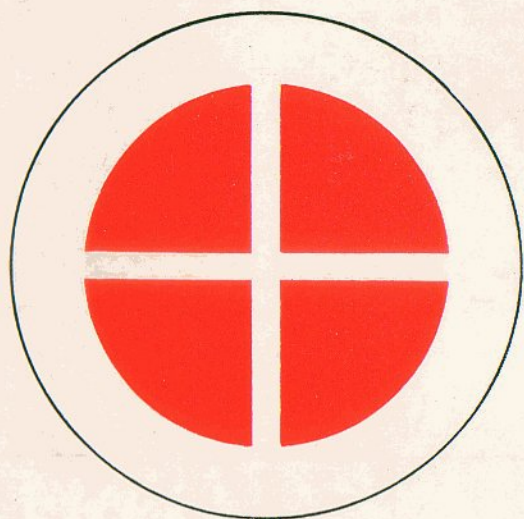


+ 384  
61 × 7  
2905



# Hand- Rechen- maschine

NISA

Modell





**Kapazität 10 × 10 × 20 Stellen**



**Höchste Betriebssicherheit**



**Einfache Bedienung und Wartung**



**Leicht tragbar**



**Raumsparende und übersichtliche Tastatur**



**Drei Funktionstasten**



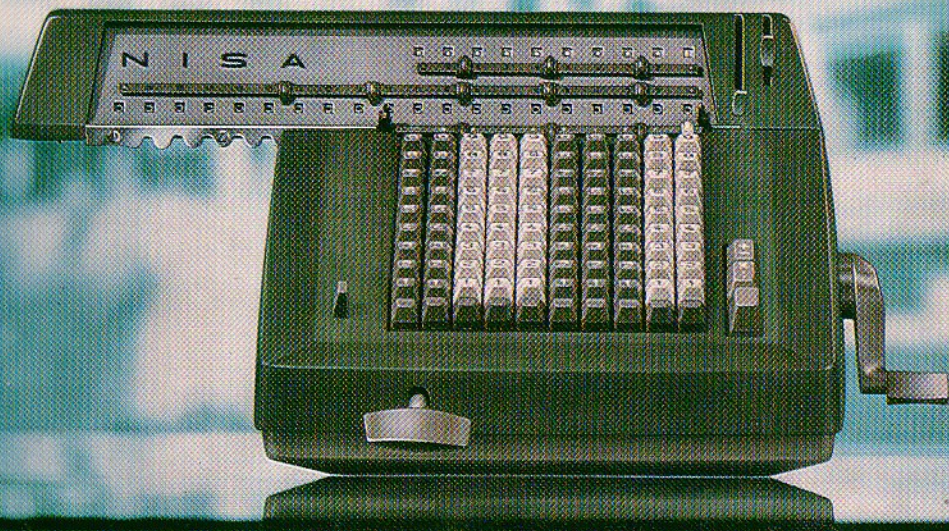
**Leiser Gang**



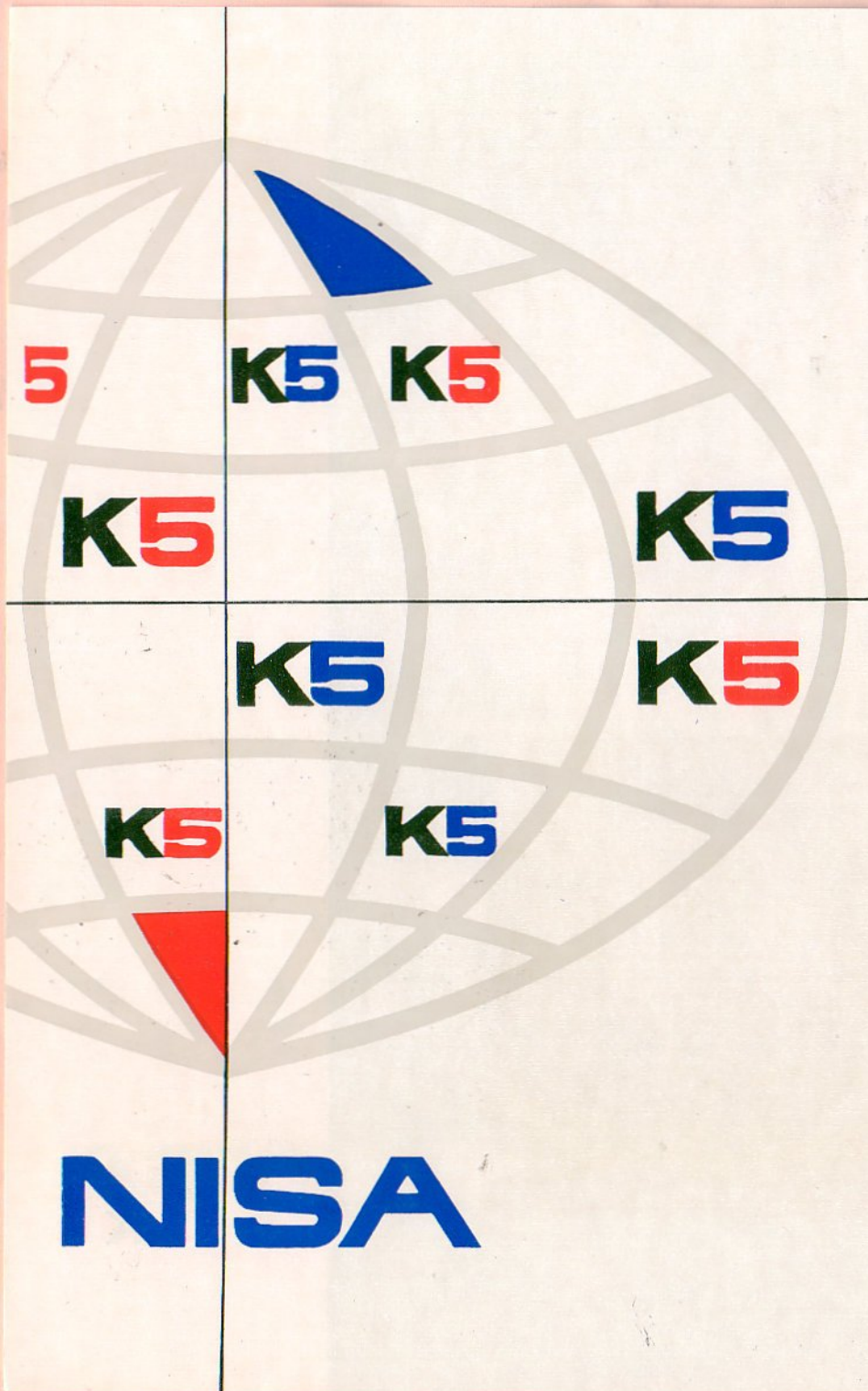
**Moderne und elegante Verkleidung**



**Geringe Abmessungen und kleines Gewicht**



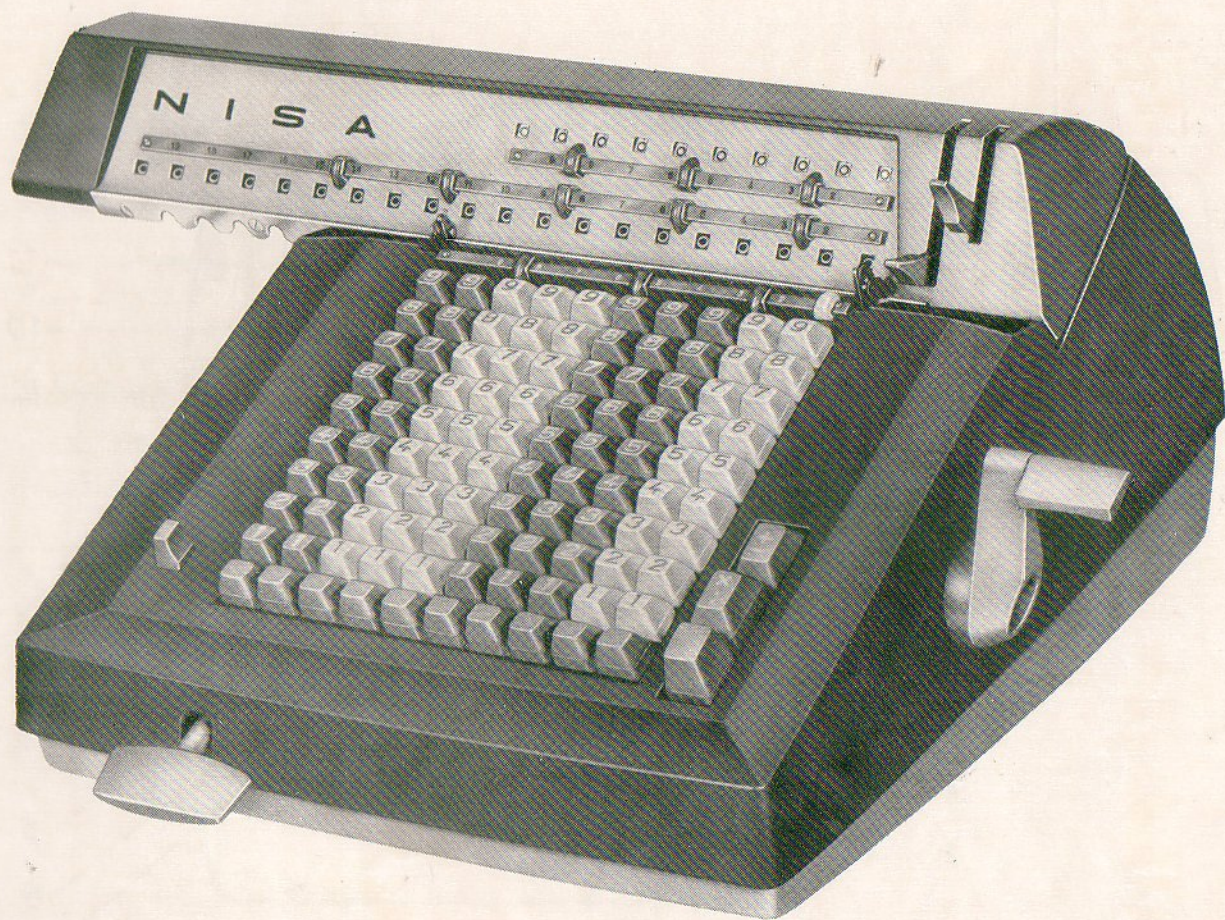
NISA  
**K5**



Kein moderner Arbeitsplatz bei Behörden, in Forschungsinstituten, statistischen Ämtern, Banken, Fabriken oder Versicherungsanstalten kann ohne eine verlässliche und einsatzbereite Rechenmaschine auskommen.

