

Párhuzamos publikálás mikrofilmlapokon és nyomdai úton

A Pergamon Press 1976-ban áttér kiadványainak mikrofilmlapokon és nyomdai úton történő egyidejű publikálására. Ez évente mintegy 250 kiadványt érint. Mikrokiadást tervez továbbá több mint 60 hivatalos kiadványa számára is.

A Tetrahedron Letters ilyen párhuzamos publikálását 1975. januárjában kezdte el a Pergamon Press. 500 megkérdezett előfizető közül 64% a nyomtatott folyóiratot helyezte előnybe, de 36% már a mikrofilmlap illetve a párhuzamos kettős publikálás mellett állt ki. 30 előfizető esetén a mikrofilmlap előállításának költsége a fele a nyomtatott kiadásénak.

/Advanced Technology Libraries, 4. k. 8. sz. 1975. p. 2./

Áttekintés a mikrofilm készülékekről

A NATO megbízta a Microfiche Foundation céget, hogy állítsa össze és adja ki információs közlemények formájában az európai piacon beszerezhető mikrofilm készülékek jegyzékét. A több mint 100 oldalas kiadványban szerepelnek a különböző gyártó cégek összes géptípusai, ábrákkal és rövid ismertetésekkel.

A cég a következő címen ad közelebbi tájékoztatást: The Microfiche Foundation, 101 Doelenstraat, Delft/Holland.

/Bürotechnik, 23. k. 9. sz. 1975. p. 965./

Kombinálható mikrofilm olvasókészülékek

A Kodak cég az Alos mikrofilm program keretében két új mikrofilm olvasókészüléket és egy nagyítóegységet hozott forgalomba. A készülékek elnevezése: Kodak 321 síkfilm olvasókészülék, Kodak 322 tekercsfilm olvasókészülék és Kodak Printer 323.

Az olvasókészülékeket úgy tervezték, hogy a nagyító-gép percek alatt mindkét készülékhez csatlakoztatható. A felhasználók tehát bármely későbbi időpontban kiegészíthetik olvasókészülékeiket automatikus rendszerű nagyítóegységgel. Minden készülékhez hat cserélhető objektívet szállíthatnak.

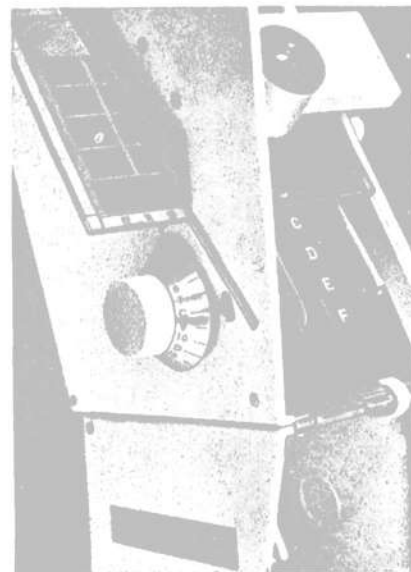
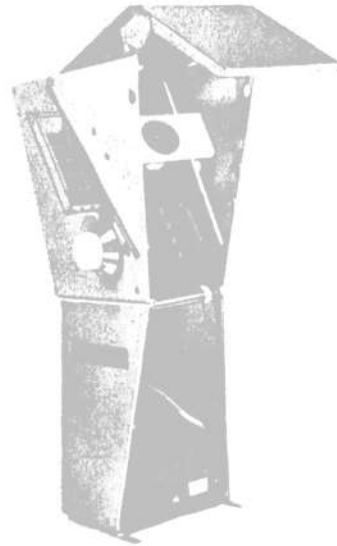
/Bürotechnik, 23. k. 12. sz. 1975. p. 1407./

Újítás a Pentakta olvasókészüléken

Az L 100-as Pentakta olvasókészülék használatánál gyakran nehézséget okoz a mikrofilmlap pontos beállítása a kívánt koordinátára. Ez különösen a függőleges irányú állításnál kellemetlen. Az Informatik című NDK folyóirat most egy újítást ismertet, amelynek lényege az, hogy egy egyszerűen kivitelezhető külső beállító gomb felszerelésével pontosan megtalálható a szükséges képkocka.

Az 1. és 2. ábrán az L 100-as készülék átépítés után látható. Megfigyelhető a fokozat nélküli beállító gomb a koordináta jelekkel A-tól F-ig és a közbeeső számozás.

/Informatik, 22. k. 3. sz. 1975. p. 48-49./



L 100 olvasókészülék
átépítés után