

Clean Marker 1

s automatskim dodavanjem elektrolita

Uređaj za čišćenje, pasiviziranje, poliranje, pisanje i galvaniziranje po nehrđajućim čelicima



upravljanje:

- dva stupnja za čišćenje
- dva stupnja za elektropoliranje
- dva stupnja za pisanje
- jedan stupanj za galvaniziranje

Moderna obrada i čišćenje zavara i najkraćem vremenu

Karakteristike

- Čišćenje nehrđajućih čelika pomoću elektrolita GREINOX 1000 (sredstvo koje je TÜV odobrio za korištenje u prehrambenoj industriji)
- pasiviziranje zavara prema DIN 50021 normi
- velika učinkovitost čišćenja, a rad s slabim i neškodljivim elektrolitima
- bolja zaštita od korozije od ostalih sličnih proizvoda na tržištu.
- fiziološki utjecaji za vrijeme korištenja uređaja su vrlo mali ili ih nema
- za okoliš prihvatljivo, jednostavno, brzo, čišćenje i pasiviziranje nehrđajućih čelika
- površina zavara je iste boje kao i ostatak materijala
- vraća strukturu nehrđajućem čeliku koja se naruši prilikom zavarivanja i sprječava hrđanje
- stupanjaska regulacija – odabir programa rada
- jednostavno upravljanje
- kontinuirano dodavanje elektrolita
- smanjena potrošnja elektrolita
- jednostavan rad na višim mjestima, mogućnost dodavanja elektrolita do 8 m
- moguća je galvanizacija – nanošenje zaštite od korozije ili pozlata materijala

Tehnički podaci:

- dimenzije: 570 x 170 x 370 mm
- masa: 10 kg
- napona: 230 V
- zaštita: IP 23

START-SET: 5 brtva za štambilj, 1 kabel 4m - crveni, 1 kabel 4m - crni, 1 klema - crvena, 1 GN2 - 500mL, 1 Geinox Polish - 1 L, 5 m staklenih vlakana 38 x 1,8mm, 1 krpa 32 x 36 cm, 1 posuda za elektrolit - 500 mL, 1 štambilj za čišćenje 35x15x25; 60° standard, 1 GE08 - 10 mL, filc za pisanje 60x1000x2 mm, 1 elektroda ravna 20x15x20 mm

ABS kofer: kofer, GK2 - 500 mL, Greinox 1000, Greinox 2000, filc za čišćenje 38x60 mm za štambilj H25, štiftovi za čišćenje, zaštitne naočale, zaštitne rukavice, 1 posuda za elektrolit - 500 mL, GE B3 - svi metali, štambilj za pisanje 30x15