

Spender: Privat

Inventarnummer: I2145

Standort: TR10.

Objekt: Walther Simplex S12

Modell: S12

Hersteller: [Walther](#) Büromaschinen GmbH, Niederstotzingen / Wttbg.[Deutschland](#)

Baujahr: ca. 1965

Seriennummer: 807919

Maße: 425 x 260 x 170 (L/B/H)

Gewicht: 9600 g

Zusatzdoku:

Kommentar



Die Walther Simplex S12 ist eine einfache saldierende und druckende elektromechanische Addiermaschine im Zahnstangenprinzip. Die Eingabe erfolgt über eine Zehnertastatur.

Eingabewerk: 11-stellig

Resultatwerk: 12-stellig

Kurzbeschreibung der Arbeitsweise mit dieser Art von Addiermaschinen:

Diese Maschinen besitzen keine Anzeige. Erst der Ausdruck zeigt den eingegebenen Wert. Mit dem Ziffernfeld wird ein Wert eingegeben. Dabei springt der Stellenzeiger schrittweise nach links.

Das Tastenfeld besitzt kein Komma. Die eingegebene Ziffer besitzt den Wert auf den der Stellenzeiger bei der Eingabe zeigt. Dabei sind fest zwei Nachkommastellen definiert.

Die 6 Funktionstasten lösen die entsprechende Aktion (z.B. Addition) aus und veranlassen den Ausdruck.

Additionstaste: Der eingestellte Wert wird schwarz gedruckt und im Zählwerk addiert.

Subtraktionstaste: Der eingestellte Wert wird rot mit einem Minus-Symbol gedruckt und im Zählwerk subtrahiert.

Nummerntaste (#): Der eingestellte Wert wird mit dem „#“ schwarz gedruckt aber nicht ins Zählwerk übertragen.

Zwischensummentaste (Raute): Hier wird das im Zählwerk stehende Ergebnis mit dem Zwischensummen-Symbol gedruckt. Ist das Ergebnis positiv, in schwarz. Ist es negativ, in rot.

Summentaste (*): Hier wird das im Zählwerk stehende Ergebnis mit dem Summen-Symbol gedruckt. Ist das Ergebnis positiv, in schwarz. Ist es negativ, in rot. Das Zählwerk wird auf Null gestellt.

Wiederholungstaste (R): Bei Betätigung dieser Taste, die einrastet, bleibt der eingegebene Wert erhalten und so oft addiert/subtrahiert wie man die „+“ oder „-“ Tasten betätigt.

Nichtschreibhebel: Dieser sitzt oben rechts neben dem manuellen Papiervorschubrad. Mit ihm kann man das Druckwerk abschalten.

Der **Stellenanzeiger** ist gleichzeitig ein **Korrekturhebel** wodurch falsch eingegebene Werte durch Rechtsverschieben des Hebels gelöscht und von rechts nach links wieder neu eingegeben werden können.



