

és tartalmi feltárás összevonásával a számítógép katalóguscédulákat készít, a cédulákat a könyvtár reprográfiai üzemében sokszorosítják. A rendszer természetesen alkalmas szelektív információterjesztési szolgáltatások nyújtására is.

1973. szeptemberéig kb. 8000 könyvet dolgoztak fel ily módon. 1974-ben kívánnak áttérni a teljesen üzemszerű működtetésre.

/Technická knihovná, 17.k. 11.sz. 1973. p.308-316./

## U-bix Mark I típusú másolókészülékek

A Mitsubishi konzern dobta a piacra az U-bix Mark I típusu másolókészüléket, amely a szerves félyvezetők hasznosításának elvén működik. Az eddigi elektrosztatikus másolótechnikákhoz és készülékekhez képest több előnye is van, um.

a másolatokhoz nem kell különleges papír, sokféle fajsúlyu papírral működik /60-120 g/m<sup>2</sup> között/, műanyagfóliára is másol, közvetlenül tesz lehetővé kétoldalas másolást;

tökéletesen kihozza a féltónusokat, a másolatok "élesek", ami nem közömbös az ofszet nyomóformák előállításánál;

olcsóbb és olcsóbban működtethető, mint a xerox /az említett, egyelőre csak A4-es formátumu dokumentumok másolására alkalmas alaptípus ára 5300 dollár, egy-egy másolat előállításai költsége 10%-kal olcsóbb, mint egy xerox-másolaté/.

A konzern azt igéri, hogy nemsokára olyan készülékek gyártására is sor kerül, amelyek szükség szerint nagyítják, illetve kicsinyítik a másolatokat, illetve amelyek mikrofilmekről is tudnak másolatot készíteni.

/Technická knihovna, 17.k. 4.sz. 1973. p.113-116./

## Elmarad az idej nemzetközi reprográfiai kiállítás

Az eredetileg november 19-22-re, Genfben tervezett nemzetközi reprográfiai kiállítás elmarad. Rövidesen várható azonban új időpont kitűzése.

/FID News Bulletin, 24.k. 4.sz. 1974. p.45./