

# Új gyártmányok, prospektusok

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

Felvilágosítást ad: Gara Andor és Indali Györgyné (naponta 8.30–14h-ig). Budapest VIII., Reviczky u. 6. I. emelet 102. Telefon: 336–330/144.

## Adatfeldolgozógépek, számítógépek

Acces, USA	System 60 távadat kereső rendszer	6998
Alphatext Organisation, NSZK	Modell 400, 2000, 4000 szövegfeldolgozó számítógépek	7062–7063 7065
Bell & Howell, USA	I/J System 96 címezőgép	7081
Binder Datentechnik, NSZK	1000, 2000, 4000, 5000 Serie matrix betűs nyomtatók	7192
CTM Computertechnik, NSZK	CTM 100–400 szövegfeldolgozó számítógép	7003
	CTM 800 mágneslemez rendszer	7004
	CTM 900 intelligens terminál	7005
Data General, USA	Model 5100 M intelligens terminál	7126
	Nova 4/S digitális számítógép	7130
Datasaab, NSZK	D 16 intelligens terminál	7045
Data 100 Systems, Anglia	Mod.74 Keybatch szövegfeldolgozó számítógép	7135
Digital, NSZK	PDP–11/24 miniszámítógép	7026
Future Technology Systems, USA	Series 88 Concept célra orientált számítógép	7011
Heath GmbH, NSZK	Zenith 89 digitális számítógép	7132
Hewlett Packard, USA	Mod. 2622–A képernyős adatkijelző	7101
IBM, NSZK	IBM 3101 képernyős adatkijelző	6988
Kimbal Systems, Franciaország	KRC 100/200, KRP 180 lyukkártya-olvasók	7034–7038
Kontron, NSZK	Senator Terminal, képernyős adatkijelző	7012
Lear Siegler, USA	ADM 3A, ADM 5, képernyős adatkijelzők	7009
	ADM 31 adatvégállomás	7084
NCR, NSZK	NCR I 9000 intelligens terminál	7066
	NCR 7740 E célra orientált számítógép	7067
	NCR 2950 képernyős adatkijelző	7069

Newbury Laboratories, Anglia	8002, 8003, 8009 képernyős adatkijelzők	6996
Norsk Data, Norvégia	ND 500 célra orientált számítógép	7061
Olivetti, Olaszország	BCS 2035 célra orientált számítógép	7143
Periphere Computer Systeme, NSZK	PCS-LSII-103 számítógép rendszer	7006
Sord Computer Systems, Japán	M 200 Serie személyi számítógép	7046
Terminal Data Corp. USA	VMT-2000 Videomate, képernyős adatkijelző	7172

#### Audiovizuális technika

Eiki Int., Japán	Ex 6000, Ex 9000 filmvetítők	7010-7014
Grundig, NSZK	Stenorette kazettás diktafon	7157
Kindermann, NSZK	Famulus 352, írásvetítő	7017
	Famulus LE 19S epizkópos vetítő	7019
Mast Development, USA	Mod. 160 RAD dual projector diavetítő	7173
National Panasonic, USA	RN-195, RV 2600 S kazettás diktafonok	7115
Olympus, NSZK	Pearlorder S 801 kazettás diktafon	7098
Optical Radiation Corp. USA	Xenographic Series 750 automatikus diavetítők	7120
	Xenographic 16 vetítógép	7122
Pentacon Kombinat, NDK	Pentacon AV 100 automatikus diavetítő	7073

#### Irodagépek, irodai berendezések

CTM Computertechnik, NSZK	számítógépek speciális bútorai	7000
Cheshire, NSZK	DA 785 (Xerox) címezőgép	7029
Günter Euge, NSZK	Disketten-Ablage, diszkett tárolók	7030
Hasler Elliott, NSZK	Mailmaster, címezőgép	7136

#### Könyvtári berendezések

Kemp Applications Sales, Anglia	Collator-Matic válogatógép	7090
Rotadex Systems, Anglia	Datafind tárolórendszer	7133
Telelift GmbH, NSZK	TELELIFT szállítórendszerek	7048
	K 500/100 automatikus szállítórendszer	7050
Waldmann, NSZK	Wacolux 801 optimális asztali világítás irodákban, könyvtárakban	7096

#### Másolás, sokszorosítástechnika

Agfa-Gevaert, NSZK	Gevafax X 30 normál papírra másoló gép	7071
	Pako előhívógépek	7183
Canon Inc., Japán	NP-Matic Printer 450 másológép	7177

