



## Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)

**Hersteller:** Gildemeister

**Modell:** GS 36 - 6 A/C

**Gewicht:** 11t

**Baujahr:** 1987

**Maschinen Nr.:** 7.0176

### Allgemeines / technische Daten:

Portal- 6-Spindel Drehautomat

**Spindelteilkreis:** 300mm

**Anzahl der Längsschlitten:** 6

**Anzahl der Querschlitten:** 2

**gr. Querschlittenhub:** 60mm

**gr. Längsschlittenhub:** 125mm

**Spindeldrehzahlen:** Stufenlos 562 – 3373 U/min

**Hauptzeitbereich:** Stufenlos 1,95 - 78 sek.

**Nebenzeitbereich:** 0,79 - 2,13 sek.

**Antriebsleistung:** Gleichstrommotor Spindeln 20kW  
Vorschübe 8kW

**Aufstellfläche:** ca. 1720 x 4700mm

### Bemerkung:

Die Maschine ist nicht für Stangenarbeit umrüstbar.





## **Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)**

### **Ausstattung**

- 1 Schleichgangantrieb für Einrichtbetrieb
- 1 automatische Zentralschmiereinrichtung
- 1 Kühlmiteleinrichtung mit Leitungen und Pumpe
- 1 Planschlitten, Lage 3 (ohne Kurven)
- 1 Planschlitten, Lage 5
- 6 Längsschlitten (ohne Antrieb, ohne Kurven)
- Vorschub für unabhängigen Längsschlitten, flexibel, Lage 1-6
- Speicherprogrammierbare Steuerung IPC 620
- Lärmschutzmaßnahmen 80db
- Automatische Vorschubwiedereinschaltung mit elektrischer Absicherung der Nebentür
- Schanierband-Späneförderer
- Ausführung der Maschinen mit DC-Antrieben für Drehzahl und Vorschub
- KIENZLE-Terminal 2450-07 mit Signalschnittstelle und Datenübertragungssteuerung

