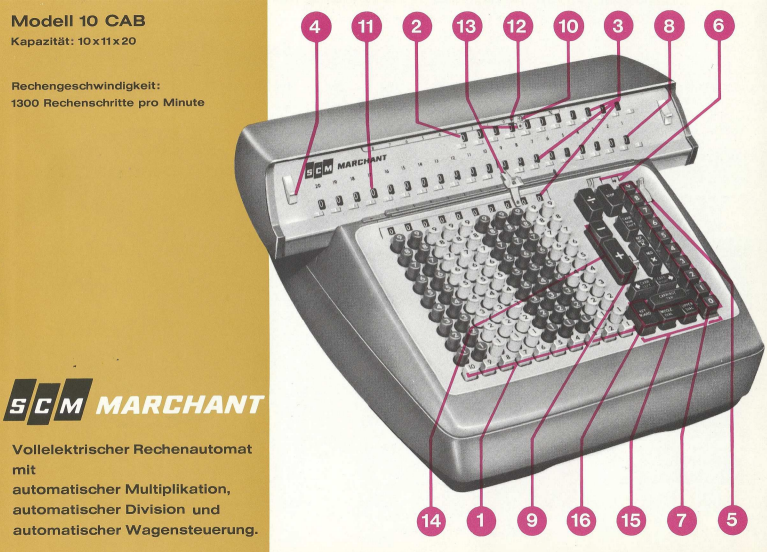


Modell 10 CAB

Kapazität: 10 x 11 x 20

mit

Rechengeschwindigkeit: 1300 Rechenschritte pro Minute



»LIVE«-Tabulatortasten bringen den Wagen sofort in jede gewünschte Position.

Elfte Stelle im Umdrehungszählwerk: Kapazitätsüberschreitungs-Stelle für das Addieren von Multiplikatoren oder Quotienten oder zum Erkennen des Negativwertes.

Ständige Kontrolle der 3 Werke: Die Werke für alle Faktoren, einschließlich Tastatur, sind durch ihre Anordnung mit einem Blick zu übersehen. Jede Rechenarbeit ist sofort in allen Werken kontrollierbar.

Splitteinrichtung des Resultatwerks verhindert die automatische Löschung jeweils einer Hälfte des Resultatwerks. Dadurch können Resultate bzw. Produkte gespeichert werden.

 Nichteintrag bzw. Kontrolle beim Umdrehungszählwerk: Normalstellung für Plus-Umdrehungen (nach hinten). In Mittelstellung erfolgt kein Eintrag. Die vordere Stellung ist für Minus-Umdrehungen.

Richtungskontrolle des Multiplikators Der Multiplikator kann von vorn, wie man liest, oder von hinten eingegeben werden.

Automatische Multiplikationstasten: Das Produkt wird errechnet, während die Tasten gedrückt werden.

Automatische akkumulative Multiplikation (Addition der Produkte): positiv oder negativ in beliebiger Reihenfolge. Es werden keine Sperren oder Spezialtasten benötigt.

 Automatische Divisionslöschung einschließlich automatischer Restlöschung (wahlweise abzuschalten), eine exclusive MARCHANT Einrichtung.

(1) Automatische Kommaeinstellung bei Division: Der Wagen kehrt nach Division in seine Ausgangsstellung zurück.

1 Durchgehende Zehnerübertragung: Alle Stellen im Resultatwerk sind, ohne Rücksicht auf die Wagenstellung. arbeitsfähig. Dadurch Ausnützung der vollen Wagenkapazität bei jeder Rechenarbeit.

(2) Stellenanzeiger für das Umdrehungszählwerk zeigt immer genau auf die rechnende Stelle des Umdrehungszählwerks.

(B) Automatisches Komma: Magisches Schnellsetzkomma, das leicht und genau ohne eine Veränderung der Wagenposition eingestellt werden kann. Außerdem Hilfs-Schiebekommas für iede Stelle.

Automatische Mehrfach-Addition bzw. -Subtraktion ermöglicht einfache und mehrfache Addition bzw. Subtraktion ohne Voreinstellung.

