

NEICO ST1600 VARMLUFTSPISTOL



BESKRIVNING

NEICO ST1600 är en stabil och hållbar varmluftspistol med ergonomiskt grepp. Utrustad med elektroniskt överhettningsskydd och tvåsidiga luftfilter som enkelt kan tas bort för rengöring, vilket säkerställer optimalt luftflöde och maximal prestanda. Konstant och pålitlig temperaturstyrning. Passar för en mängd munstycksformer.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Svetsning av PVC, TPO och EPDM takmembran
- Svetsning av annonser, banners och textilier
- Svetsning av vinylgolv och linoleum
- Svetsning av tekniska textilier
- Krympning av förpackningsfolier
- Avlägsnande av plastkanter och ytbehandling
- Reparation av fordonskapell och tältdukar

FUNKTIONER

- Ergonomiskt handtag för bekvämt arbete under längre perioder
- Elektroniskt överhettningsskydd för säkerhet och hållbarhet
- Tvåsidiga avtagbara luftfilter för enkel rengöring och optimalt luftflöde
- Konstant temperaturkontroll för stabil värmeleverans
- Kompatibel med flera munstyckstyper för olika svets- och krympningsapplikationer
- Robust industriell design för professionellt bruk

FÖRDELAR

- Professionell prestanda med hög värmekapacitet
- Anpassningsbar för flera industriella svets- och krympuppgerter
- Hög säkerhet med överhettningsskydd och CE-certifiering
- Enkel underhåll med avtagbara luftfilter
- Lång livslängd tack vare robust konstruktion och kvalitetsprecision

TEKNISK SPECIFIKATION

- Spänning: 120 V / 230 V
- Effekt: 1600 W
- Frekvens: 50/60 Hz
- Luftvolym: Upp till 180 l/min
- Temperatur: ca. 20 – 650 °C (68 – 1200 °F) justerbar
- Statisk tryck: ca. 3000 Pa
- Skyddsklass: II (dubbel isolering)
- Motortyp: Borstmotor
- Kabellängd: 3 m
- Vikt: ca. 1,3 kg
- Mått: 90 × 360 mm, handtag Ø 58 mm
- Ljudnivå: ≤ 65 dB
- Certifieringar: CE / RoHS / FCC
- Garanti: 1 år

