

**Spender:** Privat

**Inventarnummer:** I2102

**Standort:** TR10.

**Objekt:** Regina A S7

**Modell:** A S7

**Hersteller:** Holz Heinrich, Oberbilstein im Bergischen Land, Deutschland

**Baujahr:** 1960

**Seriennummer:** 625

**Maße:** 250 x 185 x 135 (L/B/H)

**Gewicht:** 2500

**Zusatzdoku:**

**Kommentar:**



Die Regina AS7 ist eine Koaxiale Zahnscheiben-Kleinaddiermaschine.

Dieses Modell ist aufgebaut wie die unter I2101 in der ISER befindliche Summira 7. Jedoch ist sie massiver und größer. Es findet sich keine Seriennummer oder ein Firmenschild.

Es sind lediglich ein Schriftzug „S7“ (das „A“ ist verloren gegangen) an der Vorderseite und ein Aufkleber mit der Nummer „625“ am Boden angebracht.

Basismodell ist die ab 1951 gebaute Regina K.

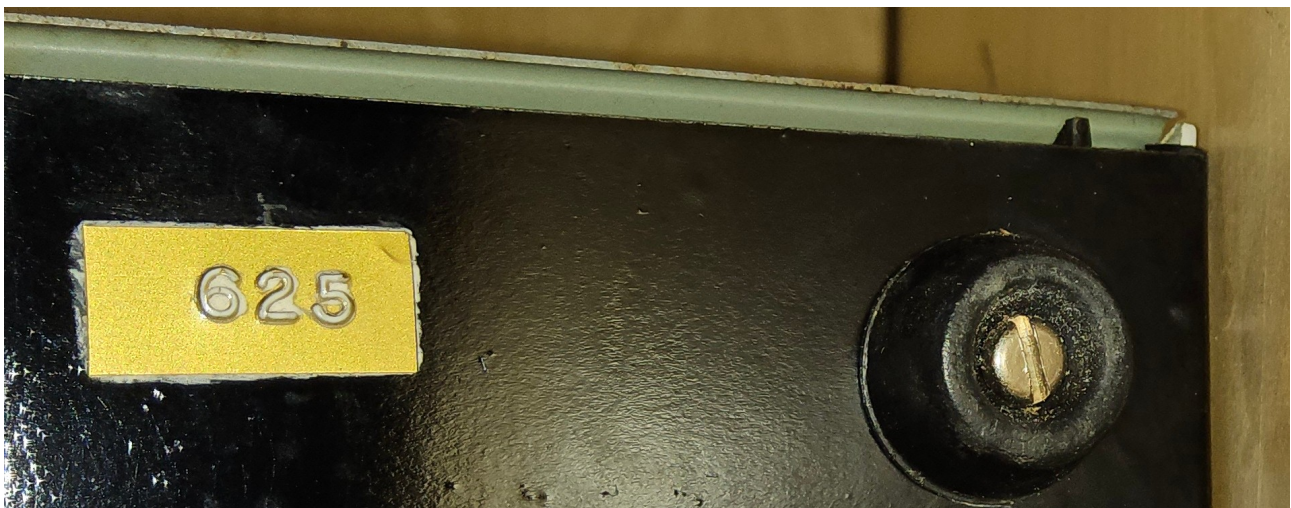
Nicht vollständig geklärt ist die Vermutung, daß es sich bei der AS7 um ein speziell für Neckermann gefertigtes Modell der K handelt.

Von der AS7 gab es zwei Modelle von dem unser Exemplar zur ersten Serie gehört.

Die Einstellung erfolgt durch Drehen der auf einer gemeinsamen Achse sitzenden Zahnscheiben. Durch Umschaltung mit dem Hebel links wird die Drehrichtung im Summierwerk umgekehrt, sodass auch bis Null subtrahiert werden kann.

Das Modell kann auf Subtraktion geschaltet werden, rechnet auch unter Null, wobei aber negative Ergebnisse nur als arithmetisches Komplement angezeigt werden.

Die Löschung des Resultatwerks erfolgt durch die kleine Kurbel an der rechten Maschinenseite.



Evtl.

Eingabewerk: 7-stellig

Resultatwerk: 7-stellig

Weitere Informationen:

[https://www.rechnerlexikon.de/upload/2/2e/Kleinrechenmaschinen\\_08-Haertel-15.pdf](https://www.rechnerlexikon.de/upload/2/2e/Kleinrechenmaschinen_08-Haertel-15.pdf)