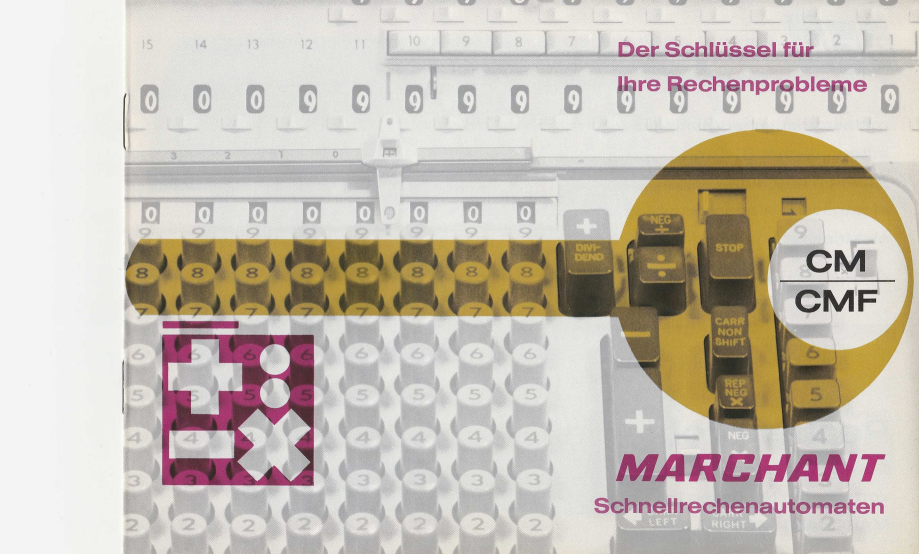
(B) Konzentrierte Anordnung der Funktionstasten ermöglicht eine Einhand-Bedienung.

(6) Wahlweise Löschung: Zur leichten Bedienung sind die Löschteile in einer Gruppe zusammengefaßt. Die Werke können einzeln oder zusammen in ieder Wagenposition gelöscht werden.

Neue >LIVE TAB<-Funktion

Durch einen kurzen Tastendruck wird der Wagen in jede gewünschte Stellung gebracht. Diese exclusive MARCHANT Einrichtung erleichtert das Erreichen der richtigen Position und eine exakte Kommaeinstellung.



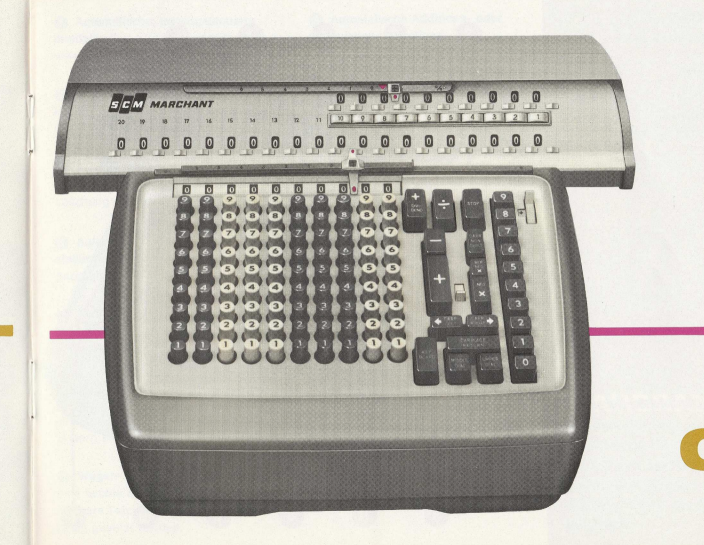




mit automatischer Multiplikation
automatischer Division
Addition und Subtraktion
elektrischer Wagensteuerung
elektrischer Löschung der Rechenwerke

Rechenprobleme?

SCM bringt Ihnen die vorteilhafteste Lösung mit dem MARCHANT MODELL CM



Modell

Modell 10 CM

Kapazität: 10x10x20 (s. Abb.)

