

Tűzoltópor töltő berendezés, modell DSM

Egy jövőbe tekintő és innovatív csapat az ügyfelek igényeihez, a legújabb technológiával fejlesztette ezt a növekvő EMDE terméksort.



DSM – a nagy teljesítményű számítógép-vezérlésű helyhez kötött töltő berendezés teljesen automatikus SPS-vezérlő rendszerrel dolgozik és az alábbiak jellemzik:

- » a tűzoltó készülékek töltése egy nagy BIG-BAG zsákból vagy silóból a DSM-en keresztül közvetlenül a poroltóba történik
- » integrált, nagy kopásálló digitális mérleg biztosítja az EN3 szabvány szerint megkövetelt pontosságot
- » a töltési idő mennyiségétől függően 8 – 20 mp, pl. 6 kg-os tűzoltó feltöltési ideje 10 – 15 mp
- » csak egy munkahely szükséges
- » kevés teret igényel
- » automatikus szűrőtisztítás
- » a töltés teljesen pormentes
- » gyors töltés 1 – 12 kg-os tűzoltó készülékeknél
- » mozgó tűzoltó készülékek P25 – P250 valamint 1000 kg-os járművek a DSM-en keresztül egy töltőadapterrel pormentesen tölthetők

A DSM töltőgép teljes vezérlése érintőképernyőn keresztül történik.

TECHNIKAI ADATOK

| | |
|-------------------------|---|
| SPS-vezérlés: | Siemens - SIMATIC - EMDE - szoftver |
| Szűrőrendszer: | Polyamid-szűrő, öntisztító, karbantartás-mentes |
| Vakuum-szivattyú: | szívás képesség 160 m ³ /h, léghűtéses 3 kW max. végső nyomás 50 mbar |
| Ellenőrző mérés: | kalibrált digitális mérleg, 60 kg/10 g felbontás |
| Elektromos csatlakozás: | 230/400 V, 50 Hz, 16 A |
| Sűrített levegő: | 8 – 10 bar/800 – 1000 l/min |
| Felépítése: | aluminium |
| Méret (h x sz x m): | kb. 1900 x 1400 x 3900 mm |
| Lakk: | porfestett |
| Szín: | kalapácslakk kék vagy kívánság szerint |

