



### Pentakta A 100

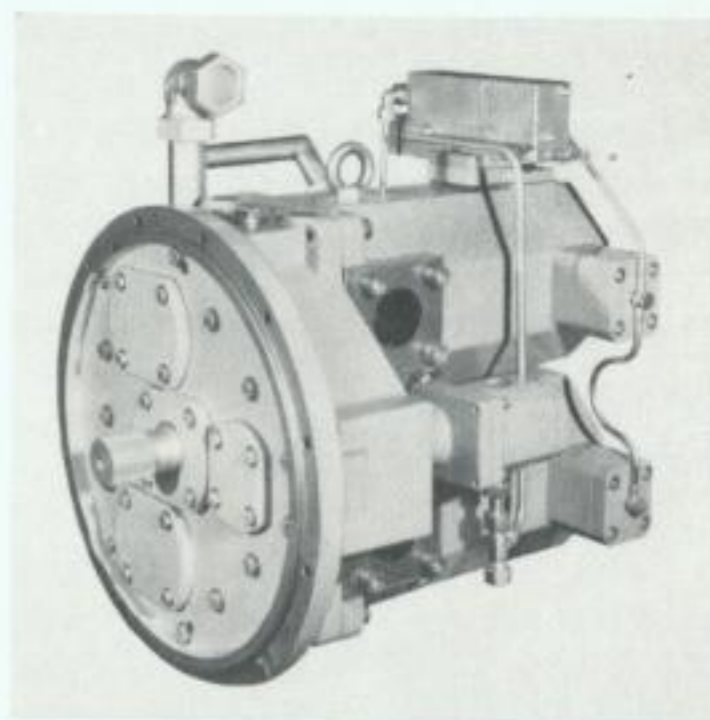
Gestalter:  
Manfred Claus  
Hersteller:  
Kombinat VEB Pentacon, Dresden

Die A 100 ist eine automatisierte Koordinaten-Schrittschaltkamera, erstes Glied in der Pentacon-Mikrofilmgerätekette.

### Hydrostatische Axialkolben-Doppelpumpe für Baggerantriebe

Gestaltung:  
TKE im IWK Karl-Marx-Stadt  
Hersteller:  
Kombinat ORSTA-Hydraulik,  
VEB Industrierwerke Karl-Marx-Stadt

Der formale Grundcharakter des Getriebekörpers ist dem Charakter der hydraulischen und Steuerelemente angepaßt. Durch die Gestaltung wurde eine hohe Stabilität erzielt.



### Trocknerreihe

Hersteller:  
VEB Infrarot Oranienburg

### INFRACAP

Gestalterkollektiv:  
Lothar Boese, Manfred Fischer

Das ist ein Labortrocknenofen für vielseitige Verwendungszwecke. Durch den Einsatz der Konstruktion und Gestaltung wurde die Reduzierung der Typenzahl ermöglicht. Der Ofen ist als Tisch- und Standgerät verwendbar. Die bisherige Gesamtbreite konnte um ein Drittel ver-

ringert werden. Durch seine klare und flächige Gliederung ist der Ofen pflege- und wartungsfreundlich.

### TOK-Trockenofen

Gestalterkollektiv:  
Lothar Boese, Gernot Krieger,  
Manfred Fischer

Er dient zum Trocknen durchlaufender lackierter Blechteile. Die Segmentbauweise wird durch die gleichmäßige Gliederung in der Außenbeplankung sichtbar. Eine optimale Arbeitshöhe und Betätigungsfeldanlage wurde durch Änderungen in der Konstruktion erreicht.

### PELZTROCKNER

Gestalterkollektiv:  
Lothar Boese, Manfred Fischer

Er dient zum industriellen Trocknen von Fellen, die aufgespannt und anschließend auf einer Holzplatte gedreht werden. Die neue gestalterische Lösung ermöglicht durch Montage (Ober- und Unterteil) am Aufstellort günstige Proportionen. Weiterhin konnte die Schwenkplattenarretierung vereinfacht werden. Für alle Geräte wurden drei Hauptfarben vorgeschlagen: Sockel dunkelblau, Aufsätze und Beplankung in zwei Grautönen.

