

Baureihe elektronischer Abrechnungsautomaten

Horst Hartmann
Dieter von Amende

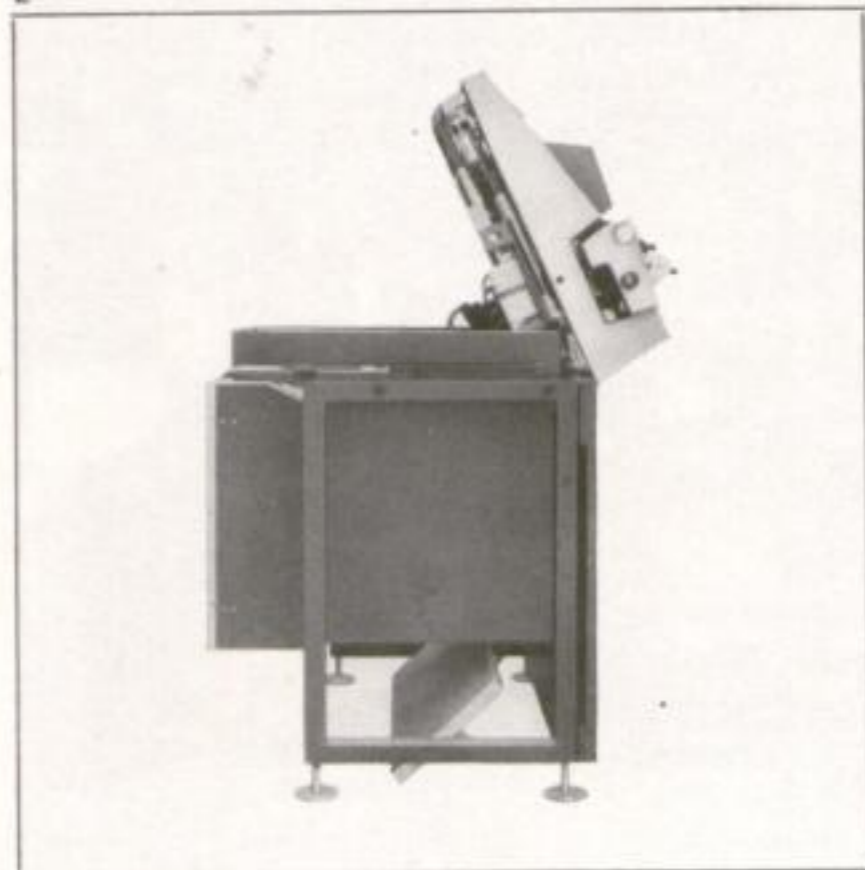
Mit der vorliegenden Entwicklung wurde die Herstellungstechnologie des Gefäßsystems verändert. Das bislang als Verkleidung für technische Einschübe und Systeme verwendete „Holzmöbel“ wurde durch ein Verkleidungssystem ersetzt, das in Konstruktion und Technologie eine Einheit mit dem Gerätesystem bildet. Der Komplex Abrechnungsautomaten umfaßt verschiedene Maschinentypen, die sich aus einem Grundtyp entwickeln lassen. Die stufenweise Ergänzung mit bestimmten Baueinheiten ermöglicht es, den jeweiligen Forderungen, die sich aus dem Or-

ganisationsgrad einer Institution oder eines Betriebes ergeben, gerecht zu werden. Je nach Komplettierung der Anlage können die einzelnen Baugruppen unabhängig voneinander angewendet werden. Mit dem Typ 382 wurde eine Grundausführung entwickelt, die in der untersten Stufe der Organisationstechnik arbeitet, aber bereits alle technischen Voraussetzungen zur Erweiterung besitzt. Die Geräteeinheiten des Bedienbereiches, Schreibwerk, Steuertastatur und Programmeinrichtung, sind Bausteine, die in gleicher Form und An-

ordnung allen Maschinentypen gemeinsam sind. Zur Aufnahme dieser Geräte wurde ein nahezu erschütterungsfreies und montables Gestellsystem entwickelt, welches den besonderen Bedingungen des Wagenanschlages beim Schreiben und den Forderungen des Betriebes nach platzsparender Verpackung beim Versand Rechnung trägt. Zur Ablage verschiedener Formulare und Manuskripte erhält das Gestell zwei Auflageflächen, die seitlich montiert werden. Je nach Anlagentyp erhalten diese Tischflächen verschiedene mit Piacrylplatten abgedeckte



1
2



3



4

Gestalter:
Horst Hartmann, Dieter von Amende
Hersteller:
Kombinat Zentronik, Werk Sömmerda

1
Montierbares, erschütterungsarmes Grundgestell zur Aufnahme des Schreibwerkes und der Programmeinrichtung mit verstellbarer Fußstütze
2
Grundgestell (Seitenansicht) mit hochgeklapptem Schreibwerk
3/4
Elektronikschrank, verkleidet bzw. unverkleidet