Develop, NSZK	Develop 8000 ofszet másoló automata	7083*
	Develop 66.1 normál papírra másoló gép	7134
Geba-Werke, NSZK	Geba 570/56, 590 sokszorosítógépek	7013
	Electronic 535 E, 555 E lemezelőállítógépek	7015
Kindermann, NSZK	Famulus transzparens másológép	7023
Nashua GmbH, NSZK	Mod. 1230, 1250, 1205 normál papírra másoló gépek	7141
Olivetti, Olaszország	Copia 1000 másológép	7147
Ormig, Ny. Berlin	Maskoprint másológép	7149
Panasonic, Matsushita Graphic, Japán	Panafax UF-520 távmásoló	7142
Rank Xerox, NSZK	Xerox 9700 elektronikus nyomórendszer	7092
	Xerox 2350, 3300 másológépek	7093
SEL Standard Elektrik Lorenz, NSZK	ITT 3530 távmásoló	6996
Sharp Electronics, NSZK	Mod. SF 770, SF 750 A3-as másológépek	7189
Triumph-Adler, NSZK	Mod. 111 másológép	7078
	Desk-top 212, 215, normál papírra másoló gépek	7137
<b>Mikrofilmtechnika</b>		
Aarque Systems, Hollandia	AS 8000 GC és 8100 GC mikrofilm felvevőgépek	7201*
	GAF 8200 R 35 mm-es felvevőgép röntgenfelvételek mikrofilmezésére	7203
	GAF 8003 MP mikrofilm lap kidolgozógép	7202
Agfa-Gevaert, NSZK	Copex LK-P Reader Printer, mikrofilm olvasó-nagyító	7072*
	COM 2300 mikrofilmes, számítógép vezérlésű adatfeldolgozó berendezés	7103
Bell & Howell, Anglia	ABR 200 automatikus mikrofilm felvevőgép	6986
	404 Printer Processor mikrofilm lap diazo másológép	6987
	ABR 44 mikrofilm lap olvasókészülék	7009
	Autoload III S olvasó-nagyító	7027
Canon Inc. Japán	Canorama 380 mikrofilm olvasó-nagyító	7174
	Camera Dynamique 230B-42x mikrofilm felvevőgép	7175
	UR 320 mikrofilm olvasókészülék	7179
Dietzgen, USA	No. 4332 mikrofilm felvevőgép	7200
Extek, USA	automatikus mikrofilm tisztító készülék	6992
Grayscale Labs. Inc. Anglia	CTRX-RAY mikrofilmes berendezések orvosi célokra	6989
Information Design, Kanada	2200 COM Terminal, mikrofilm olvasókészülék	7044
Kardex, NSZK	Mod. 161 G automatikus 16 mm-es mikrofilm felvevő- és kidolgozógép	7151
	Mod. RPC és Mod. 370/370-4 olvasó-nagyító készülékek	7152, 7154
	Mod. MKD 300 DDS mikrofilm felvevőgép	7155
Kodak, NSZK	Komstar 100/200/300 COM felvevő-gépek (online)	7186-7187

Kodak, NSZK	Reliant 450 mikrofilm felvevőgép	7188
	Reliant 750-L/EIM 16 mm-es mikrofilm felvevőgép	7008
Liesegang, NSZK	Micro P 1 mikrofilmlap vetítőgép	7028
Microfilm Products, USA	mikrofilmes készülékek és felszerelés	6990
National Microsales, USA	PAGEFLO nagyteljesítményű mikrofilm nagyító berendezés	7076
Renker, NSZK	Safir 4335 D mikrofilmlap másológép	7124
Rhone-Poulenc, Franciaország	Regma R A3 mikrofilmlap olvasókészülék	7055
	Regma 1500 DT másológép	7056

A \*-gal megjelölt berendezések ismertetését az alábbiakban közöljük.

