

## EMI-10L Automata tintasugaras feliratozó állomás



- Nyomtatott áramköri panelek feliratozása
- Sorba építhető (in-line)
- Automatikus működés
- Egyedi telepítés esetén panelek berakása és kivétele manuális
- Vezérlés ipari PC-vel
- Feliratozás külső „Imaje” nyomtatóval
- A feliratok mérete, típusa, száma, elhelyezése a panelen szabadon programozható
- A szoftveres hozzáférési jogosultságok jelszóval védettek
- Kezelés és programozás grafikus, felhasználóbarát kezelőfelületen



### Műszaki adatok

<b>Méret</b>	1.200 x 1.100 x 1.850 mm
<b>Konvejmagasság</b>	950 mm, programból állítható szélességű (50-510 mm)
<b>Mozgatórendszer</b>	Digitális vezérlésű, gördülő elemekkel vezetett szervo tengelyek
<b>Panelek mérete</b>	50x80-tól 510x510 mm-ig
<b>Nyomtató</b>	Imaje 9030 G (vagy igényektől és opcióktól függően 9040 G v. M)
<b>Kiszolgálás</b>	Nem igényel állandó kiszolgálást
<b>Sűrített levegő</b>	6 bar, szűrt, szárított, olajozatlan. Levegőszükséglet max.10 l/min
<b>Elektromos csatlakozás</b>	230V, 50Hz, 6A

### Opciók

<b>Tetszőleges irányú feliratozás</b>	A feliratok szöge 1°-os lépésekben program alapján állítható (csak 9040-es nyomtatóval rendelhető)
<b>Nyomtatási-magasság állítás</b>	Lehetővé teszi a program alapján történő fejmagasság változtatást. Így elérhető a nagyobb betűméret különbség egy panelen belül
<b>Datamatrix nyomtatás</b>	Ez az opció megváltoztatja a nyomtató típusát, ezért utólag nem rendelhető
<b>Panel orientáció vizsgálat</b>	A hibás orientációjú, vagy más típusú panel felismertethető, így a selejt minimalizálható. A "jog" funkció lehetővé teszi a furat ill. fényes pont közepének megkeresését, és a koordinátáinak kiolvasását.
<b>Feltételes feliratozás</b>	Amennyiben az állomásra érkező panelen elhelyezkedő PCB-k jó/rossz állapota egy fájlban elérhető, úgy a hálózaton keresztül a gépeket összekötve lehetséges csak a jó ill. csak a rossz PCB-k jelölése
<b>Slave mód</b>	A berendezés képes az ELME feliratozóival való szoros együttműködésre, integrációra