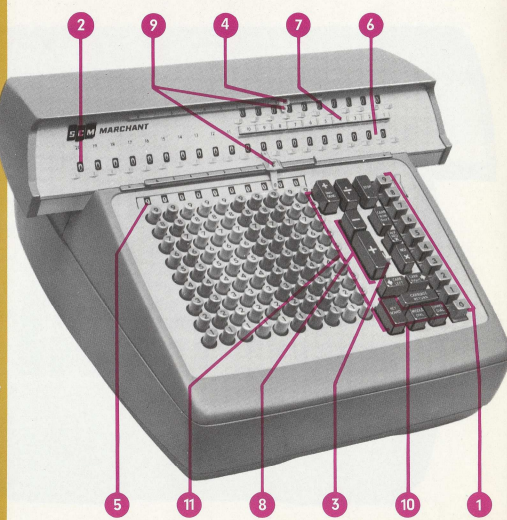
Modell 8 CM

Kapazität: 8x8x16

Rechengeschwindigkeit:

1000 Rechenschritte pro Minute





- 1 Automatische, tastengesteuerte Multiplikation errechnet das Resultat, während Sie die Zahlen eintasten.
- 2 Automatische, akkumulative Multiplikation; positiv und negativ in beliebiger Folge.
- 3 Automatische Löschung nach der Division; automatische oder wahlweise Löschung des Divisionsrestes.
- **4** Automatische Division mit Dezimalstellenbestimmung; Wagenrücklauf zur dezimalgerechten Position.
- **5** Sichtkontrolle aller Werke jederzeit durch 3 geradlinig ablesbare Zahlenreihen.
- 6 Durchgehende Zehnerübertragung; ohne Rücksicht auf die Wagenstellung sind alle Stellen stets im Eingriff und sichern ein richtiges Resultat.
- Wagen-Tabulator-Tasten gestatten eine leichte Stellenwahl. Eine oder mehrere Tabulator-Tasten können gleichzeitig gesetzt werden.

- Automatische Additions- oder Subtraktions-Repetition.
- Automatische Kommabestimmung erfolgt mit größter Zuverlässigkeit ohne Veränderung der Wagenposition. Die Dezimalstellen können durch Kommapunkte in jeder Zählwerkstelle einzeln bestimmt werden.
- Löschtastengruppe: für leichte Bedienung übersichtlich zusammengefaßt; die einzelnen Zählwerke können einzeln oder gemeinsam in jeder Wagenposition gelöscht werden.
- **T** Zweckmäßig angeordnetes Funktionstastenfeld gestattet die Bedienung mit einer Hand.

Lassen Sie sich die einfache Bedienung dieses preislich günstigen MARCHANT Schnellrechenautomaten an Hand Ihrer eigenen Beispiele erklären.

Modell 10 CMF

Kapazität: 10 x 11 x 20 (s. Abb.)

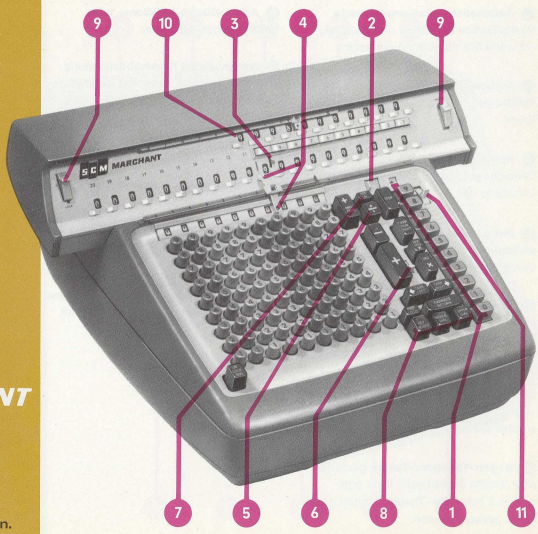
Modell 8 CMF

Kapazität: 8x8x16

Rechengeschwindigkeit:
1300 Rechenschritte pro Minute



Dieser neue vollautomatische MARCHANT
Schnellrechenautomat vereinfacht alle Rechenarbeiten.

