

Mini olvasókészülék



Az USA-ban forgalomba hoztak egy kis méretű, áramforrás nélküli, aktatászkában hordozható, könnyű mikrofilmlap olvasókészüléket. Az újfajta nagyítóoptikával felszerelt készülékkel 48-szoros kicsinyítésű mikrofilmlapok kényelmesen, jól olvashatók. Az elég tágas nézőfelületen torzulásmentes, sarkokig éles kép látható és egy 28x36 cm-es formátum teljes egészében áttekinthető.

Az olvasókészülék ára 300 DM. Európai képviselő: Prof.Dr.Ing. H.Kleinwächter, Entwicklungs- und Forschungslabor, 7850 Lörrach 2, Kreuzstrasse 105.

/Bürotechnik, 23.k. 5.sz. 1975. p.582-583./



Mikrofilmlapok készítése montirozással

Az NDK-ban az Energetikai Intézet kollektívája olyan mikrofilmlap montirozó technológiát kísérletezett ki, amely rendkívül egyszerűen valósítható meg a gyakorlatban. A kivitelezéshez kevés munkaerő és minimális költségráfordítás szükséges.

A montirozáshoz való szerkezetet bármelyik műszerész könnyen elkészítheti. A Zeiss Dokumator DAT 16 asztali mikrofilm felvevőgéppel készített - és erre a célra programozott - 16 mm-es felvételeket öntapadó szalaggal a montázs alapjául szolgáló transzparens anyagra rögzítik. A filmsíkokat azonban csak a sorok végén rögzítik a képkockákon kívül, hogy a ragasztóanyag ne támadja meg a filmen lévő réteget.

A mikrofilmlapok az első montirozott filmlapon négy soros, 40 betűs címezésűek lehetnek, a folytatólagos további filmlapokra egy-soros rövid címet írnak.

A kivitelezéshez a felvevőgépen és montirozó készüléken kívül egy Zeiss gyártmányú DD 1 típusú diazo másológép is szükséges, ezzel a montirozás után a mikrofilmlapok másolhatók.

/Informatik, 22.k. 2.sz. 1975. p.36-37./

