

Automaattisesti tummuva hitsausmaski raitisilmayksiköllä

Laadukas, turvallinen ja edullinen automaattimaski raitisilmayksiköllä.

Raitisilmayksikkö puetaan päälle valjaiden avulla. Raitisilmayksikössä vaihdettava kipinäsuojaverkko, aktiivihiilisuodatin sekä P3 TH3P R SL pääsuodatin.

Kaksi raitisilman puhallustasoa, ilmavirtauksen taso pysyy säädettyssä tasossa koko suodattimen käyttöajan ajan kompensointiautomaatiikan ansiosta.

Käyttöaika täyteen ladattuna jopa 10 h.

Tuote on CE-merkitty ja -sertifioitu (DIN CERTCO C5872TN/R1)



TEKNISET TIEDOT

Puhallinyksikkö

Ilman virtausmäärä: (taso 1) 170 nl/min, (taso 2) 22 nl/min.
Akun käyttöaika 21C: (taso 1) 10 h, (taso 2) 9 h.
Akun tiedot: Ladattava Li-Ion, > 500 latausykliä, 14.8V/2.6Ah, lataus n. 2.5 h.
Ilmaletku: pituus 85 cm (kiinnitettynä), läpimitta 32 mm, kipinäsuojakangas.
Pääsuodatin: P3 TH3P R SL
Standardit: EN12941:1988/A1:2003/A2:2008 TH3P R SL.
Äänitaso: <= 60db(a). < td="">
Materiaalit: Polykarbonaatti + ABS, kuulalaakeroitu hiiliharjaton moottori.
Paino: 1007 g (sisältäen akun ja suodattimet).
Mitat: 224 x 190 x 70 mm
Suodattimien vaihto: Aktiivihiilisuodatin 24 käyttötuntia, H3HEPA-suodatin 48 käyttötunnin välein.

Maskiosa

Optinen luokka 1/1/1/1
Vaalea tila: DIN 4
Tummennettu tila: 4/5 - 8/9 - 13 (ulkopuolinen aluesäätö)
Katseluaukko: 100 x 60 mm
Käyttölämpötila-alue: -10°C - +50°C
Valosensorit: 4 kpl
UV/IR-suojaus: DIN 16 saakka
Suodatinkasetin koko: 110 x 90 x 9 mm
Virtalähde: aurinkokenno + 1 x CR2450 vaihdettava paristo
Herkkyyden säätö: 2-asentoinen ulkoinen säätö
Toimintovalinnat: hitsaus - plasmaleikkaus - hionta
Tummentumisnopeus: 1/25000 s
Palautumisnopeus: säädettävä 0.1 -1.0 s
Maskin materiaali: PA
Paino: 500 g
Reagointiraja TIG: 5A DC
Suurentavan linssin käyttömahdollisuus

Maahantuonti

weldi

www.weldi.fi