

Spender: Privat

Inventarnummer: I2096

Standort: TR10.

Objekt: Rheinmetall AES

Modell: AES

Hersteller: VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall, Sömmerda, DDR

Baujahr: 1952

Seriennummer: 141911

Maße: 440 x 245 x 200 (L/B/H)

Gewicht: 10600 g

Zusatzdoku:

Kommentar



Die Rheinmetall AES ist eine elektromechanische, druckende Zweispezies-Addiersegmentmaschine mit Zehnertastatur.

Sie arbeitet nach dem Zahnstangenprinzip.

Es ist eine Saldiermaschine die Werte unter Null rechnet und entsprechend ausdruckt.

Der eingetastete Wert erscheint sichtbar im Einstellkontrollwerk. Dadurch lassen sich Fehler vor dem Schreiben leicht feststellen und durch den Druck auf die Korrekturtaste „C“ beseitigen.

Die Buchstaben der Modellbezeichnung bedeuten: „A“ Addiermaschine, „E“ Motorantrieb, „S“ saldierendes Summierwerk.

Das mechanische Modell wird mit AHS bezeichnet.

Das Gehäuse ist aus lackierten Backelit.



Einstellzählwerk: 9-stellig

Rechenwerk: 10-stellig