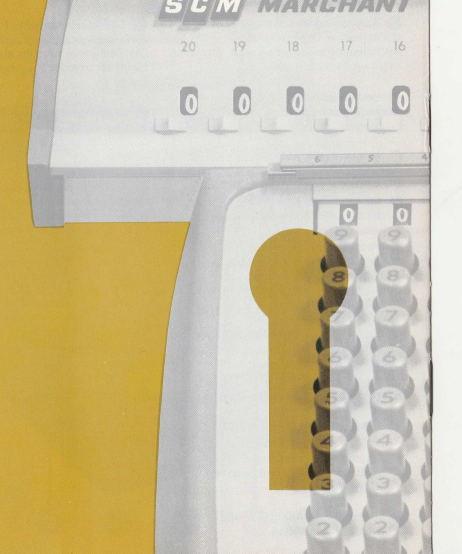


- Automatische, tastengesteuerte Multiplikation: Während der Multiplikator eingegeben wird, errechnet sich bereits das Produkt.
- 2 Umstellschieber für Vorwärts- und Rückwärtsmultiplikation in beiden Wagenrichtungen.
- 3 Automatische Aufrundung Normalstellung nach unten.
- 4 Automatische Kommabestimmung für Divisionen und Multiplikationen.
- 5 Vollautomatische Division mit automatischer Dezimalstellen-Bestimmung. Dividend und Divisor werden automatisch untereinandergestellt bei gleichzeitigem Start der Division.
- **6** Wagenrücklauf für die Divisions-Löschung; automatische und wahlweise Löschung des Divisionsrestes.
- Automatische, negative Division.
- Sichtkontrolle f\u00fcr alle Werke.
- Automatische akkumulative Multiplikation; positiv und negativ in beliebiger Folge.
- Automatische Additions- und Subtraktions-Repetition.

- **8** Löschtastengruppe: Für leichte Bedienung übersichtlich zusammengefaßt. Die Zählwerke können einzeln oder gemeinsam in jeder Wagenposition gelöscht werden.
- Resultatwerk-Sperre (Spliteinrichtung) verhindert die Löschung der Stellen 1-9 oder 10-20 und ermöglicht Speicher-arbeiten.
- (1) 11. Stelle im Umdrehungszählwerk dient als Überlaufstelle für die Akkumulation von Multiplikatoren bzw. Quotienten oder zur Kennzeichnung negativer Werte.
- Umschaltung des Umdrehungszählwerkes zur positiven und negativen Umdrehung und zur Ausschaltung des Umdrehungszählwerkes. Die Abschaltung ermöglicht Speicherarbeiten.
- Durchgehende Zehnerübertragung in allen Werken.
- Ausschaltung der Tastaturlöschung ermöglicht das Festhalten konstanter Werte in der Tastatur.

Größter Bedienungskomfort federleichter Anschlag,
geringes Arbeitsgeräusch,
MARCHANT
Simultanmultiplikation.



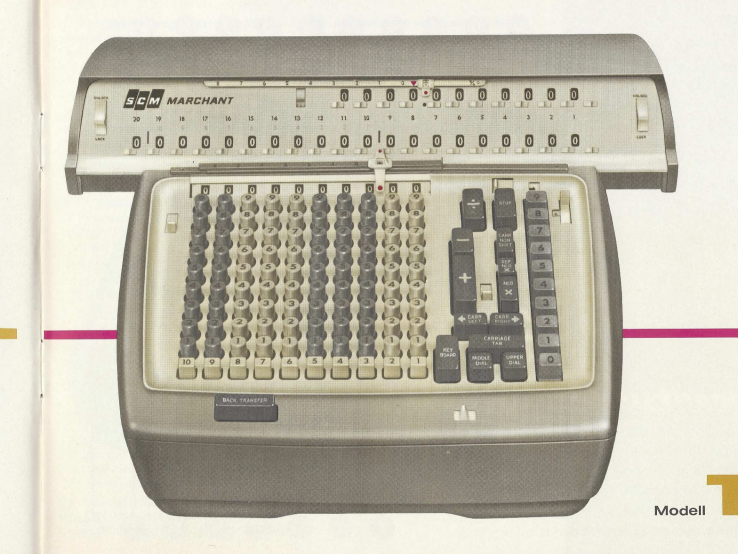






Exklusive TR-Rückübertragung gibt dem MARCHANT-Rechner neue Möglichkeiten, auch für die Lösung kompliziertester Probleme.

