

## ÚJ GYÁRTMÁNYOK, PROSPEKTUSOK

Az OMKDK Prospektustárában gyűjti és feltárja a könyvtári és tájékoztató munka gépesítését szolgáló berendezések, készülékek prospektusait.

Felvilágosítás: kedden és csütörtökön 10-12<sup>h</sup> között, Budapest, VIII., Reviczky u.6. III.em.307. Tel.: 136-239.

Legújabbban az alábbi prospektusok érkeztek:

### Adatfeldolgozógépek

Stromberg Datagraphics Inc. USA	"SD 1700" információtároló és -kereső gép	2895
	"2500/F500" mágnesszalagos egység	2896
	"4444" és "4360" számítógéphez csatlakozó mikrofilmmező készülékek	2899-2900
	"Micromation" számítógéphez csatlakozó mikrofilm rendszer	2902
	"SD 4060" számítógép	2898

### Mikroreprotechnika

Kleer-Vu Industries Inc., USA	"Op-35" mikromásoló készítmény	2907
	"Op-37/38" diazó másoló és kártyalyukasztó készülékek	2908-2909
	"Op-44" mikrofilmet és mikrolapot másoló /diazó/ készülék	2910

	"Op-60/61, 65" mikrofilm- lapot másoló /diazó/ ké- szülékek	2911-2912
	"Op-75" mikrofilmlapot ta- sakoló készülék	2913
Stromberg Datagraphics Inc., USA	"70" automatikus, mikrofilm- lapot vágó készülék	2889
	"71" mikrokártyát másoló ké- szülék	2890
	"94" mikrofilmet másoló Kal- var berendezés	2891
	Mikrofilmlapot leolvasó ké- szülékek	2893-2894
	"SD 156" film előhívógép	2892
	"1700" és "SD 3500" mikro- filmet másoló és leolvasó berendezések	2897,2901

Másolástechnika

Copygraph GmbH, NSZK	Elektrosztatikus, asztali másoló készülékek	2921, 2923-2925
	Elektrosztatikus asztali, pénzbedobós készülék	2922

Egyéb

Kindermann & Co. GmbH, NSZK	"Famulus" világosban vetítő készülék	2867
Döbbelin & Boeder, NSZK	Lyukszalag, leporello-papír	2903-2906

AZ ELIKA-SZ ELEKTRONIKUS MÁSOLO BERENDEZÉS

A rigai Központi Gépesítési és Automatizálási Tervező-Szerkesztő Iroda a korábban kifejlesztett ELIKA-készülék alapján fejlesztette tovább az ELIKA-SZ elnevezésű univerzális stencil-lapot /sablon nyomóformát/ előállító, elektronikus, letapogatásos elven működő másoló /stencilégető/ készüléket, amely fekete-fehér és színes eredetiről egyaránt másol. Az ELIKA-SZ készülék működési sebessége nagyobb, mint elődjéé.

Műszaki paramétereit:

A másolandó eredeti maximális mérete	220x350 mm
A másolható "hasznos" /szöveg-, ábra-/mező	210x297 mm/A4/
A stencilkészítés minimális ideje a legnagyobb másolási szélesség esetén	5 perc
A keresztirányú ábrafelbontás vonalsűrűsége	60/120/180 vonal/cm
Méretarány	1:1
Teljesítményszükséglet	130 volt-ámpere
Külmérete	660x410x240 mm
Súly	30 kg

300 darab ELIKA-SZ berendezés használata évente 120 000 rubel népgazdasági megtakarítást biztosít.

/Naucsno-Tehnicseszkaja Informacija, Szerija 1. l.sz. 1972. p.35./

MIKROFILMLAP KÉSZÍTŐ AUTOMATA

A Micrographic Technology Corporation /1732 Kaiser Avenue, Santa Ana, California 92705, USA/ "Model 750 Microfiche Camera-Processor" nevű mikrofilmlap felvevő-kidolgozó készüléke olyan egyszerűen kezelhető, mint egy Xerox berendezés. Percek alatt készít kidolgozott, 105x148 mm méretű mikrofilmlapokat, a Polaroidhoz hasonló csomagfilmre. Legfeljebb 35x35 cm méretű dokumentumok fényképezhetők

könnyűszerrel, önműködő expozíciós berendezés és filmtovábitó segítségével. A gombnyomással indítható kidolgozás folyamata alatt a filmlap négy fürdön halad át, majd megszárad. Ez alatt a következő filmlap fényképezését már el lehet kezdeni. Mivel a filmlapokat fénymentes csomagok formájában töltik a gépbe, ez a mikrofilmlap felvevő-kidolgozó készülék sötétkamra nélküli irodákban is üzembe állítható.

/Microfiche Foundation Newsletter, 1971.Oct. 23.sz. p.24-25./

PRIZMÁS BERENDEZÉS RÉGI KÖNYVEK, RITKASÁGOK  
SÉRÜLÉS NÉLKÜLI FÉNYKÉPEZÉSÉRE

A kötés szétbontása, vagyis az eredeti mű rongálása nélkül torzulásmentesen, egyenletesen reprodukálhatók a szorosan bekötött /de 25x35 cm-nél nem nagyobb/ kötetek lapjai is az új Prismascope elnevezésű angol gyártmányú készülékkel.

A berendezés lényege egy nagyméretű, Acryl anyagból készített prizma. Ez az anyag olcsó, de igen jó fényképészeti és fényáteresztő tulajdonságai vannak. A prizmán kívül Tungsten halogén lámpát és Carlson "Gammamatic" expozíció szabályozó készüléket építenek a Prismascope-ba. Ez az új találmány tartozékként bármely reprodukáló berendezésre, mikrofilm-felvevőre illeszthető. A szabadalmazott készüléket a Scholar Press tökéletesítette s az L.S., Dixon et Co. Ltd. /Liverpool/ hozza forgalomba. Ára 950 font.

/Microdoc, 10.k. 3.sz. 1971. p.90-92.

