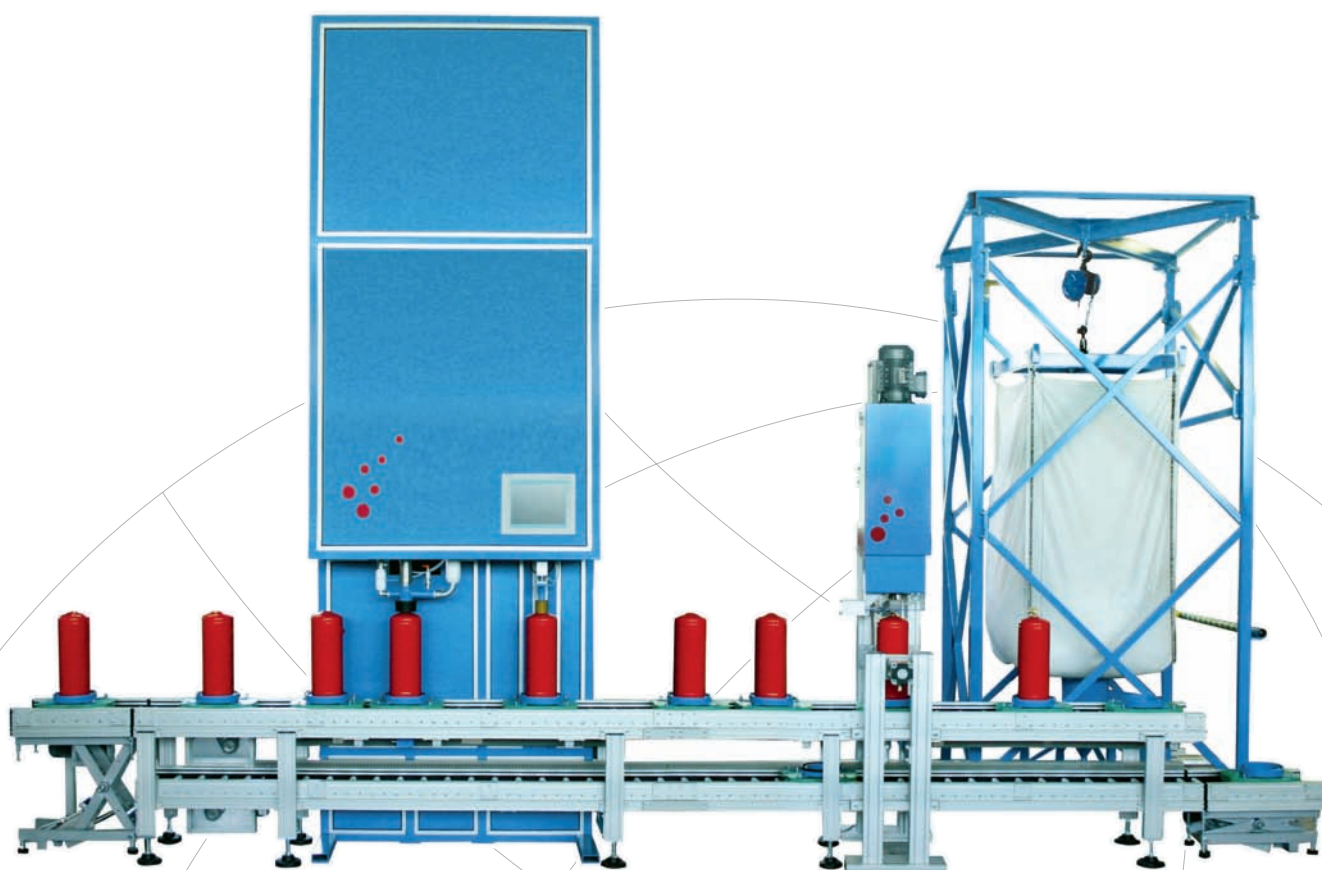


**A modell DSM-NEB egy nagy teljesítményű, számítógép által vezérelt, helyhez kötött berendezés legújabb technológiával. Minden beállítás kényelmesen és egyszerűen beadható. A berendezés porelszívóval rendelkezik, amely automatikusan tisztítja a tűzoltó készülékek menetét.**

Az automatikus SPS-vezérlésű futószalag kétszintessége miatt igen kis helyet foglal el. Egy automatikus emelő rendszerrel szállítható a munkadarab egyik szintről a másikra. A portöltés egy BIG-BAG zsákból történik a Siemens érintőképernyős számítógépen keresztül.



## TECHNIKAI ADATOK

### DSM-NEB

Méret (h x sz x m):	kb. 2000 x 2000 x 3950 mm
Elektromos csatlakozás:	230/400 V, 50 Hz, 32 A
Sűrített levegő:	6 – 8 bar
Vezérlés:	SPS
Felépítése:	aluminium
Szín:	kalapácsolak kék vagy kívánság szerint

### Futószalag

Méret (h x sz x m):	kb. 6500 x 600 x 800 mm
Felépítése:	aluminium
Vezérlés:	SPS

A rendszerbe tartozik a szerelvény modell AEAE és a nitrogén töltőállomás modell AN2B.

### Tartozékok feláron:

» BIG-BAG-váz tölcserrel

