RUF-PRAETOR 508

Computer der mittleren Datentechnik in Magnetkontenkonfiguration mit alphanumerischer Datenverarbeitung



Der RUF-Praetor 508 wurde hinsichtlich Leistungskapazität und Preiskategorie speziell für mittlere und kleinere Unternehmen, sowie Verwaltungen und Dienstleistungsbetriebe konzipiert. Er verfügt über einen Speicher von 4 bis 12 K. Die Abbildung zeigt das Modell mit 232 Druckpositionen. Das erlaubt eine doppelte Führung der Endlosformulare z.B. A4 hoch und A4 quer nebeneinander – bei einer totalen Breite von 345 oder 650 mm. Als Varianten sind er-

hältlich: Modell 528 mit Streifenlocher und Modell 538 mit Magnetbandkassetten-Station.

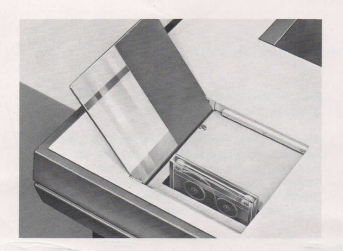
Mit RUF-Praetor 508 haben Sie keine Übergangsprobleme. Ihr Buchhaltungspersonal wird nach kurzer Einschulungszeit das Arbeiten mit der neuen RUF-Anlage à fond beherrschen und dem Management täglich die Informationen liefern, die für eine übersichtliche Geschäftsführung nötig sind.

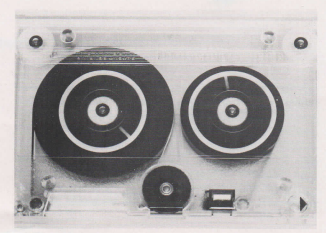






Je nach Problemstellung, Investitionsmöglichkeit, Kapazitätsbedarf, Programmierungsanforderung und Programmgestaltung sind 132 oder 232 Druckpositionen erwünscht. Das Modell mit 132 Druckpositionen, obige Abbildung, wird überall dort in die engere Wahl gezogen, wo einfachere Verhältnisse vorliegen. Der Arbeitstisch dieses «Minimagnetkontencomputers» ist einfach, aber sehr zweckmässig gestaltet. Der Sockel rechts nimmt Karteien und Formulare auf. Für die Buchungsbelege ist links und rechts genügend Ablagefläche vorhanden. Dieses Modell lässt sich auch als druckendes Terminal ausbauen.



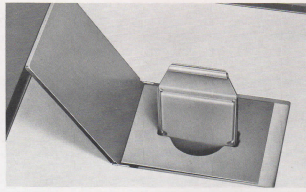


Magnetbandkassetten-Station und Magnetband-Kassette

Die Magnetbandkassetten-Station ist ein rasches und sicheres Eingabemedium bei freiprogrammierbaren Computern. Beliebig viele Kassetten werden auf einfache Weise in die Station eingesetzt und steuern die gewünschten Programme. Verwendet werden hochleistungsfähige ¼"-Magnetbänder, ca. 90 m lang, bis 4 Spuren, mit einer Speicherkapazität von je 500'000 Dezimalstellen pro Spur. Simultan-Vor- und Rücklaufverarbeitung, Überspeichern einzelner Bandinformationen, Programm-, Sequenz- und Bewegungs-Dateien.

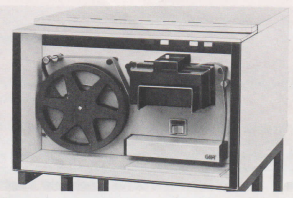
RUF-PRAETOR 508 mit «List»-Gerät

Ein wichtiges Organisationsmittel für schnelle Verarbeitung von Magnetkonten ist das «List»-Gerät. Mit einfachem Handgriff wird es nach vorne geschwenkt. Ein Stapel Magnetkonten wird in das Zuführfach gelegt und gemäss Programmbefehl in den Kontenschacht geführt. Die gelesenen Informationen werden auf ein Formular «gelistet». Die Informationen auf dem Magnetstreifen können aber auch verändert werden. Ein weiterer Anwendungsbereich liegt beim Buchen, d.h. anstatt Konto für Konto einzeln vorzustecken, können die Konten automatisch zugeführt und bebucht werden. Dieses «List»-Gerät ist zum Modell mit 232 Druckpositionen lieferbar. Einige Anwendungsbeispiele: – Kontenauszüge – Saldolisten, Bilanzen, Budgetvergleiche – kurzfristige Liquiditätsnachweise – Lohnausweise, AHV-Beitragsbescheinigungen – SUVA-Abrechnungen, Versicherungs- und Krankenkassen-Abrechnungen – Adressieren von Selbstklebe-Etiketten, Serienbriefen usw.