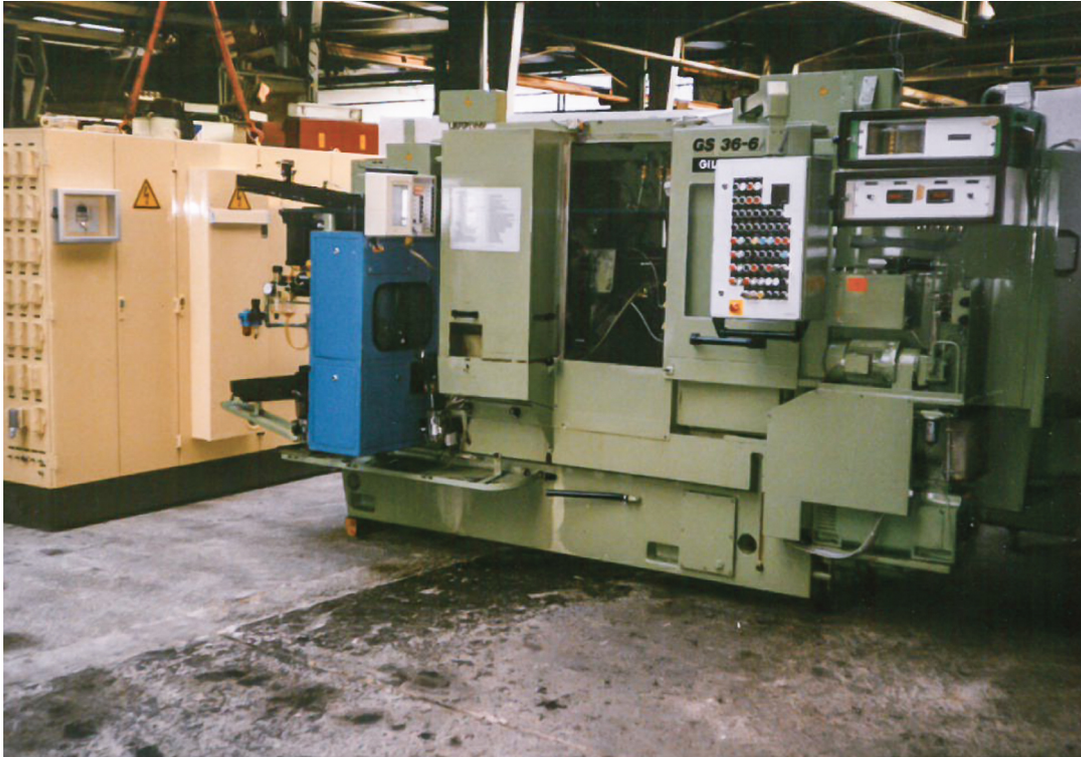
### **Zubehör**

#### Elektrische Ausführung:

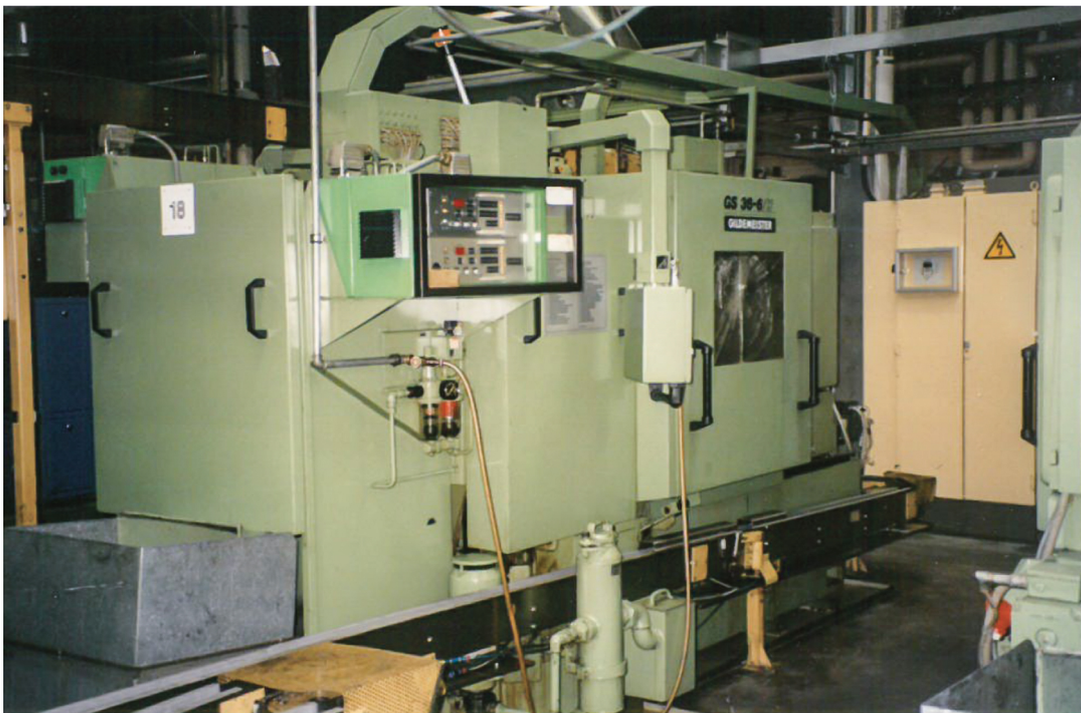
Die elektrische Ausrüstung besteht aus einem Gleichstrom Hauptantrieb mit Leistung 20 kW für den Spindeltrieb und einem Drehstrom Servomotor für den Vorschubantrieb mit der Leistung 8kW (Schutzart IP 54) und entsprechenden Schalt- und Steuergeräten sowie der erforderlichen Installation. Gesamtanschluss der Maschine 32kW/h.



**Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)**



Gesamtansicht der Maschine

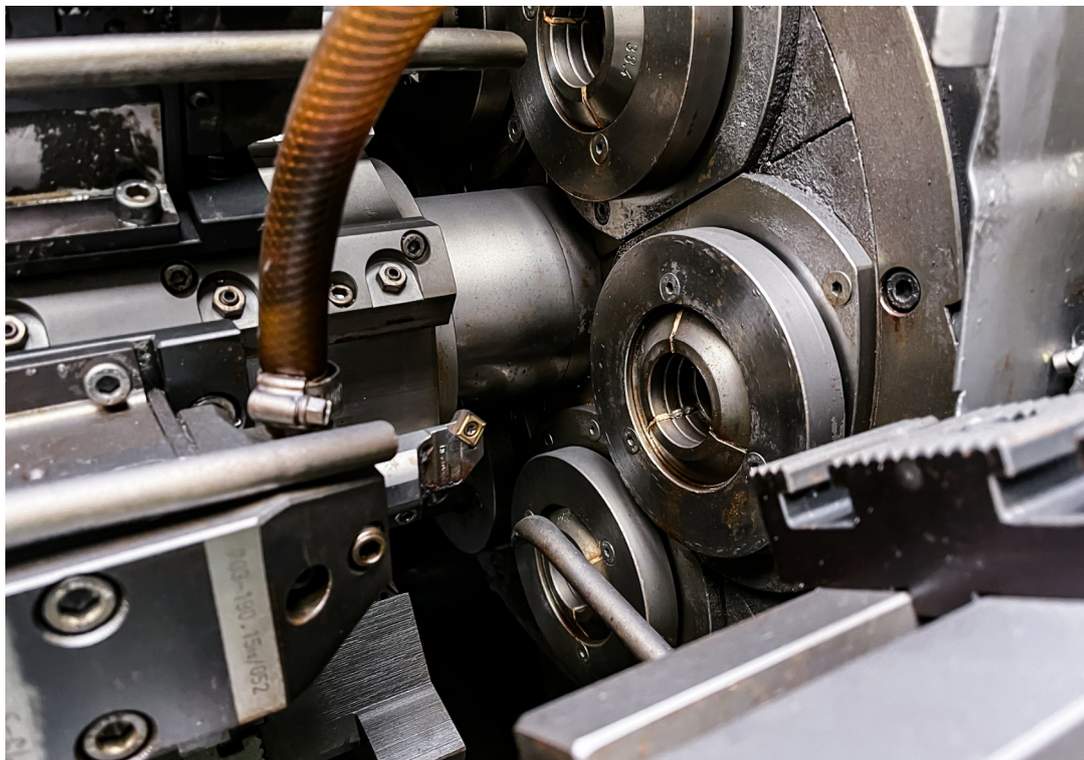


Gesamtansicht der Maschine

**Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)**



Innenansicht der Maschine



Detailansicht einer der 6 Spindeln

**Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)**



Innenansicht der Maschine



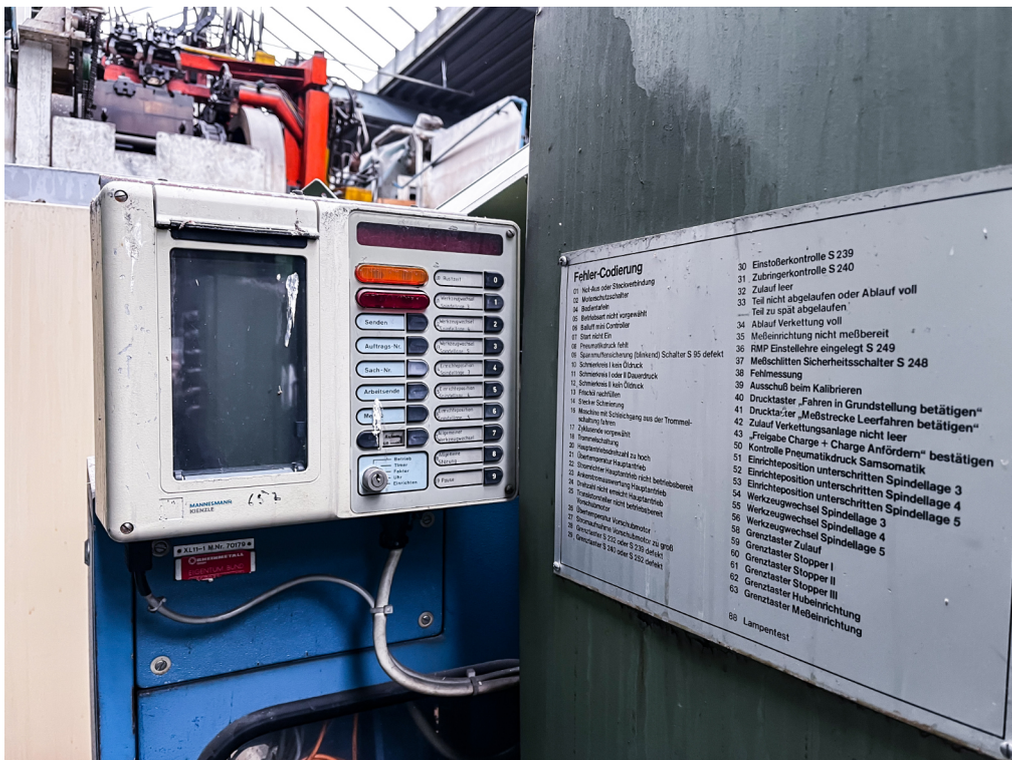
Innenansicht der Maschine



## Gildemeister Portal- 6-Spindel Drehautomat (WKG 743)



Detailaufnahme der Maschine



Detailaufnahme der Maschine

## Allgemeine Information

Wir haben ständig eine große Auswahl von **ca. 80 gebrauchten Räummaschinen** mit Zugkräften von 3.000 kg bis 63.000 kg in horizontaler sowie vertikaler Ausführung am Lager. Ein großer Teil der am Lager befindlichen Räummaschinen ist vorführbereit zu besichtigen.

Bei Bedarf können wir Ihnen gebrauchtes Equipment wie Ziehköpfe, Nadelausheber, Räumwerkzeuge und weiteres spezifisches Zubehör anbieten.

Wir sind vom Hause ein Lohnräumbetrieb und können Ihnen auch bei technischen Fragen aus 50-jähriger Erfahrung in der Räumtechnik behilflich sein.