Jedes Produkt kann für Addition, Subtraktion,
Multiplikation oder Division weiterverwendet werden.
Das MARCHANT-Modell TR eignet sich
hauptsächlich für Mehrfach-Multiplikationen,
wie sie in den meisten Büros vorkommen.

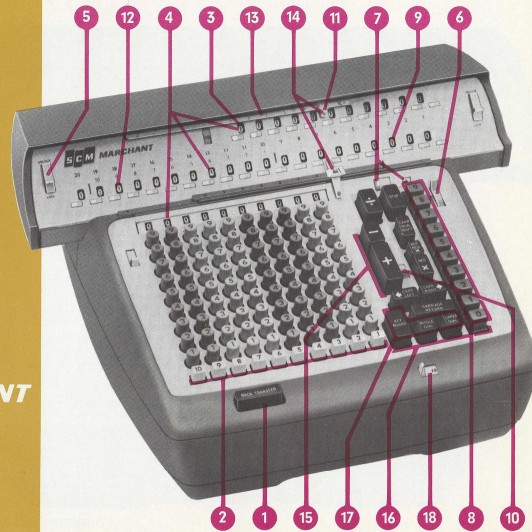


Modell TR

Kapazität: 10 x 11 x 20

Rechengeschwindigkeit:

1300 Rechenschritte pro Minute



SCM. MARCHAN

Eine Rechenmaschine mit automatischer Multiplikation, automatischer Division, Addition und Subtraktion, elektrischer Wagensteuerung und elektrischer Löschung der Rechenwerke.

- Rückübertragungs-Taste löscht Resultatwerk, Umdrehungszählwerk, sowie Tastatur samt Einstellkontrollwerk und überträgt gleichzeitig den Wert aus dem Resultatwerk in die Tastatur zu weiteren Verarbeitung.
- **2 Elektrischer Dezimaltabulator;** für positive und negative akkumulative Multiplikationen, für elektrische Ansteuerung eines Einheitskommas, für Soll- und Haben-Sprung, Währungsumrechnungen usw.
- 3 11. Stelle im Umdrehungszählwerk als Überlaufstelle für die Akkumulation oder zur Kennzeichnung negativer Werte.
- 4 Sichtkontrolle für alle Werke; jederzeitige Kontrolle durch 3 geradlinig ablesbare Sichtkontrollwerke.
- **5** Resultatwerk-Sperre (Split); Stellen 1 9 oder 10 20 zu Speicherzwecken.
- 6 Umschaltung des Umdrehungszählwerkes zur positiven und negativen Umdrehung und zur Ausschaltung des Umdrehungszählwerkes. Die Abschaltungermöglicht Speicherarbeiten.
- Umstellschieber für Vorwärts- und Rückwärts-Multiplikation ermöglicht Eingabe der Multiplikatoren von der höchsten zur niedrigsten oder von der niedrigsten zur höchsten Stelle.
- 3 Automatische tastengesteuerte Multiplikation errechnet das Resultat, während die Zahlen eingetastet werden.