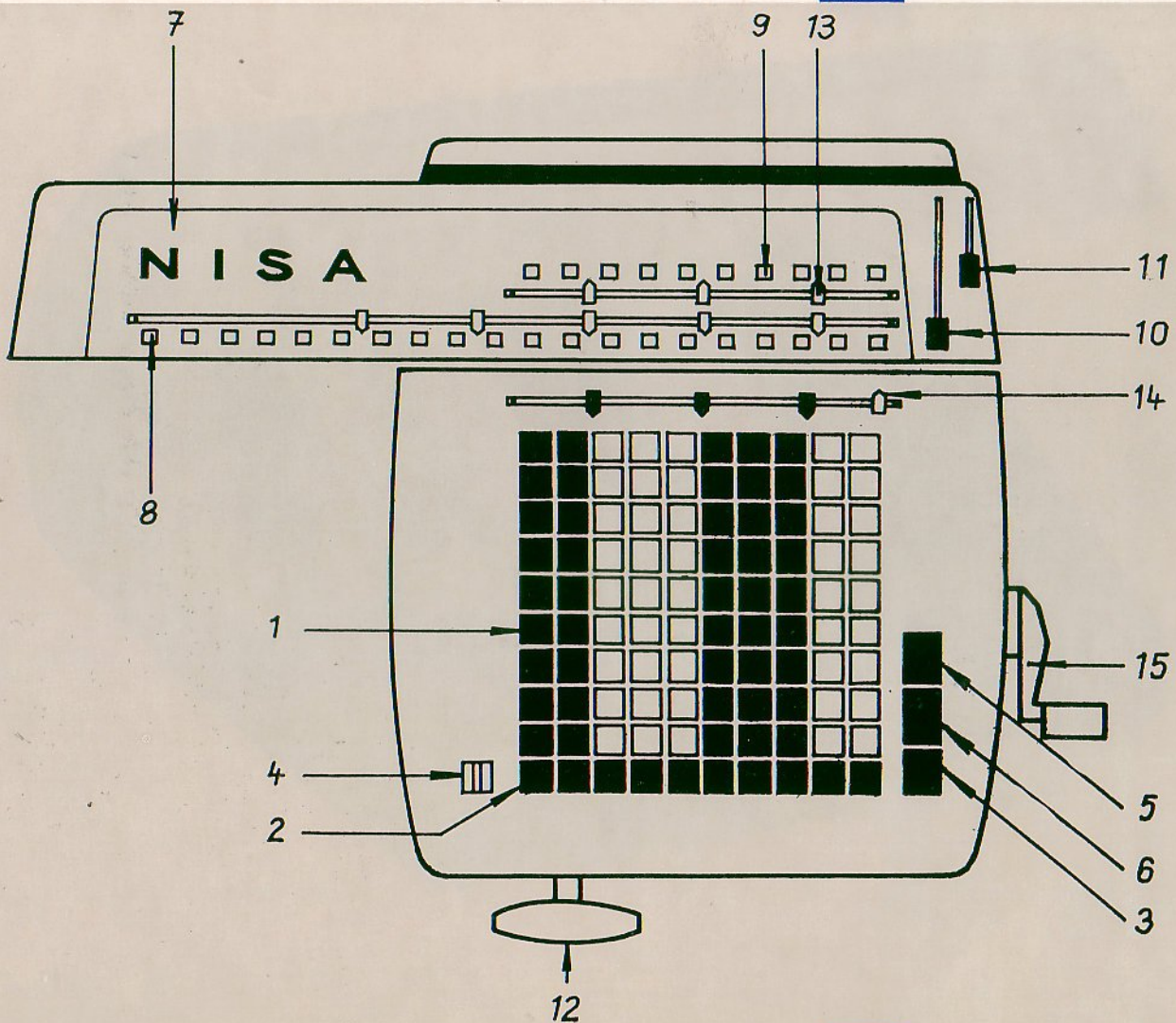
Im Rahmen der Mechanisierung und Automatisierung administrativer Arbeiten haben sich Rechenmaschinen auch weiterhin einen wichtigen Platz bei Lösung einer Reihe von mathematischen Problemen aufrechterhalten. Das reiche Sortiment von elektrischen und mechanischen Maschinentypen tschechoslowakischer Produktion wurde durch das neue Modell der Hand-Rechenmaschine NISA K5 erweitert.

Die Erzeugung der Rechenmaschinen NISA in der Tschechoslowakei kann bereits auf eine langjährige erfolgreiche Tradition zurückblicken. Innerhalb kurzer Zeit erwarben diese Maschinen volles Vertrauen und dauernde Beliebtheit auf dem ausländischen und einheimischen Markt, insbesondere durch die Universalität ihrer Verwendungsmöglichkeiten, die minimalen Ansprüche an Bedienung und Instandhaltung, die kleinen Abmessungen, das geringe Gewicht, den leichten Ortswechsel, den leisen Gang und die lange Lebensdauer.



