

Spender: Privat

Inventarnummer: I2032

Standort: TR10.

Objekt: Facit CM2-16

Modell: CM2-16

Hersteller: AB Atvidabergs Industrier, Atvidaberg, Schweden

Baujahr: 1964

Seriennummer: 1048674

Maße: 280 x 340 x 155 (L/B/H)

Gewicht: 7800 g

Zusatzdoku:

Kommentar:



Die Facit CM2-16 ist eine mechanische Vierspezies-Sprossenradmaschine mit Zehnertastatur.

Sie war weltweit die erste Kurbelrechenmaschine mit Doppelübertragung, bei der sowohl der Wert aus dem Resultatwerk als auch der Inhalt des Quotientenwerks kann in das Einstellwerk zurückgebracht werden. Dadurch lässt sich nicht nur ein Produkt, sondern auch das Ergebnis einer Division unmittelbar weiterverarbeiten.



Baugleich mit Odhner CM2-16
Vorgänger der Facit 1004 (I2022)

Hergestellt von 1959 bis 1967

Eingabewerk: 11-stellig
Umdrehungszählwerk: 9-stellig
Rechenwerk: 16-stellig

