

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^h között Budapest, VIII., Reviczky u.6. III.em. 307.sz. Tel.: 136-239.

Legújabb az alábbi prospektusok érkeztek:

Adatfeldolgozógépek, számítógépek

IBM, NSZK	Mod. 3881 optikai bizonylatleolvasó	4125
InterScan Data Systems Ltd., Anglia	optikai karakter-, illetve jelolvasó, mágnesszalagos adatrögzítő berendezés és adatvégállomás	4127 ⁺
Ruf-Buchhaltung AG, Svájc	Praetor és Intromat könyvelő-számlázó mini-számítógépek	4081

Audio-vizuális és fototechnika

Durst AG, Olaszország	precíziós felvevőgépek és tartozékaik laboratóriumi felvételekhez	4115-4116
Geba Werke, NSZK	világosban vetítő készülék	4123

Butorok, irodai és könyvtári felszerelések

Dahle, W. Büro- und Zeichen- gerätefabrik, NSZK	ceruzahegyezők, vonalzó, körzők stb.	4119
Edmonds, E. & Co. Anglia	Varedplan tárlók, vitrinek	4117

Foster Manufacturing Co., USA	függő kartotékok tárlói; irodabutorok	4118
Roneo-Vickers, Anglia	Conserve-a-trieve és Minitrieve kardex rendszerű tároló és kereső berendezések	4079-4080
Ruf-Buchhaltung AG, Svájc	lovaskártyák	4081
<u>Légkondicionálás</u>		
ASINT = Apparatebau Stellingen International, NSZK	Air Klimasystem légkondicionáló berendezés	4107 ⁺
<u>Lyukszalagtechnika</u>		
Cartatout meubles métalliques de bureaux, Franciaország	nyolc csatornás kézi szalaglyukasztó	4108
	lyukszalagot és mágnesszalagot átcsévéző készülék	4109
	lyukszalagot fel- és lecsévéző készülék	4110
	lyukszalagok és lyukkártyák	4111
<u>Másolás- és sokszorosítástechnika</u>		
Agfa-Gevaert, Belgium	filmanyag, fotolakk, vegyszer, papír	4102-4104 4106
	Rapilith RE-410 nyomóforma előállító készülék és előhívógép	4105
Gaf Corporation, USA	Mod. 180 diazó másológép	4120
Geba Werke, NSZK	Mod. 1810 S elektrosztatikus másológép	4121
	Mod. 2010 nyomóforma előállító készülék	4122
Océ, Hollandia	Mod. AP/64, AN/53 ofszet lemezek	4071
	fénymásoló gépek beépített papírvágóval	4072-4073
	speciális fólia nyomóformákhoz	4074-4075

Océ, Hollandia	elektrosztatikus másoló készülék	4076
	fénymásoló készülékek	4077-4078
Solna Offset AB, Svédország	különféle ofszet rotációs gépek	4082-4089
Visual Graphic Corp., USA	Vertigraph síkfilmre felvevő készülék elhívó szerkezettel és egyéb tartozékokkal	4090

Nyomdai és könyvkötészeti technika

Acti Products, Inc., USA	grafikai felvevő készülékek és tartozékaik	4091-4101
The Challenge Machinery Co., USA	Mod. 370G és Mod. 420 papírvágó gépek	4112-4113
	összehordó, papírvágó és hajtogató gépek	4114
Dahle, W. Büro- und Zeichen- gerätefabrik, NSZK	összehordógépek	4119
Goodkin Co., USA	grafikai felvevő készülékek és tartozékaik; eszközök grafikai fotolabor részére	4124
Foster Manufacturing Co., USA	montírozó és rajzasztalok, betűszekrények stb.	4118

A +al megjelölt anyagok részletes ismertetését az alábbiakban közöljük.

Adatrögzítő berendezések

A számítógépes adatfeldolgozáshoz szükséges adatrögzítés rendkívül munkaigényes feladatának korszerű ellátását szolgálják az

Interscan Data Systems Ltd.

új berendezései: három optikai karakter- ill. jelolvasó /Laser OCR One a lényegesen gyorsabb, 880 karakter/sec sebességű és lényegesen nagyobb választékú jelkészlettel működő, de helyigényes Scandata 2250-OCR, továbbá az OPSCAN speciális jelek olvasására alkalmas berendezés, a mindhárom mellett jelentős szerepet játszó Interscan System 2100

mágneslemez adatrögzítő, mely klaviatúrától közvetlenül is működtethető, végül az InterScan 100 intelligens terminál, max. 128 Kbyte programozható memóriával, mágnesszalaggal, mágneslemezzel, sornyomtatóval, további terminál-illesztési lehetőségekkel és kitűnő kommunikációs lehetőségekkel.

Kis méretű légkondicionáló

Könyvtárakban, tájékoztatási intézményekben - speciális dokumentumtipusok megóvása, berendezések működtetése vagy "csak" a munkakörülmények javítása érdekében - egyre gyakrabban merül fel valamiféle légkondicionálás iránti igény. A nyugat-német Apparatebau Stelligen International új gépcsaládjá, az

ASINTair

ezt a célt szolgálja. A kis helyigényű /42x70x16 cm méretű, 19 kg súlyú/ alapberendezés - az alkalmazási céltól függően - falba vágott nyíláshoz illeszkedik. Lehetséges alkalmazásai: szellőztetés /max. 300 m³/óra/, elektromos fűtés /4600 kcal/óra/, hűtés /2000 kcal/óra/ vagy ezek kombinációja. A levegő tisztítására szűrőberendezéseket alkalmaz. Energia fogyasztása hasonló rendszerekhez képest számottevően gazdaságosabb /kb. 2000 W/. A berendezés higrosztáttal is kiegészíthető. Zajszintje elég magas, maximális szellőztetés mellett 46 dB.

A szakirodalom alapján készített hírek és közlemények összeállításában az alábbi munkatársak vettek részt:



Csengődy Lászlóné
Dáczér Éva
Demén Ilona
Dezső László
Ferenczy Tamásné

Finály István
Futala Tibor
Gara Andor
Görög Ibolya
Lázár József
Sárdy Péter