem Gefälleverlust, so daß Fruchtvermengungen in unserer Konstruktion ausgeschlossen sind.

Anerkennungen siehe im Sonder-Prospekt

Leistung, Maße, Gewichte

Grö		denleistung	Länge	Gesamte Breite	Höhe	Einschütthöhe	Kraft- bedarf	Gev netto	wicht brutto .	Rauminhalt seemäßig verpa
10	7-10 Z r. 15-20 Ztr.	.ca. 20-25% mehr	2,75 m 2,82 m	1,12 m 1,47 m	1,68 m	1,44 m 1,44 m	0,5 PS 1,2 PS	285 kg 485 kg	330 kg 510 kg	ca. 3,4 cbm ca. 4,9 cbm

Preise	Größe 10	Größe2C
Stahl-Neusaat für die 4 Getreidearten mit 4 Vor- und 4 Untersieben, 1 Trieurmantel, Normalausführung Mehrpreis für Elektromotor mit Hebelschalter, Antriebsriemen und Einbau, Drehstrom 229/380 Volt	RM. 475	RM. 780.
1 PS	RM. 145	
2 PS		RM. 190.
2 PS		
Fraänzungsteile für andere Fruchtarten als Getreide:	RM. 9	RM. 12.
1 Vorsieb		RM. 19.
1 Untersieb		RM. 77.
1 Zinktrieurmantel 1,5-2,5 mm Zellenweite für Feinsämereien	RM. 49	
1 Beruhigungssieb für Feinsämereien	RM. 13	RM. 15
1 Staubsieb für Feinsämereien	RM. 3	RM. 4
1 Beruhigungssieb für Erbsen inkl. Blindrahmen	RM. 13	
Elevator mit Einschüttbehälter	建设建	77.2
1 Satz Fahrrollen für Transport im Speicher	RM. 30	RM. 40