Bild aus unserem Gebrauchtmaschinen Lager, mit horizontalen und vertikalen Maschinen bis **16.000 kg** Zugkraft



Bild aus unserem Gebrauchtmaschinen Lager, mit vertikalen Maschinen bis **63.000 kg** Zugkraft



Durch unseren großen Bestand an gebrauchten Räummaschinen haben wir ständig eine Vielzahl von Rausch Räummaschinen der Baureihe RS3, RS4 und RS6 am Lager. Die Maschinen sind oftmals in die Jahre gekommen, sodass der mechanische Antrieb, welcher gleichzeitig die Führung der Maschine ist, nicht mehr die gewünschte Qualität und Genauigkeit im Räumprozess erreicht.

Wir haben uns auf die Instandsetzung und Überholung, sowie die Lieferung der Ersatzteile für diese Maschinen spezialisiert. Wir liefern ausnahmslos hochwertige, nach unseren Zeichnungen in Deutschland gefertigte Ersatzteile. Wir lassen unsere Spindelmutter aus einer besonders verschleißfesten Bronzelegierung nach unseren Modellen gießen, um höchste Qualität zu gewährleisten.

Wir überprüfen die gebrauchten Rausch Maschinen und können diese bei Bedarf in verschiedenen Varianten instandsetzen. Dies kann von der einfachen Reparatur, dem Austausch der Verschleißteile, bis hin zur Generalüberholung mit „CE“ Kennzeichnung erfolgen.