### Ofszet automata másológép

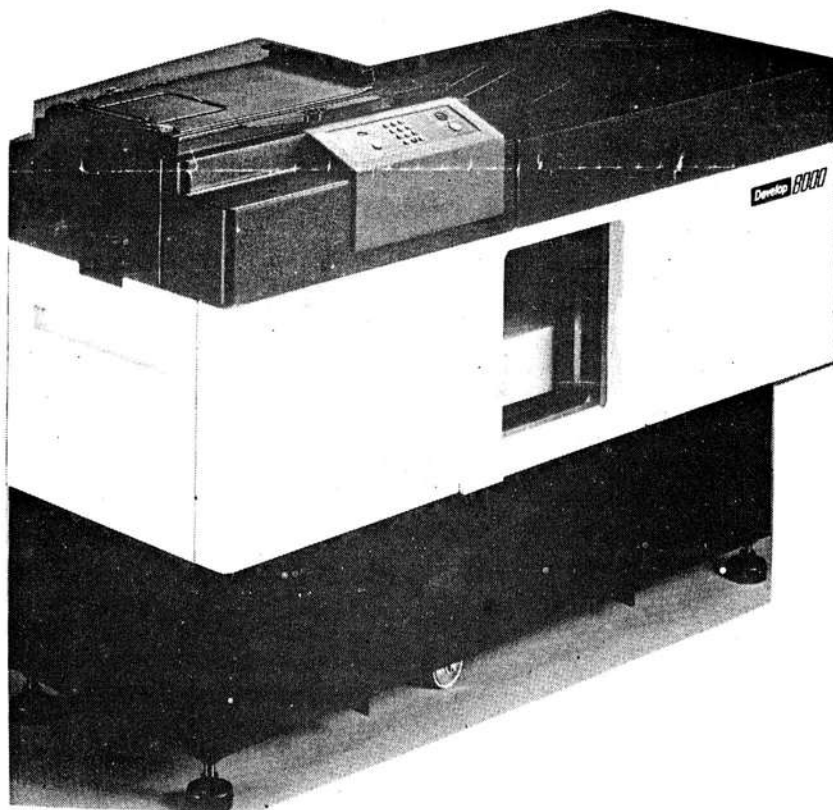
A Dr. Eisbein GmbH által gyártott **Develop 8000** elnevezésű másológép jó ötvözete az ofszet sokszorosító-gépnek és az elektrosztatikus automata másológépnek. Ezt mi sem bizonyítja jobban, mint a berendezés nagy teljesítménye: 135 másolat készíthető percenként.

A Develop 8000 nagy teljesítménye következtében rendkívül gazdaságosan alkalmazható irodákban, könyvtárakban, ahol nagy tömegű A4-es, A5-ös méretű másola-

tok szükségesek. Másolhatók egyes lapok vagy bekötött könyvek egy-egy példányban ugyanúgy, mint ezres példányszámokban. A kívánt példányszám előre programozható.

A papírtartóba 2000 db 80 gr-os papír vagy 300 db ofszet papírfólia tölthető. A berendezéshez szortírozóegység csatlakoztatható. A másolatok 1 : 1 méretben, ofszet minőségben készülnek.

A készülék nem nagyobb egy közepes íróasztalnál. Méretei: 165 cm széles, 62 cm mély, 112 cm magas. Fogyasztása 1900 W. (Prospektusszám: 7083.)



## Mikrofilmlap olvasó–nagyító készülék

Az Agfa-Gevaert gyártmányú **Copex LK–P** jelű mikrofilm olvasó–nagyító készülék kitűnő minőségű nagyításokat készít bármilyen méretű mikrofilmlapról, filmes lyukkártyáról vagy jacketről, normál irodai papírra.

Kezelése rendkívül egyszerű, mikroprocesszor vezérli az összes munkafolyamatot és figyelmeztet a másolópapír utántöltésére is. A keret nélküli 365x380 mm-es képernyő reflexmentes, jó minőségű, fényerős képet ad.

A vezérlőpulton jól áttekinthetően helyezkednek el a kapcsolók és a példányszám meghatározására szolgáló billentyűk. A készülékhez többféle méretű, könnyen cserélhető filmlaptartót szállítanak. Az egyik méret 106x153 mm, a másik 180x240 mm. A harmadik filmtartóba egymás mellé két 106x153 mm-es filmlap helyezhető.

A nyolc cserélhető objektívvel 17-szerestől 48-szorosig terjedő nagyításokat lehet készíteni.

A papírtartóba 250 db A4-es, 80 gr-os normál irodai papír helyezhető, de készíthető nagyítás ofszetfóliára vagy írásvetítő részére transzparens fóliára is.

A megvilágításra szolgáló vetítőlámpa 100 W-os, 12 V-os halogénizzó. A készülék méretei: 520x890 mm, magassága 900 mm. A készüléket tartó asztal magassága 670 mm.

