

Esab SAVAGE A41 AIR Black, Automaattimaski



Tuote

| | |
|-------------|---------------|
| Tuotekoodi: | 0700504102 |
| Viivakoodi: | 0000000044288 |
| Valmistaja: | ESAB |

Tekniset tiedot

| | |
|--------|--------|
| Paino: | 0,7 kg |
|--------|--------|

30

Ammattikäyttöön automaattinen hitsausnaamari PAPR-järjestelmällä

Paranna turvallisuutta korkean suorituskyvyn Savage A41 Air -kypärällä ja ESABin EPR-X1.1 PAPR -järjestelmällä, jotka vähentävät yleisimpiä ja vakavimpia hitsauksen sivuvaikutuksia. Savage A41 Air sisältää päivitetyn digitaalisen käyttöliittymän laajennetulla tummuusalueella 8-13, joka kattaa kaikki olennaiset hitsaussovellukset. Yksinkertaisen painonappiohjauspaneelin avulla on helppo valita haastavimpien hitsausprosessien vaatimat tarkat tummuus-, herkkyys- ja viiveasetukset. Ulkoinen hiontatilan painike lukitsee hitsauslasiin passiivisen DIN 4 -tummuuden nopeita hionta- ja viimeistelytöitä varten ilman, että kypärää tarvitsee poistaa. Kypärän yhdistäminen ESABin EPR-X1.1 PAPR -järjestelmään tarjoaa TH3-tason hiukkassuojan sekä mahdollisuuden lisätä A1B1E1 kaasusuodatuksen saatavilla olevalla kaasusuodattimella. Kypärän ilmastointijärjestelmä tuo ilmaa kypärän yläosasta ja tarjoaa miellyttävän ilmavirran pitkien hitsaustuntien aikana.

- Digitaalinen tummuuden säätö 8-13, kullakin tummuustasolla kuusi asetusta herkkyydelle ja viiveelle
- Neljä valokaarianturia tehostaa automaattisen tummennuksen reagointia
- Laaja peittävyys ja suuri katselualue (100 x 50 mm) takaavat laajan näkökentän ja paremman tilan hahmotuskyvyn
- Todenmukaiset värit suorituskykyisesti CE ISO 16321 V2 mukaisella optisella kirkkaudella
- Ulkopuolelta aktivoitava hiontatilan painike. Tummuus 4 hiontatilassa
- TH3-suodatusteho EPR-X1- ja EPR-X1.1 PAPR järjestelmillä

Hitsausprosessit

- Polttoleikkaus

- Plasmaleikkaus
 - Hionta
 - Hitsaus, GMAW (MIG/MAG)
 - Hitsaus, GTAW (TIG)
 - Hitsaus, PAW eli plasmakaarihitsaus
 - Hitsaus, SMAW/MMA (puikko)
-

Tekniset tiedot

Kasetin mitat 110 x 90 x 7,8 mm

Katselualue 100 x 50 mm

Linssin tummuus DIN 4, 8-13, automaattinen

Virtalähde Aurinkokenno, vaihdettava paristo (1*CR2450 litium). Hälyttää, kun paristo on vähissä.

Anturit 4

Siirtymäaika tummasta vaaleaan 0,1-0,9 s

Siirtymäaika lämpötilassa 23°C 0,07 ms

Sertifiointimerkintä ja -standardit CE: EN ISO 16321 W4/8-13 V2, ANSI: 787.1+, CSA: Z94.3

Takuu 2 vuotta

Paino 700 g
