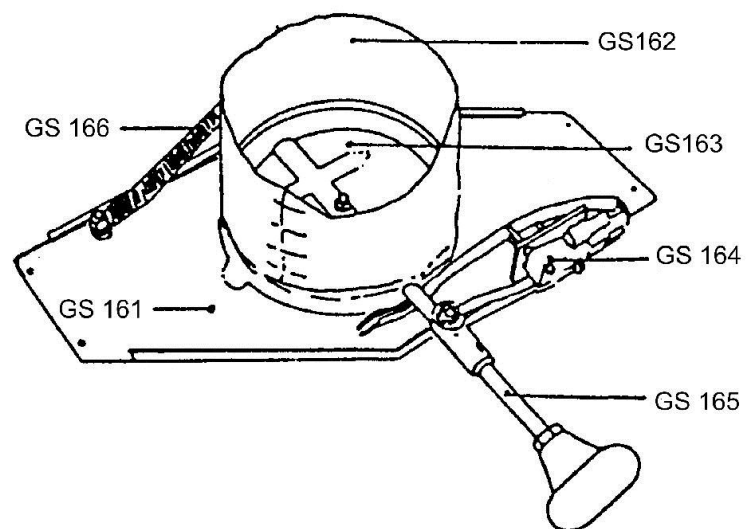
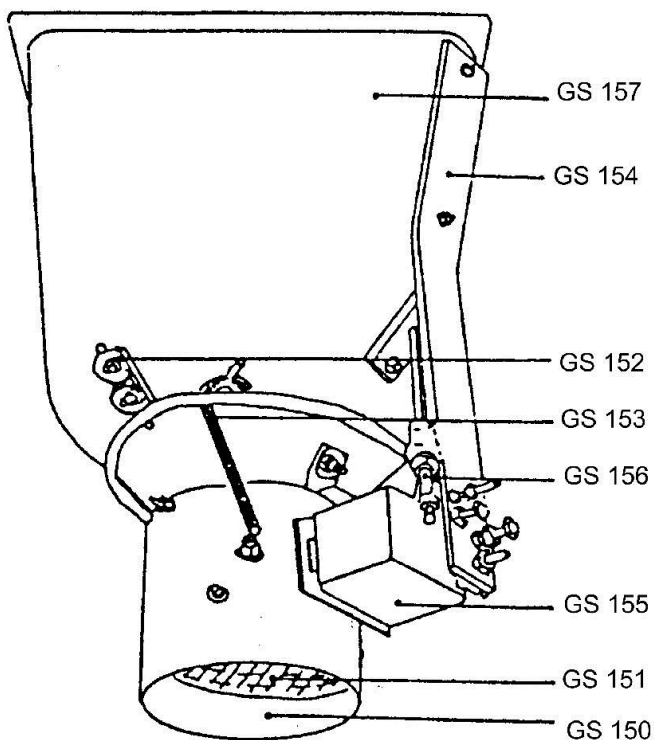




## Gipssilo

GS150	Rüttelkorb komplett
GS151	Sieb im Rüttelkorb
GS152	Haltebügel für Feder mit Schraube
GS153	Feder 80 mm mit Schutzschlauch
GS154	Tragbügel für Magnet
GS155	Magnet für Gipssilo, 220V WS6B/23
GS156	Dosierschraube mit 2 Muttern
GS157	Siloeinsatz
GS158	Manschette am Siloeinsatz
GS160	Siloverschluss mit Klappe komplett
GS161	Montageplatte für Siloverschluss
GS162	Manschette am Siloverschluss
GS163	Klappe ohne Stange
GS164	Microschalter mit Kabel für Gipssilo
GS165	Drehknopf schwarz mit Stange
GS166	Feder mit Stange
GS170	Deckel für Silo
GS171	Bodenplatte für Silo
GS172	Keilleiste für Siloaufhängung mit Dübel und Schrauben
GS173	Auslauftrichter für Gipssilo
GS175	Klappe für Gipssilo mit Stange
	Druckschalter für Silo – 70
	Druckknopf für Silo – 80
GS174	Elektronik für Gipssilo 80





## **Regulierung des Elektro-Magnet-Silo Modell I und I D Modell II und II D**

---

Die Elektro-Magnet-Silos werden bei der letzten Kontrolle so eingestellt, dass in 10 Sekunden 500 – 600 Gramm durchlaufen.

Sollte diese Leistung nicht erreicht werden, oder ist die Auflaufmenge zu groß, kann eine Nachregulierung vorgenommen werden.

### **Arbeitsvorgang:**

1. In der PVC-Bodenplatte ist hinten links eine Bohrung angebracht, die mit einem grauen Gummistopfen verschlossen ist. nach Abnahme des Gummistopfens wird eine Sechskantschraube-Stellschraube sichtbar.
2. Mit einem M 10-Steckschlüssel kann man durch eine leichte Drehung nach **rechts** eine größere Schwingung erzeugen, d. h. der Gipsauslauf wird verstärkt.
3. Durch eine Drehung nach **links** wird der Gipsauslauf verringert.

Wenn diese Verstellmöglichkeit nicht den gewünschten Erfolg bringt, liegt sicherlich ein anderer Schaden vor und wir bitten um Ihre Nachricht.