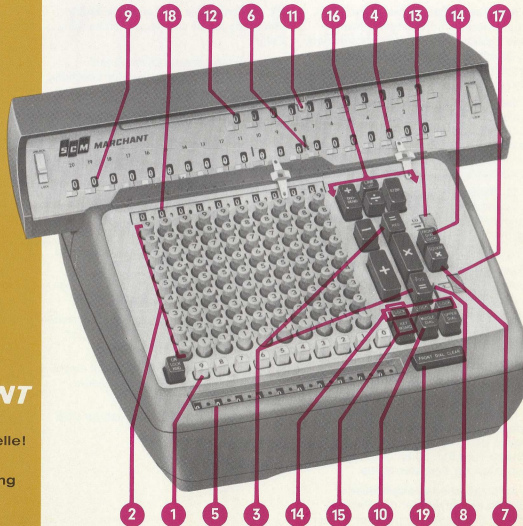
- Automatische akkumulative Multiplikation; positiv und negativ, in beliebiger Folge.
- **(i)** Vollautomatische Division mit automatischer oder wahlweiser Löschung des Divisionsrestes.
- **1)** Vollautomatisches Divisionskomma; Wagenrücklauf zur dezimalgerechten Position.
- Durchgehende Zehnerübertragung im Resultatwerk, ohne Rücksicht auf die Wagenposition.
- **(3)** Wagenpositionsanzeiger weist auf die Stelle, in der die Maschine rechnet.
- Automatische Kommabestimmung erfolgt mit größter Zuverlässigkeit ohne Veränderung der Wagenposition.
- **(3)** Additions- und Subtraktions-Tasten gestatten automatische Repetition.
- ② Zweckmäßig angeordnetes Funktionstastenfeld gestattet die Bedienung mit einer Hand.
- **T** Löschtastengruppe ermöglicht einzelne oder gemeinsame Löschung in jeder Wagenposition.
- Besultatwerk.

Lassen Sie sich die einfache Bedienung dieses preislich günstigen MARCHANT Schnellrechenautomaten an Hand Ihrer eigenen Beispiele erklären.

Modell SK

Kapazität: 10 x 11 x 20

Rechengeschwindigkeit:
1300 Rechenschritte pro Minute





Immer die richtige Kommastelle!

Das Modell SK findet
das Komma für Sie von Anfang
bis Ende Ihrer Aufgabe.

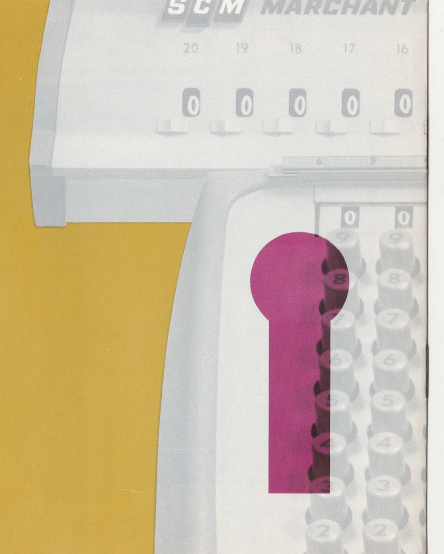
Ein Tastendruck genügt.

- Automatische Kommabestimmung.
- **2 Volltastatur:** eine Tastatur für alle Operationen.
- 3 Automatische Löschung nach der Multiplikation: positiv und negativ, in beliebiger Folge.
- 4 Automatische Akkumulation der Werte.
- Multiplikator- und Konstanten-Einstellkontrollwerk, einfach und wiederholt.
- Automatische Aufrundung.
- **Automatische Quadrier-Einrichtung:** einmaliger Tastendruck.
- Akkumulation der Quadranten durch Ausschaltung der automatischen Löschung.
- O Durchgehende Zehnerübertragung, dadurch volle Kapazitätsausnutzung in jeder Wagenposition.
- ① Automatische Löschung bei Auslösen der Divisionstaste; mit nachfolgender Löschung des Divisionsrestes (abschaltbar).
- Automatische Dezimalstellenbestimmung bei Division; Wagen kehrt in Ausgangsstellung zurück.

- Steuerhebel für automatische Akkumulation von Quotienten.
- (2) Auffangtabulator für begrenzten Divisionsvorlauf.
- Automatische Tastaturlöschung, ausschaltbar.
- **(b)** Tastaturlöschung und Konstantensperre erlaubt den Gebrauch von konstanten Divisoren.
- **(b)** Zweckmäßige Anordnung der Funktionstasten.
- Umschaltung des Umdrehungszählwerkes für entsprechende Anwendungsmöglichkeiten.
- (3) Übersichtliche Kontrolle aller Werke.
- (2) Löschung des »Front Dial«.

Vollautomatik in Perfektion





1045 dt. Printed in Germany