

	<p>Tárgyak: Elektrische Rechenmaschine Olivetti Divisumme 14</p> <p>Intézmény: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Gyűjtemények: Büroausstattung</p> <p>Leltári szám: RKF 369 2020</p>
--	--

Leírás

Die „schreibende Rechenmaschine“ Divisumma von Olivetti wurde von 1948 bis 1957 in Italien gebaut. Die Eingabe erfolgt über eine 10er Tastatur und verfügt über 10 x 11 Stellen. Das mechanische Getriebe wird von einem Elektromotor angetrieben und erzeugt einen recht kernigen Geräuschpegel. Die Maschine beherrscht die Grundrechenarten, Positiv- und Negativsaldo, Zwischen- und Endsumme. Der Ausdruck, aller Zahlen, erfolgt auf eine 65mm breite Papierrolle, so dass jederzeit eine Kontrolle möglich ist.

Unsere Maschine trägt die Produktionsnummer 937 267 was auf eine Herstellung Mitte der 1950er Jahre hinweist. Im Innern haben wir einen handgeschriebenen Aufkleber entdeckt, der berichtet, dass die Divisumma am 18. Juni 1971 in einem Benzinbad gereinigt wurde. Ein weiterer Aufkleber, auf der Rückseite, wurde vom Bürohaus Ernst Crummenauer aus der Neustrasse 89 in Trier, angebracht.

Alapadatok

Anyag/ Technika:	Metall, Alu, Kunststoff / Funktion Mechanisch, Antrieb elektr.
Méretek:	Länge: 230 mm, Höhe: 170 mm, Breite: 420 mm, Gewicht: 13,3 kg

Események

Készítés	mikor	1956
	ki	Olivetti (Unternehmen)
	hol	Ivrea

Kulcsszavak

- Büromaschine
- Elektronische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- villanymotor