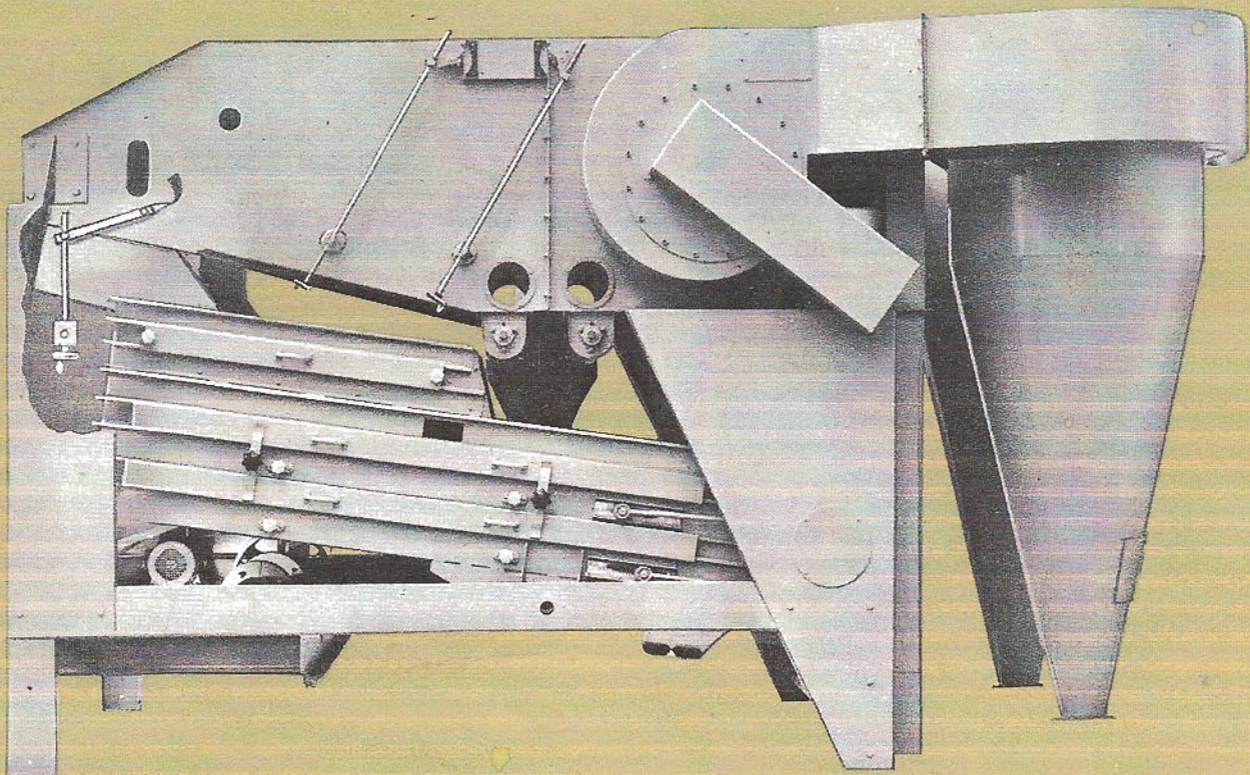


Gompper-Selektor

Die moderne Universal-Maschine für die Reinigung von Saatgut aller Art
in Ganzstahl-Konstruktion



Selektor 50

Leistung auf der Basis von Weizen:
(Feuchtigkeit 14%)

Type 30 3000 kg/h
Type 50 5000 kg/h

bei Hybrid-Saatmais 60%
Kleesaaten, Luzerne 30%
Grassaaten je nach Art 10-20%

der angegebenen Leistung für Weizen.

Saatgut-Reinigungsanlagen mit höheren Leistungen bis 12 t/h werden mit den Hochleistungsreinigern **Combinet** in Verbindung mit **Sortierzylindern** erstellt.

Emceka Gompper KG
Trieure · Maschinen · Lochbleche

emceka
gompper

Besondere Vorzüge des Gompper-Selektors:

Universelle Anwendungsbereiche für sämtliche Saaten – von Getreide, Mais und Hülsenfruchtsaatgut bis Klee- und Grassaaten, ferner Paddy-Reis, Ölsaaten und Vogelfuttersaaten.

Hohe Auslesegenauigkeit bei großer Leistung.

Doppelte Saugwindsichtung besonderer Konstruktion mit geräuscharmen, starken Radial-Ventilatoren.

Große Siebflächen mit automatischer Bürsten- bzw. Abstreifer-Reinigung mit Direkt-Antrieb.

Kompakte Einheit mit eingebautem Lüfter-System, einschließlich Staubabscheidern.

Übersichtliche und stabile Konstruktion.

Einfache Bedienung.

Leichte Säuberung bei Fruchtwechsel.

Beschickung

Zuverlässige Beschickung durch Spezial-Schüttelboden mit exakter Schieber-Regulierung über Handrad-Steuerung.

Doppelte Windsichtung

Spezial-Windsichter am Einlauf zur gründlichen Vorsichtung, um die Siebe zu entlasten.

