

Varmluftspistol HL 2020 E



Varmluftspistol HL 2020 E från steinel har en digital visning av temperaturen, som visas steg om 10°C och med en högsta arbetstemperatur på hela 630°C. Temperaturen styrs och regleras via en mikroprocessor vilket ger en säker och exakt drift. HL 2020 E är en riktig problemlösare som tillsammans med tillbehör kan användas för färgborttagning, torkning, mjuklödning av kopparrör, härdning, lösning av limfogar m.m. Den även kan användas till svetsning av mattskarvar, foliesvetsning, krympisolering, spegelsvetsning m.m. Dessutom kan Steinels tillbehör HL Scan monteras på HL 2020 E.

HL 2020 E är försett med ergonomiskt softgrepp-handtag och dubbelt överhettningsskydd. Luftintaget till motorn skyddas med ett filter (som enkelt kan rengöras) vilket hindrar föremål att komma in till motor och termoelement. HL 2020 E har dessutom en optisk varningsindikator för restvärme som varnar om utblåsningsröret fortfarande är varmt när pistolen inte längre används. Nätkabeln kan enkelt bytas om den skulle vara utsliten eller skadas. Ovensidan på pistolen är försedd med en upphängningsögla. I väskan medföljer även Reducerande munstycke 9 mm.

Spänning: 220-230V, 50/60Hz

Effekt: 2200W

Temperatur: 80-630°C

Luftflöde: Läge 1: 150 l/min. Läge 2: 150-300 l/min (beroende på temperatur) Läge 3: 300-500 l/min. (beroende på temperatur)

Livslängd motor: 600h

Vikt: 900g

Nätkabel: Längd 2,2 meter typ H05, utbytbar

Garanti: 3 års funktionsgaranti

Mått (LxBxH): 253 x 86 x 200 mm

Leverantör: Steinel

Art nr

E1638248 - Varmluftspistol HL 2020 E i väska

Tillbehör

E1647594 - Bredstrålande munstycken 50/75 mm

074715 - Bredstrålande Slitsmunstycke
0078218 - Findammfilter
010317 - Färgskrap-set
009625 - HL Light
034566 - HL Verkygshållare
071318 - Krympslang
E1638254 - Lödrelektormunstycke 10 mm
E1647576 - Reducerande munstycke 6/9/14 mm
E1647578 - Svetssko
074210 - Svetstråd
E1638249 - Temperaturscanner HL Scan

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se