

3910 =
67428
+
x

1234567890

NISA

HALBAUTOMATISCHE
ELEKTRISCHE RECHENMASCHINE

PK5

4 Grundrechenarten

Neue Konstruktion der Zählwerke

Hohe Stellenkapazität 10 x 10 x 20

Automatische Division

Raumsparende Tastatur

Umschaltbarer 110/220-V-Motor

Leiser Gang

Einfache Bedienung

Elegante Form

Niedriger Preis

Geringe Abmessungen, niedriges Gewicht

Maschinen, Einrichtungen und alle technischen Errungenschaften müssen heute im Hinblick auf ihre Eigenschaften und Leistungen voll dem steigenden Tempo auf allen Gebieten menschlicher Betätigung entsprechen. Auch die Kalkuliermaschinen behaupten im Rahmen der Mechanisierung und Automatisierung der Verwaltungsarbeiten beim Lösen vieler Probleme als Helfer ihren Platz. Die Fertigung der Kalkuliermaschinen NISA hat bereits Tradition. Diese Maschinen haben in verhältnismässig kurzer Zeit vor allem durch ihre geringen Abmessungen und ihre Leichtigkeit, die bequeme Tragbarkeit, den leisen Gang sowie die einfache und bequeme Bedienung und die verlässliche Leistung auch im Ausland Beliebtheit erlangt. Sie leisten dieselbe Arbeit wie die kostspieligen Vollautomaten, wobei ihr Preis sehr gering ist.

400

+

-

•

x

•

=

10

x10

x20

LEISTUNG

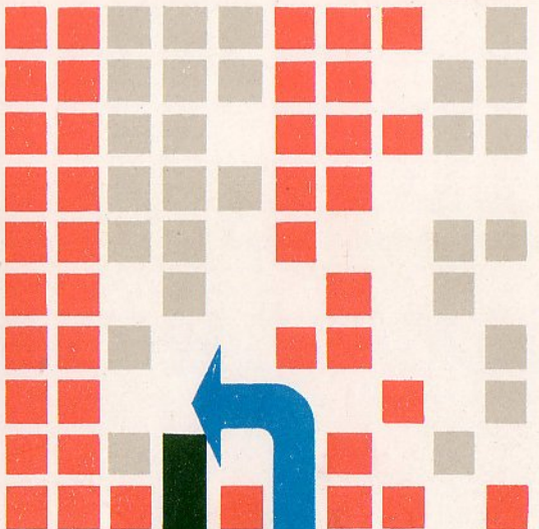
Die Maschine hat eine Leistung von 400 U/min. Im Hinblick auf ihre hohe Stellenkapazität, den fast geräuschlosen Gang, die geringen Abmessungen und das Gewicht (8 kp) eignet sie sich gut für Arbeitsstätten mit ganztägiger Belastung, wo schwierige Aufgaben zu lösen sind.

VERWENDUNG

Die Maschine führt alle vier Grundrechenarten – Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division – durch. Die Division erfolgt automatisch, wobei es möglich ist, den Divisionsstopp in Funktion zu bringen, der die Maschine stoppt, wenn der Dividend nicht weiter teilbar ist.

ZÄHLWERKE

Das Modell PK 5 hat ein Umdrehungszählwerk und ein Ergebniszählwerk mit einer Kapazität von 10 x 10 x 20 Stellen. Das Löschen dieser Zählwerke ist dank der neuen Bauweise einfach, vollkommen verlässlich und irrtumausschliessend.



TASTATUR

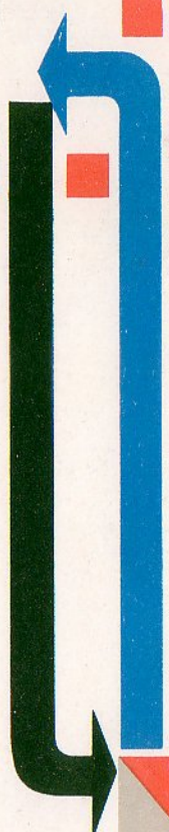
Zu den Vorzügen dieser Maschine gehört die kleine Tastatur mit der formtechnisch neuen Ausbildung der Tasten. Auch bei kleinen Abmessungen ist zum Bedienen und Drücken der einzelnen Tasten genügend Platz vorhanden. Die Bauweise erlaubt eine bequeme Arbeit ohne unnütze Fehler und Handbewegungen.

