

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Edukacijski simulator zavarivanja temeljen na virtualnoj (VR) ili proširenoj stvarnosti (AR)
- Namijenjen za obuku bez stvarne opasnosti i potrošnog materijala
- Kombinacija alata i fizičkih radnih komada s digitalnim prikazom šava
- MIG/MAG, TIG, MMA (elektrolučno), FCAW (flux-cored) zavarivanje
- uključene AR/VR naočale
- Replike gorionika (MIG, TIG, elektroda) sa senzorima
- Fizički modeli spojeva (T-spoj, kutni, sučeljeni, cijevni)
- Glavno računalo s odgovarajućim performansama (i5/i7, SSD, 8+ GB RAM)
- Kompaktna jedinica u zaštitnom koferu, jednostavna montaža i premještanje
- Napajanje: 220–240 V AC, standardna utičnica
- Softver: vizualna analiza zavara u stvarnom vremenu (kut, brzina, udaljenost), automatsko ocjenjivanje i povratna informacija, teorijski moduli, kvizovi, personalizirane lekcije, višekorisnički rad i LMS integracija
- Povezivanje: USB, Wi-Fi, LAN, mogućnost mrežne povezanosti više simulatora (grupa)