

Spender: Privat

Inventarnummer: I2037

Standort: TR10.

Objekt: Feiler E9

Modell: E9

Hersteller: W. Feiler Feinmechanic GmbH, Berlin-Charlottenburg, [Deutschland](#)

Baujahr: 1962

Seriennummer: DG8475

Maße: 280 x 185 x 135 (L/B/H)

Gewicht: 4100 g

Zusatzdoku:

Kommentar:



Bei der Feiler E9 handelte es sich um eine elektrische Zahnstangenmaschine mit Druckwerk, mit Eingabe über Zehnertastatur.



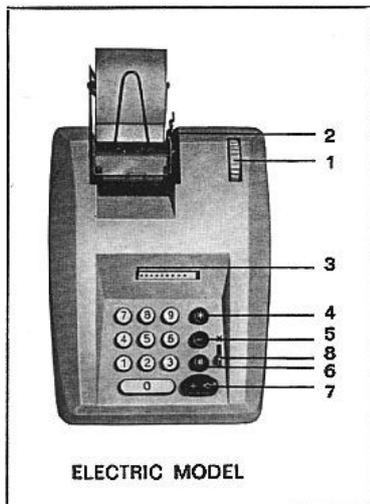
Sie war das Nachfolgermodell der Feiler Typ 9/9. (12036)

Unser Modell besitzt ein Kunststoffgehäuse wie die 9/9. Später wurde die Gehäuseform geändert.

Als Besonderheit wird angegeben, daß diese Maschine saldierend ist, das heißt es besitzt Rechenwerk, in dem aus mehreren beliebigen Zahlen eine Summe oder Differenz gebildet werden kann, wobei ein negatives Ergebnis als absolute Zahl mit Kennzeichnung des Vorzeichens dargestellt wird.

Die Feiler E9 wurde bis 1968 produziert.





ELECTRIC MODEL

- 1 Walzendrehknopf
- 2 Papierlöser
- 3 Stellenanzeiger und Korrekturschieber
- 4 Endsummantaste
- 5 Abzug- oder Subtraktionstaste
- 6 Nichtaddiertaste
- 7 Hauptbedienungsstaste
- 8 Repetitionsschieber
- 7 Bedienungshebel
- 8 Wiederholtaste

Die elektrische Maschine trägt rückseitig ein Schildchen. Dort ist die Wechselstromspannung angegeben, unter der allein diese Maschine arbeiten darf. — Für Gleichstrom wird die Electric nicht gefertigt.

Beide Modelle

werden in der Regel mit einer Einstell- und Ergebniskapazität von 9.999.999.99 geliefert. Allen Modellen gemeinsam ist die Rolle von 59 mm Breite, 60 mm Durchmesser und das 11 mm breite Farbband.

● Denken Sie daran, jede Maschine bedarf der Pflege, wenn sie Ihre Erwartungen auf die Dauer erfüllen soll.

● Although this machine does not require much attention, a regular service arrangement with your local dealer will ensure lasting, reliable service.

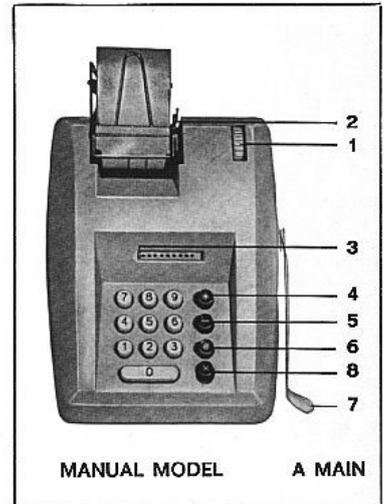
● Pensez-y, chaque machine nécessite des soins, si vous attendez d'elle une longue durée.

- 1 Platen knob
- 2 Paper release
- 3 Column indicator and correction lever
- 4 Total key
- 5 Minus or subtraction key
- 6 Non-Add key
- 7 Add and subtotal key
- 8 Repeat lever
- 7 Operating handle
- 8 Repeat key

The electric machine has been designed for Alternating Current. It cannot be used with Direct Current.

Both Models are available with a keyboard and totalling capacity of 9.999.999.99.

All models use standard paper tape 2 1/4" wide and are fitted with 11 mm. ribbon.



MANUAL MODEL A MAIN

- 1 Mulette servant à tourner le rouleau
- 2 Dégagement du papier
- 3 Indicateur de colonne et correcteur
- 4 Touche « total »
- 5 Touche de soustraction
- 6 Touche de non-édition
- 7 Touche principale
- 8 Levier de répétition
- 7 Levier de service
- 8 Touche de répétition

Les modèles électrique porte au dos une petite plaque. Là est donné le voltage, sous lequel cette machine peut travailler. Pour le courant continu, la électrique n'est pas conçue.

Les deux modèles:

sont livrables avec une capacité de 9'999'999.99 à la pose et au résultat. Tous les modèles sont équipés d'un rouleau de 59 mm de large et 60 mm de diamètre; le ruban rouge et noir a une largeur de 11 mm.