

## AC/DC-magneettijauhekoestuslaite

### Insize MPI-D730

- » Täyttää standardit JJF 1458, NB/T 47013.4, GB/T 15822.3, JB/T7411, JB/T 14223, JB/T 13936
- » Mittapään ja litiumpariston integroitu rakenne, ei tarvitse ulkoista virtajohtoa
- » OLED-näyttö näyttää akun varaustason ja jännitteen
- » Saatavilla olevat DC- tai AC-vianilmaisutilat, pistemagnetointi- tai jatkuva magnetointitila, ultraviolett- tai valkoisen valon valaistustila
- » Pystyy havaitsemaan kuormittamattomat tilat ja säätämään virtaa automaattisesti ylikuormitusvaurioiden estämiseksi



Valonlähde (mukana)



45° magneettinapaiset vinot jalat  
(sisältyy toimitukseen)



A-tyyppin magneettinapaiset vinot jalat  
(valinnainen)



Suuret kaltevat magneettinapaiset jalat  
(valinnainen)

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| <b>Herkkyys</b>                               |                                     | 15/100 kaiverrettu ura näkyy selvästi A1-standardin herkkyytestikappaleessa |
| <b>Nostovoima</b>                             | AC                                  | ≥8kg (78.4N)  |
|   | DC                                  | ≥20kg (196N)  |
| <b>Magneettikentän voimakkuus</b>             | napaväli 75 mm                      | 2kA/m (2.5mT)   |
|   | pystyysuorat navat 93 mm            | 1.48kA/m (1.85mT)   |
|   | napaväli 140 mm                     | 1.35kA/m (1.35mT)   |
| <b>Valonlähde</b>                             | valkoisen valon valaistusvoimakkuus | ≥2000Lux  |
|   | ultraviolettisäteily                | ≥7000μW/cm <sup>2</sup>   |
| <b>Käyttöjakso</b>                            |                                     | 50 %:n maksimiviritys aika 600 sekuntia                                     |
| <b>Magneettisten napojen välinen etäisyys</b> |                                     | 48 – 140 mm   |
| <b>Akun jännite</b>                           |                                     | 14.8V   |
| <b>Akun kapasiteetti</b>                      |                                     | 12800mAh  |
| <b>Käyttölämpötila</b>                        |                                     | -10-40°C  |
| <b>Mitat (PxSxK)</b>                          |                                     | 219 x 54 x 191mm  |
| <b>Paino</b>                                  |                                     | 1.9 kg  |

#### Toimitukseen sisältyy

- 1 x Pääyksikkö
- 2 x Litiumakku
- 2 x 45° magneettinapaiset vinot jalat
- 1 x Instrumenttiliivin
- 1 x Apuväline
- 2 x Litiumioniakun laturi

#### Lisätarvikkeet

- MPI-AD 1 A-tyyppin magneettinapaiset vinot jalat
- MPI-DA 2 Suuret kaltevat magneettinapaiset ja