

**Figyelmébe  
ajánljuk!**

## Mikrofilmtechnika

A *Könyvtáros* 1984. évi 1. számában hírt adtunk arról, hogy 1984-től a csehszlovák Meopta és az NDK Pentakon mikrofilmolvasó készülékeket az Információtechnikai Vállalat (ITV) kereskedelmi osztályától is meg lehet rendelni. Az ITV árai és szállítási feltételei kedvezőbbek, mint az OFOTÉRT kínálata, s a Meopta gyártmányok márkaszervizét is ellátja a cég. (Kereskedelmi osztályának új címe: Budapest, III., Kerék u. 9., tel.: 803-294.)

A mikroformátumról pozitív papírnagyítások készítésére a mikrofilm olvasó-nagyító készülékek alkalmasak. Szocialista (NDK) gyártmány a Pentakon R 120 jelű készülék, amely a nagyításokat cinkoxidos papírra készíti. (Ismertetését l. a *Könyvtáros* 84/1-es számában.) A normál papírra másoló, elektrosztatikus elven működő készülékek csak tőkés importból szerezhetők be. Leginkább az univerzális, a mikrofilmlapról és a tekercsfilmről egyaránt másoló készülékeket célszerű beszerezni, amilyen például a REGMA LR 7 jelű készülék (gyártja: Rhone-Poulenc Systèmes S. A., Franciaország). Előnye, hogy ezüsthalogén negatív mikrofilmről és diazó másolatokról egyaránt készít pozitív papírnagyítást A/4-es normál papírra. A 16 és a 35 mm-es tekercsfilmes és az A/6-os mikrofilmlap-tartó szerkezet egyszerűen cserélhető. Az objektívek 9:1-től 46:1 arányig változtatható nagyítást tesznek lehetővé. A képernyő egyenes állású, mérete: 305 × 305 mm. A másolás száraz, festékpores előhívóval történik. Az első másolatot körülbelül 10 másodperc alatt, a többi 9 másodpercenként készíti. A másolatszám 1-től 99-ig állítható be. A másolási folyamatot mikroprocesszor vezérli. A teljesítményfelvétel: 1,18 KW, 5,8 A. A készülék mérete: 600 × 880 × 830 mm, súlya: 130 kp. Ára körülbelül 55 ezer francia frank. Megrendelhető: Elektrompex és Hungagent Rt. Szerviz: Gelkadat.

Az univerzális Canon NP Printer 580 jelű készülék (gyártja: Canon Inc., Japán) minden mikroformához felhasználható. A mikroformátartó szerkezetek egyszerűen cserélhetők. A nagyítási arányok 7:1 és 48:1 között választhatók meg, a nagyított kép 90 fokkal elforgatható, külön tartozékként 360 fokos forgató prizma is rendelhető. A normál papírra előállított másolatok mérete A/3 és A/4 lehet. A másolatszám ugyancsak 1-től 99-ig terjedhet. A másolási teljesítmény percenként 15 másolat. Az előhívó egykomponenses festékpör. A gép minden munkafolyamatát mikroprocesszor vezérli, s a készülékben előforduló hiba esetén szimbólumok jelzik a hibákat. A képernyő egyenes állású, mérete: 311 × 440 mm, a megvilágításra halogén izzó szolgál. A készülék mérete: 980 × 590 × 1340 mm, súlya: 150 kp. Ára: kb. 680 ezer forint. Beszerzése megpályázható a Soros-alapítvány keretében (szerviz: Agro-Indrustria).

Mikrofilmlap-olvasó és -nagyító a Rank Xerox 740 jelű készülék (Gyártja: Rank Xerox Ltd., Anglia). Az előbbi készülékekkel ellentétben vagy ezüsthalogén negatív, vagy diaposzitiv mikrofilmek olvasására alkalmas kivételben rendelhető meg. Szükség esetén a készüléket tekercsfilmes olvasására is át lehet alakítani. Normál papírra másol, és elektrosztatikus elven működik. A másolatpapír maximális mérete A/4. A másolási folyamat 10 másodperc után kezdődik, majd 15 másodpercenként készíti a gép a további másolatokat. Az előhívó rendszer száraz festékpores. Az objektívek cserélhetők, a nagyítási arányok 24:1, 42:1 és 48:1 lehetnek. A teljesítményfelvétel: 1,8 kVA. A gép mérete: 660 × 500 × 965 mm, súlya: 115 kp. Ára: kb. 220 ezer forint. Megrendelhető a Soros-alapítvány keretében (szerviz: Volán Tröszt Elektronika).

**Kiglicsné Katona Rita**