

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

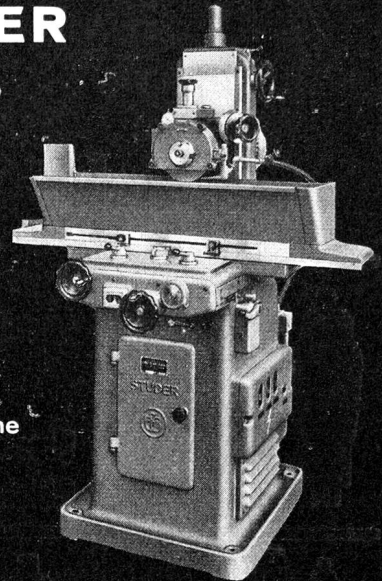
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität, Freileitungsartikel und Präzisionsinstrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit 50 Jahren zuverlässig und vorteilhaft; Tradition in der Leistung und immer das Neueste. Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch

G. F. Thurner

## Präzisions-Schleifmaschinen STUDER

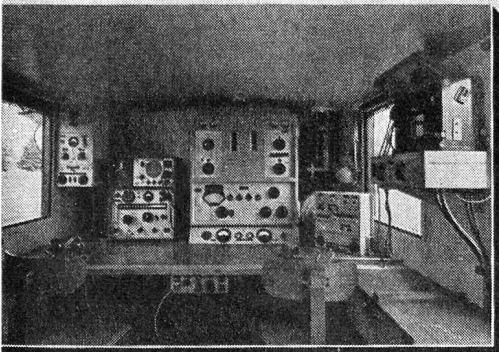


Flächen-  
Schleifmaschine

Universal-Rundschleifmaschinen  
Rachenlehren-Schleif- und Läppmaschinen  
Profil-Schleifmaschinen  
Flächen-Schleifmaschinen

AKTIENGESELLSCHAFT  
**FRITZ STUDER**  
GLOCKENTHAL-THUN

## Fahrbare 1,4 kW Funkstation



**TELEFUNKEN ZÜRICH AG**

Spritzguß-Halbfabrikate und verkaufsfertige Apparate

**INCA**



präzise  
saubere Oberfläche  
stabil  
scharfe Kanten  
Ausparungen, Nocken  
und Löcher gegossen

**INJECTA AG**

Teufenthal bei Aarau – Telefon 3 82 77

Schweizerisches Spezialwerk für Spritzguß aller Legierungen  
Serie-Apparatebau



**Thyratrons**



**TQ 2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 7.5 kV  
 $I_A$  0.5 A  
 $I_A$  Spitze 2 A



**TQ 4**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



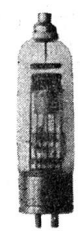
**TQ 5**

Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  10 A  
 $V_A$  max. 15 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



**TQ 1/2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 1.25 kV  
 $I_A$  1.5 A  
 $I_A$  Spitze 6 A



**TQ 2/3**

Höhe 230 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  12 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  3.2 A  
 $I_A$  Spitze 25 A



**TQ 2/6**

Höhe 270 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  22 A  
 $V_A$  max. 2 kV  
 $I_A$  6.4 A  
 $I_A$  Spitze 40 A

**Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren**



**DQ 2**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A



**DQ 2a**

Höhe 152 mm  
 Durchmesser 51 mm  
 $V_i$  2.5 V  
 $I_r$  5 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  0.25 A  
 $I_A$  Spitze 1 A



**DQ 4**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



**DQ 4a**

Höhe 215 mm  
 Durchmesser 61 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  7 A  
 $V_A$  max. 10 kV  
 $I_A$  1.25 A  
 $I_A$  Spitze 5 A



**DQ 5**

Höhe 290 mm  
 Durchmesser 72 mm  
 $V_i$  5 V  
 $I_r$  10 A  
 $V_A$  max. 20 kV  
 $I_A$  1.75 A  
 $I_A$  Spitze 7 A



75361-VI

**BROWN BOVERI**  
**Quecksilberdampf-**  
**Gleichrichterröhren**  
**und Thyratrons**  
**garantieren ein sicheres**  
**Arbeiten**

**A.-G. BROWN, BOVERI & CIE.**  
**BADEN**

AZ  
 Zürich 1  
 Techn. Hochschule  
 Zürich 6  
 P/G