

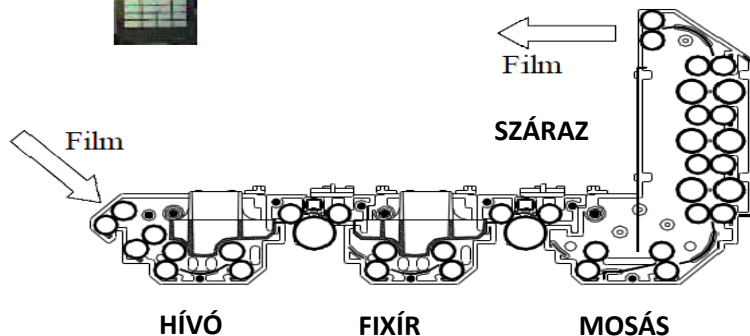
## Roncsolásmentes Ipari Röntgenfilm Hívóautomata

Minden általános NDT röntgenfilmhez.

Különösen a mobil sötétkamrás előhívásra tervezve



Mikroprocesszor által vezérelt kijelző



LVTT (kis mennyiségű vékony tartály), mely oxidáció ellen teljesen védett.

**Közbenső mosás** a hívó és a fixír tartályai között a karbantartás minimalizálása érdekében (a tisztítás a felhasználó felelőssége), valamint a fixír előhívójának/szennyeződésének csökkentésére és a fixír utántöltésének csökkentésére.

**Programozható mikroprocesszoros vezérlő**, beépített **Sensolbar**-ral (4 impulzusos IR szenzor) a pontos **Film érzékelésre** a vegyszer precíz adagolásához/feltöltéséhez, és a processzor **Oxidációmentesség/Tartalék feltöltő ciklusok, Kristályosodás mentesítési ciklus, Készletléti mód, Feldolgozási idő/Sebesség**, és a **Szárítási/Előhívási** folyamat ellenőrzésére.

**Soros hőcserélő** az előhívó/fixír felmelegítéséhez a túlmelegedés védelme érdekében és a hideg vizes hűtési rendszerhez ( $\pm 0,2$  °C előhíváshoz).

**Meleg levegős szárítás** túlmelegedési védelemmel.

Egyéni karbantartás, **soros fogaskerék hajtómű** (nem csigakerék hajtású!).

### Műszaki leírás:

max. film szélesség:	<b>36 cm/14 inch</b>
min. film hosszúság:	<b>10 cm/4 inch</b>
tartálytest PA:	<b>Hívó/Fixír/Mosás 2,3 l darabonként</b>
előhívó hő tartomány:	18-43 °C $\pm 0,2$ °C
szárítási hőmérséklet:	kb. 50 °C
feltöltés:	változtatható/programozható 0-800 ml/m <sup>2</sup>

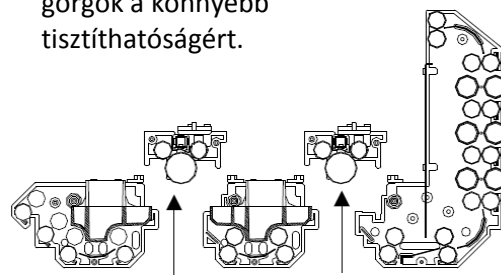
Ciklusidő kapacitás	beviteli sebesség	előhívási idő
	(cm/min)	(sec.)
2,7 mp	38	30
4,5 mp	23	50
9,5 mp	11,5	99
13,6 mp	8	150

Energiaellátás: 230 V, 50/60 Hz, **1,7 kW**  
 Vízellátás: **R3/4"**, max 18 °C, 3-6 bár  
 1,5-2 L/min.

Víz leeresztés: **32 mm (5/4 inch)** víztömlő vagy cső



Lépcsőzetesen kialakított görgők a könnyebb tisztíthatóságért.



**Keresztváltó hengerek köztes öblítése**



ISO 9001: 2008

MAGYARORSZÁGI KIZÁRÓLAGOS KÉPVISELETE ÉS

MÁRKASZERVIZE

7100 Szekszárd, Cserfa u. 1 és 6

Tel/Fax: 06 74-417-897

Mobil: 06 20/9644-860

www.agmuszk.fw.hu

agmuszk@tolna.net