NISA

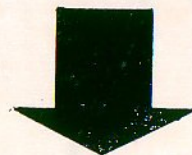
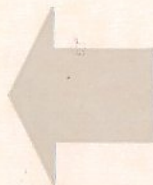
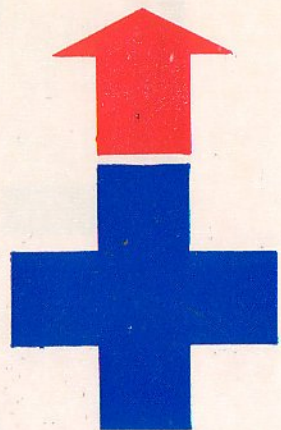




**K5**

1. Tastatur
2. Tasten zum Löschen der einzelnen Kolonnen
3. Hauptlöschtaste
4. Löscher der Einerarreterierung
5. Taste + - für Addition und Subtraktion
6. Taste  $\times$  : für Multiplikation und Division
7. Schlitten
8. Ergebniszählwerk
9. Umdrehungszählwerk
10. Löschhebel des Ergebniszählwerkes
11. Löschhebel des Umdrehungszählwerkes
12. Verschiebungshebel
13. Reiter
14. Stellenreiter
15. Kurbel

Die Reise-Rechenmaschine mit Handbetrieb NISA K5 bewährt sich nicht nur für Arbeitspersonen, die auf einem ständigen Arbeitsplatz tätig sind, sondern eignet sich hauptsächlich für jene, die genötigt sind, ihre Berechnungen ausserhalb ihrer Arbeitsstätte durchzuführen. Sie ist für sämtliche Grundrechnungsarten, das heisst Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sowie deren Kombinationen bestimmt.



A diagram illustrating the layout of a calculator keyboard. Three function keys are shown, each with a dark green base and a light grey top. The top key features a minus sign (-) above a plus sign (+). The middle key features two small circles above a multiplication sign (x). The bottom key is partially visible. Three curved lines, one red, one blue, and one black, connect the keys to a red rectangular box on the right.

## TASTATUR

Die Konstruktion der Tastatur mit leicht erreichbaren Tasten ermöglicht eine bequeme Arbeit ohne überflüssige Fehler und ermüdende Handbewegungen bei den Rechenoperationen.

Das Modell K5 besitzt nur drei Funktionstasten; eine gemeinsame Taste für die Addition und Subtraktion, eine gemeinsame Taste für die Multiplikation und Division und eine Taste zur Löschung der Tastatur.



## ZÄHLWERKE

Das Modell K5 ist mit zwei Zählwerken, dem Umdrehungszählwerk und dem Resultatwerk mit einer Kapazität von