Vertikale Steigsichtung mit höchstem Sichteffect **nach** der Siebung zur gründlichen abschließenden Windreinigung.

Die Ventilatoren sind als Radialventilatoren ausgelegt – besonders geräuscharm – und bilden **eine** kompakte Bau-Einheit mit der Maschine, einschließlich direkt angebauten Staubabscheidern. Dadurch geringer Montageaufwand. Es sind nur noch die Verbindungen für Zulauf, Abläufe und Rohrleitungen für Abluft herzustellen.

Siebung

Siebsystem mit 3 Siebdecks:

Vorsieb – Hauptsieb – Untersieb

Hohe Leistung pro Sieb-Flächeneinheit durch gute Verteilung und vollständige Ausnutzung der Siebe. Durch perfekten Schwungmassenausgleich wird eine große Laufruhe und schwingungsfreie Standfestigkeit erreicht.

Automatisches Bürstwerk

Sieb-Reinigung durch automatisches Bürstwerk mit direktem Antrieb durch Getriebe-Motor.

Die Bürsten sind austauschbar gegen Plastik-Abstreifer.

Klopfwerk für Grassaaten und ähnliche Produkte durch elektrische Vibratoren als Sonder-Ausrüstung.

Siebneigung

Standardausführung 8°.

Auf Wunsch verstellbare Siebneigung von 5-11°.

Eine **schnelle Reinigung bei Fruchtwechsel** ist gewährleistet.

Stabile übersichtliche Konstruktion

Individuelle Antriebe aller Arbeitseinheiten.

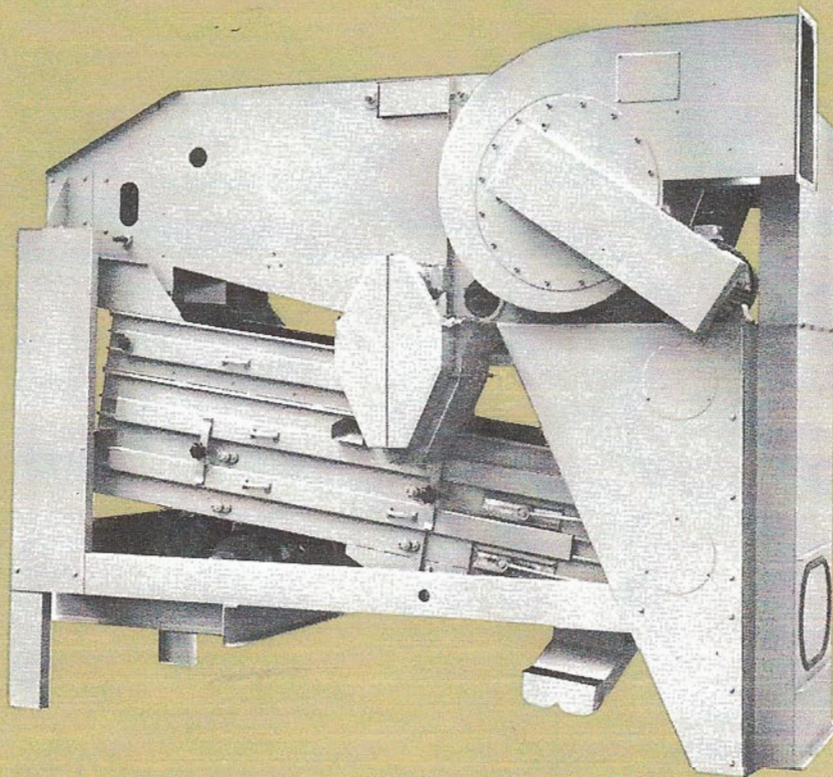
Trieure

werden als selbständige Einheiten zugeordnet.

Entgranner für Gerste als Sonder-Aufbauten.

Modernste vollautomatische **Beizapparate** für alle Beizverfahren werden als selbständige Einheiten kombiniert.

Spezial-Prospekte mit ausführlicher Beschreibung stehen von den Trieur-Anlagen, Entgrannern und Beizapparaten zur Verfügung.



Selektor 30 ohne Abscheider

Wir liefern

Komplette Anlagen für die Reinigung von Getreide, Hülsenfruchtsaaten, Sonnenblumen, Sorghum, etc.

Komplette Anlagen für die Reinigung und Kalibrierung von Hybrid-Saatmais.

Spezial-Anlagen für die Reinigung von Kleesaaten und Luzerne, ferner für Grassamen, Gemüsesamen.

Wir erstellen

Komplette Fabriken für die Saatgut-Aufbereitung einschließlich Silo-Anlagen und Gebäuden.