WAGENVERSCHIEBUNG

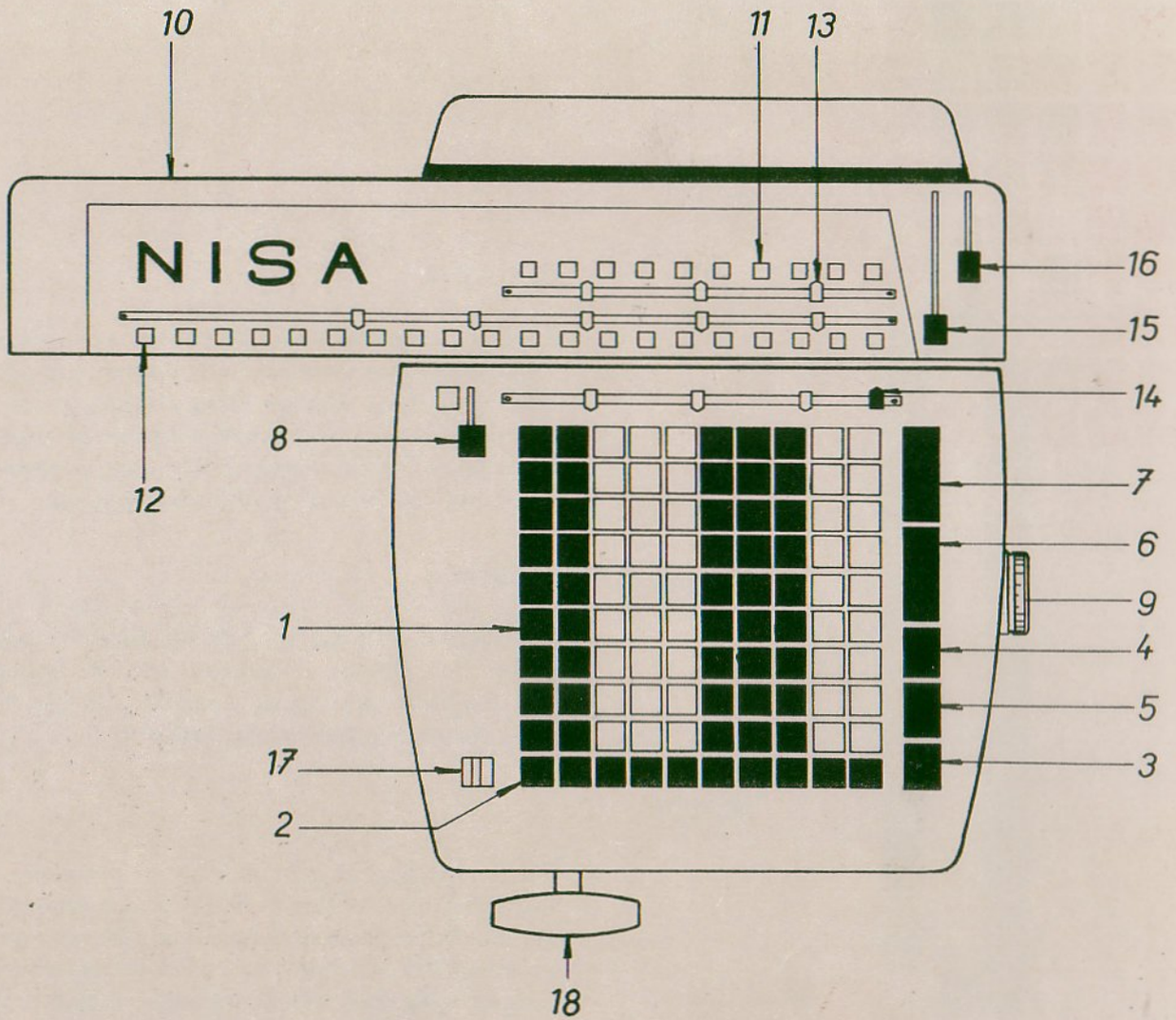
Der Wagen wird mechanisch mit einer Freigebertaste, die an dem Wagen angeordnet ist, verschoben. Diese Art der Verschiebung ist schneller als die Verschiebung durch eine elektrische Taste.