Prom-Kassette

Für Programmierungen mit wenig zu ändernden Daten hat sich als preisgünstiges und sicheres Eingabemedium die PROM-Kassette erwiesen. Je nach Programmgrösse können ein oder mehrere Programme in einer Kassette physikalisch geladen werden. Ein Programmwechsel erfolgt sekundenschnell. Pro Maschine ergibt sich keine Begrenzung in der Anzahl der anwendbaren Programmkassetten.



Streifenlocher

Die Modellvariante 528 ist mit einem Streifenlocher kombiniert. Der Lochstreifen ist ein preiswertes und bewährtes Bindeglied zwischen Praetor-Anlagen und einem Rechenzentrum. Verwendet werden 5- oder 8-Kanal-Lochstreifen. Streifenspannung, -riss und -vorrat werden automatisch überwacht. Die Endabtastung ist auf 1000–10000 Zeichen vor Streifenende einstellbar.

Technische Merkmale des RUF-PRAETOR 508-528-538-SRK

Maschinentyp Computer in Magnetkonten-Konfiguration, alphanumerisch

Datenspeicher freiprogrammierbare Modelle mit 4-12-K, Modelle mit ¼ oder 1-K-Datenspeicher

Programm-Ansteuerung – durch Tastendruck, Code-Eingabe, Programmkarten

- durch Magnetband

Eingabe internationale Zehnertastatur, 4 Bereichs- und 12 Funktionstasten, alphanume-

rische Tastatur für Texteingabe, Programmlampe

Ausgabe Kugelkopf-Drucker in Schrittmotortechnik, Druckleistung Ø 52 Zeichen/sec., 132

oder 232 Druckpositionen

Formularzuführung elektronische Formularzuleitung, Formularschacht für Magnetkonten, visuell und

maschinell lesbare Informationen, auf Wunsch zusätzlicher Schacht für normale

Kontoblätter, Formulargarnituren usw., maximale Formularbreite 390 mm.

Endlostransportsystem eine oder zwei Stachelbandführungen für Endlosformulare oder Endlosgarnituren,

Conti-Snap-Garnituren usw.

Beschriftungen Farbband-Kassette, schwarz/rot druckend

Peripherien Modell 528 mit GNT-Streifenlocher für 5- oder 8-Kanal-Lochstreifen (auch Telex-

streifen), Modell 538 mit Magnetbandkassetten-Station, Laufwerk für ¼"-Band, Speicherkapazität bis 500'000 Dezimalstellen netto pro Spur, ausbaufähig als

druckendes Terminal

Arbeitsplatz Modell mit 132 Druckpositionen in einfachem Maschinentisch, 71 cm breit, 62 cm tief,

links Ablagetablar 30 cm breit, rechts auf Wunsch Sockel mit Schubladen für Kar-

teien, Formulare usw.

Modell mit 232 Druckpositionen in formschönem Maschinentisch installiert, 156 cm

breit, 78 cm tief mit bequemem Zugriff zu den Kassetten.

Technische Änderungen vorbehalten



RUF in über 40 Ländern 8048 Zürich: 4002 Basel: 3000 Bern:

1001 Lausanne: 6901 Lugano: 9001 St. Gallen: Badenerstrasse 595 Viaduktstrasse 65/Pelikanweg 2 Kramgasse 33

Kramgasse 33 Pont-Bessières 3/rue St-Martin 3 Fiduciaria Poggioli SA Spisergasse 41 031 22 45 51 021 22 70 81 091 2 23 56 071 22 28 55

01 546400

061 22 30 90

1011 Wien:

Stock im Eisen-Platz

3 52 26 81