---

10

Stellen auf der Tastatur,

---

10

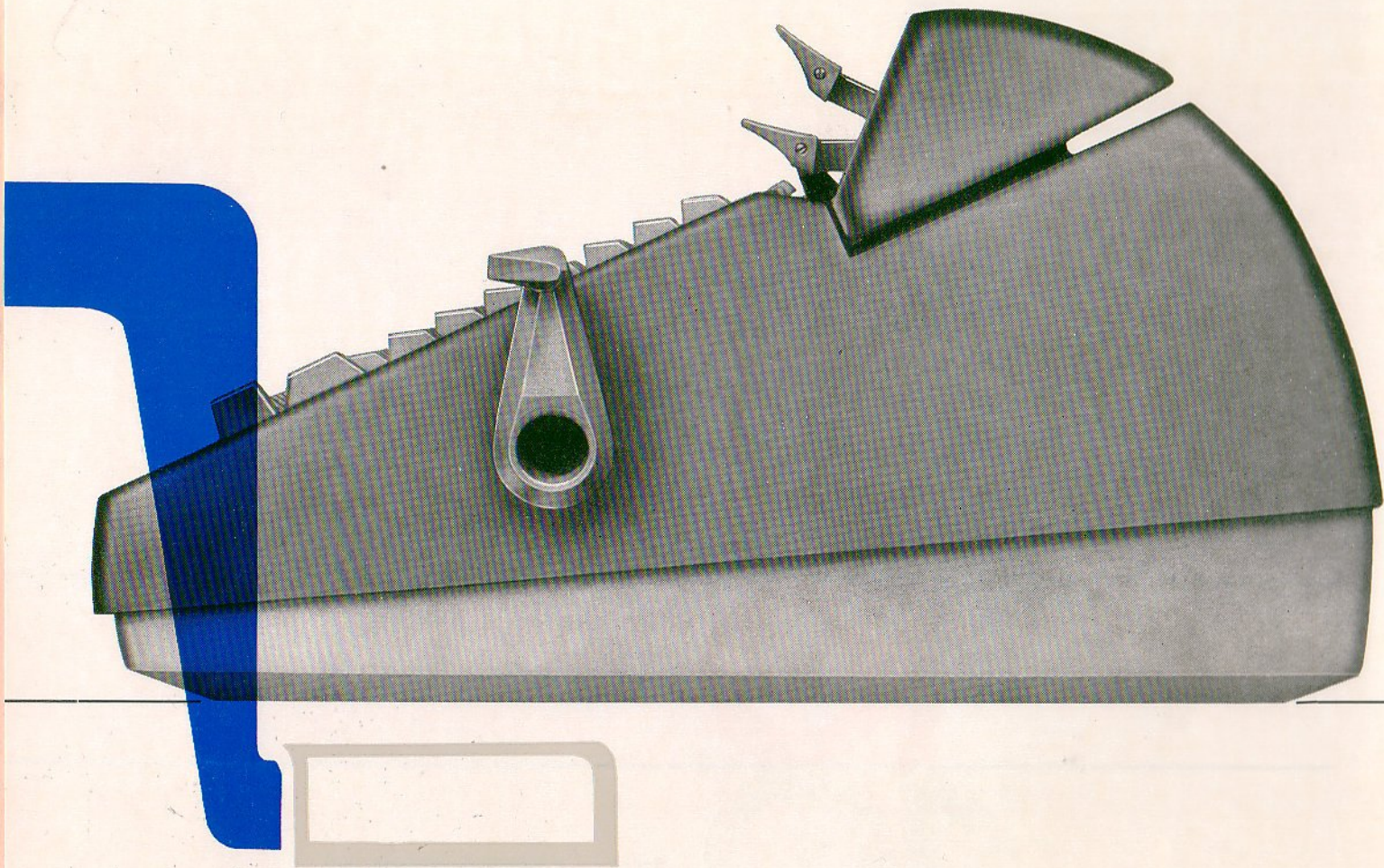
Stellen im Umdrehungszählwerk und

---

20

Stellen im Resultatwerk ausgestattet.

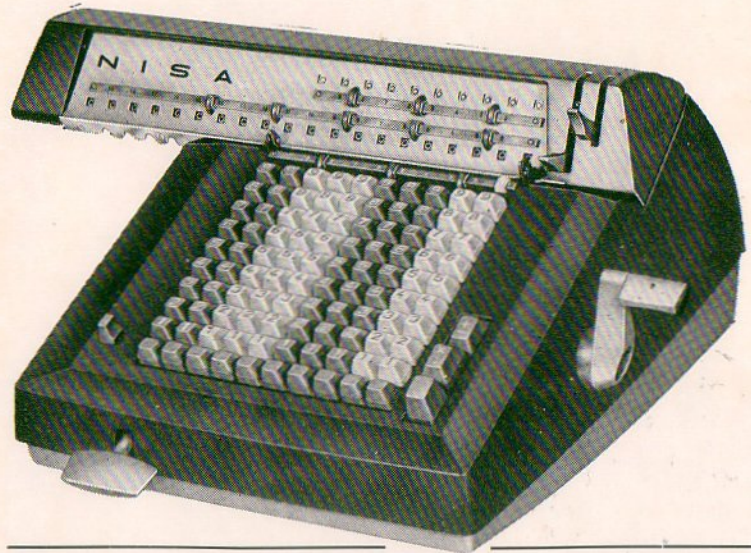
---



**K5**

Zu den Bedienungselementen gehört die Nullstellkurbel für das Umdrehungszählwerk und das Resultatwerk. Die Löschung der Zählwerke ist auf einem neuen Prinzip konstruiert, ist einfach und schliesst Fehler aus.





NISA

**K5**



Rechenmaschine von kleinen Abmessungen und hoher Kapazität

Verlässlich unter allen Arbeitsverhältnissen

Die ideale Maschine für genaue Berechnungen

Ausfuhr durch

**KOVO**

PRAHA 7, DUKELSKÝCH HRDINŮ 47,  
TSCHECHOSLOWAKEI