MOTOR

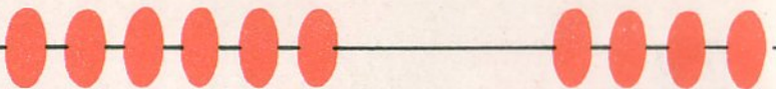
Die Rechenmaschine NISA PK 5 ist mit einem für 110 und 220 V umschaltbaren Motor ausgestattet, der auch bei höchsten Umdrehungen und Belastungen nicht warmläuft. Er arbeitet unter allen klimatischen Bedingungen fehlerfrei. Die Spannungsumschaltung erfolgt auf einfache Weise.



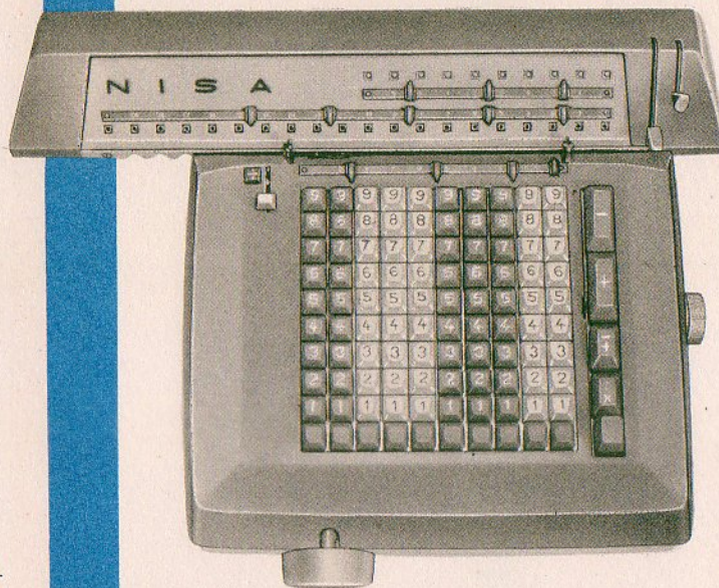
PK5



NISA



- 
1. Tastatur
 2. Löschtasten der Kolonnen
 3. Hauptlöschtaste
 4. Additions- und Subtraktionstaste
 5. Divisions- und Multiplikationstaste
 6. Auslösetaste +
 7. Auslösetaste -
 8. Auslösehebel für die automatische Division
 9. Umdrehungshebel
 10. Wagen
 11. Umdrehungszählwerk
 12. Ergebniszählwerk
 13. Reiterfahnen
 14. Stellenfahnen
 15. Löschhebel des Ergebniszählwerkes
 16. Löschhebel des Umdrehungszählwerkes
 17. Löscher der Einerarretierung
 18. Wagenverschiebungshebel



DAS MODELL

PK5

IST EIN SCHNELLER, VERLÄSSLICHER,
WIRTSCHAFTLICHER UND LEISTUNGSFÄHIGER
HELFER BEI DER LÖSUNG
VIELER ANSPRUCHSVOLLER PROBLEME!

3 8 7 0 1 9 9 2 4 4
6 9 8 3 3 7 1 3 5 3
5 6 4 1 1 2 5 7 9 8
1 3 6 6 8 2 9 4 1 7
4 1 5 7 4 9 3 2 9 7
7 3 6 4 9 7 2 5 5 2
9 7 1 1 3 5 4 7 9 3
2 3 3 6 9 3 2 5 0 6
3 0 7 5 4 0 1 4 9 7
5 8 8 4 0 7 8 0 3 4
6 7 0 1 1 5 3 2 8 5
4 6 7 7 9 2 4 5 2 6
3 8 0 0 8 0 1 6 4 7
7 6 9 3 5 5 4 0 1 5
9 5 7 8 4 0 1 0 0 5
2 0 1 0 7 4 7 9 2 3
1 1 6 7 3 9 6 6 5 2
4 7 6 6 0 0 6 1 1 3
6 7 4 5 3 1 1 1 6 0
3 2 2 6 7 5 5 6 4 9
7 1 0 5 3 3 6 7 0 1

KOVO

Dukelských hrdinů 47, Praha 7,
Tschechoslowakei