

**Figyelmébe
ajánljuk!**

Mikrofilmtechnika

Mikrofilmlaboratóriumok számára ajánljuk a következő, tőkés importból beszerezhető berendezéseket: Diazofilm másolására szolgál a *Xidex Model 16—D* (prospektusszáma: 3169). A tónusazonos másolóval ezüsthalogén alapnegatívról vagy diapozitívról készíthetők másolatok diazofilmre.

A kis méretű, asztali készülékbe a két filmet a fényérzékeny oldalukkal szembefordítva fűzik be. Az egymással érintkező két film egy forgó kvarcüveg hengerre simul, és a henger forgási sebességével azonos sebességgel jut a megvilágító egységen keresztül a kidolgozó és előhívó egységbe. A kidolgozás ammóniákgőzben történik, a megvilágításra nagy teljesítményű higanygőzlámpa szolgál. Az átfutó rendszerű berendezést természetes megvilágítású helyiségben lehet használni.

A felhasználható másolatfilm hossza: 300 méter, szélessége: 16 mm. Az ezüsthalogén alapfilmé 60 méter, illetve 16 mm. Fényforrás: 400 W, higanygőzlámpa. A készülék mérete: 940 × 540 × 540 mm. Súlya: 43 kp. Gyártja: Xidex UK Ltd., Colchester, Essex CO28XL, Anglia.

Tekercsfilmmel kidolgozók a *Bray 16/35 mini* és a *Bray 16/35 mfp* (prospektusszámaik: 3188 és 3186). Mindkét típus 16 és 35 milliméteres perforált vagy perforálatlan ezüsthalogén negatív vagy pozitív tekercsfilmmel kidolgozására alkalmas, nappali megvilágítás mellett. Egy időben két tekercsfilmmel kidolgozható. Az automatikus berendezésekben a filmek továbbítási sebessége 200 mm/perc. A kidolgozási hőmérséklet 21—43 Celsius fok. Előhívófolyadék-szükséglete 3,5 liter. A 16/35 mfp típusú készülék az előhívó és fixáló folyadékot visszakeringteti. A 16/35 jelzésű mini típus fixáló-szükséglete 3,5 liter, a 16/35 mfp típusé 7 liter. Mindkét készülék vízszükséglete 5 liter/perc.

Gyártja: Geoffrey Bray, Scatterdell Lane, Chipperfield, Herts, Anglia.

Tekercsfilmmel automatikus tisztítására alkalmas a *Kineclean FS 200* (prospektusszáma: 3189) filmtisztító készülék. A tisztítandó filmmel párhuzamosan, de ellentétes irányban fut két darab tisztító folyadékkal átitatott tisztító tekercs, amely a filmre rakódott szennyeződést, zsírt „lemossa”. A film száraz tisztításakor bársonyszalagot fűznek a készülékbe. A gyártó egy pár tisztító szalaggal többszáz tekercsfilmmel tisztítását garantálja. A kis méretű, hordozható készülékkel 8, 16 és 35 milliméteres filmek tisztíthatók. A készülék kezelése egyszerű. Mérete: 600 × 400 × 300 mm, súlya: 21 kp.

Gyártja: Kinetronics Co., P.O.Box 411, Lake Bluff, Illinois 60044, USA.

Tekercsfilmes felvevő-berendezés a *Regma CS 16* (prospektusszáma: 3200). A szakaszos üzemű felvevővel 16 milliméteres kazettás filmre lehet felvételeket készíteni A/3 és A/4 méretű eredeti dokumentumokról. A kis méretű, asztallapra helyezhető felvevővel 1:25 arányú kicsinyítéssel lehet fényképezni az eredeti dokumentumokat, amelyeket kétoldaltól egy-egy fénycső világít meg. A fényképezés manuális vagy automatikus lehet. Ha a kazettából a film kifogy, a készülék hangadással jelzi a kazetta cseréjének szükségességét. A kazettás film felbontóképessége: 125 vonal/mm. A felvételezett képmezők mérete: 9,8 × 14 mm. A kazettás film hossza: 30 méter. A felvevő mérete: 580 × 480 × 690 mm, súlya: 14,5 kp. Ára: 17 ezer francia frank.

Gyártja: Rhone Poulenc Systems SA, Tour Générale-Quartier Villon Cedex 22 — 92088 Paris La Défense, Franciaország.

Az ismertetett készülékeket az Elektroimpex-től rendelhetik meg a devizafedezettel rendelkező intézmények.

Kiglicsné Katona Rita