A berendezés teljesítménye 6 nagyítás percenként, de folyamatos munka esetén elérhető a percenkénti 10 db nagyítás is. (Prospektusszám: 7072.)

## Mikrofilmlap felvevőgépek

A holland Aarque Systems B.V. gyártmánya az **AS 8100 GC** jelű mikrofilmlap felvevőgép. A sokoldalú berendezéssel A2-es méretű folyóiratok, újságok is fényképezhetők, ezért könyvtárak különösen jól alkalmazhatják. A dokumentumokat viszonylag kevés fényvel, mindössze 4 db normál 60 W-os égővel világítják meg, de ezek fényét tükrök segítségével fokozzák. Az így nyert fény nem változtatható, a felvételezés folyamán mindig állandó marad.

A kicsinyítés mértéke 13-szorostól 32-szeresig állítható. A 105x148 mm-es mikrofilmlapra négy sorban egyenként 8 felvétel készíthető, azaz összesen 32 oldal. A megvilágítási idő 0,5–2 s között változtatható.

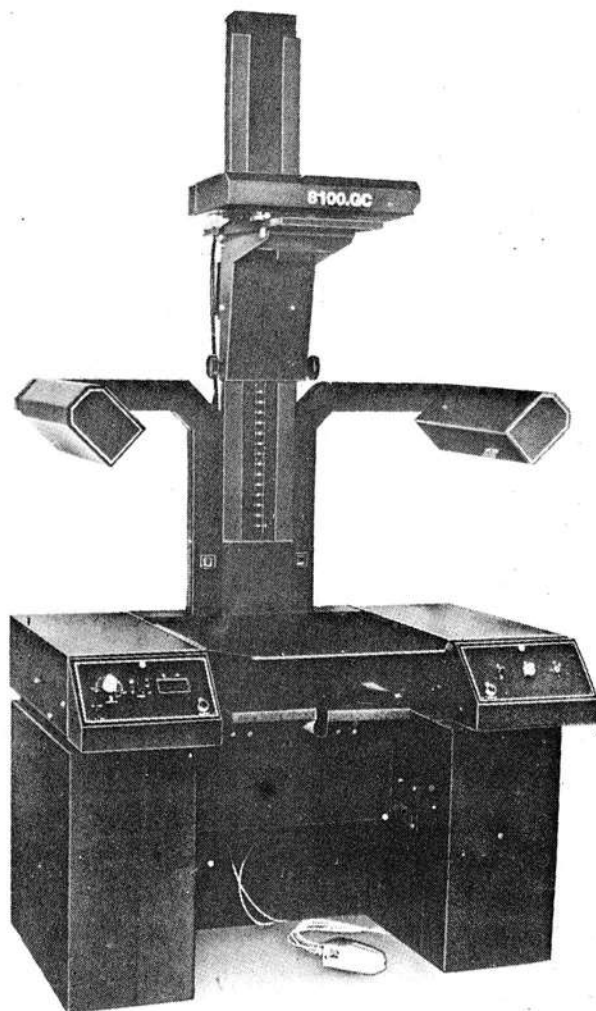
A filmlapok címezése a berendezéssel együtt szállított **AS 8001 TC** jelű címezőgéppel történik. A cím szélessége a filmlapok felső részén 6–20 mm lehet.

A felvevőgép testvértípusa az **AS 8000 GC** modell, mellyel kisebb, maximum 297x420 mm-es, azaz A3-as dokumentumok fényképezhetők. Ezzel a berendezéssel 3 féle kicsinyítés lehetséges; 24-szeres, 42-szeres és

48-szoros. Így az egyes kicsinyítések esetén egy filmlapra 98, 208 vagy 270 felvétel készíthető.

Két objektív segítségével a kicsinyítés mértéke tovább bővíthető. A 25 mm-es standard objektívvel 24-szerestől 56-szorosig, míg a 42 mm-es pót objektívvel a beállítások 13-szorostól 32-szeresig terjedhetnek.

A két felvevőgép kiegészítő része az **AS 8003/4 MK II** automatikus mikrofilmlap kidolgozógép, mellyel minőségi munka végezhető, tekintve, hogy a vegyszerek koncentrációja és hőfoka állandó ellenőrzés alatt áll. (Prospektusszám: 7201.)



Összeállította: Gara Andor