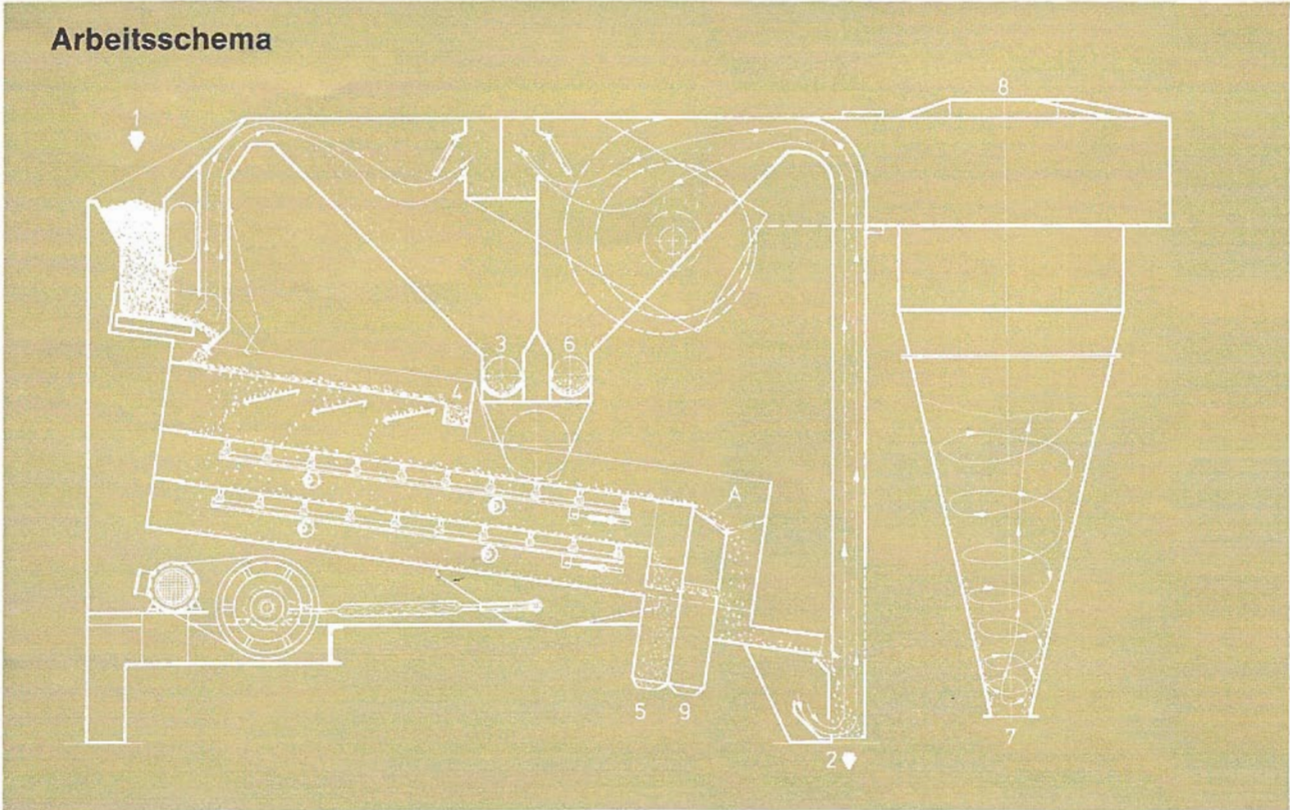
Emceka Gompper KG

Trieure · Maschinen · Lochbleche

5 Köln 91 · Postf. 950180 · Tel. 0221-861061 · Telex 08873416



Arbeitsschema



- | | | |
|---------------------|---------------------|---|
| 1. Zulauf | 4. Grobabgang | 7. Staubabgang |
| 2. gereinigte Ware | 5. Feinabgang | 8. Abluft |
| 3. Einlaufbesaugung | 6. Auslaufbesaugung | 9. wahlweise Grobabgang bei Umstellung Klappe A |

Technische Daten:

Type	Vorsieb			Hauptsieb			Motorstärken kW				Luftmenge m ³ /min.	Anzahl der Abscheider
	Anzahl	Länge	Breite	Anzahl	Länge geteilt	Breite	Ventilator	Siebkasten-antrieb	Bürsten-antrieb	Schleusen-antrieb		
30	1	1000	1000	2	2000	1000	11	2,2	0,55	1,1	180	1
→ 50	1	1000	1500	2	2000	1500	2 x 7,5	2,2	0,55	1,1	280	2

Type	größte Außenmaße mm einschl. Staubabscheider			Selektor ohne Staubabscheider				Staubabscheider		
				Gewichte kp			Rauminhalt m ³	Gewichte kp		Rauminhalt m ³
	Länge	Breite	Höhe	netto	bahn-mäßig	see-mäßig		netto	see-mäßig	
30	5270	1940	2975	2300	2750	3120	17,8	180	500	6,2
→ 50	4730	2750	2830	3200	3820	4750	30	300	700	7,1



E' VIETATO INTERFERIRE CON LE AZIONI E' VIETATO OPERARE SU OGGETTI E PARTI



⊘
⊘
⊘
⊘

1. PER TUTTI
INTERVENTI
SUOI DI MANO
SOSTITUIRE IL
COPRILEVANTE

2. PER TUTTI
INTERVENTI
SUOI DI MANO
SOSTITUIRE IL
COPRILEVANTE