

Carwrapper-Set HG 2120 E



Carwrapper-Set HG 2120 E för helfoliering och fordonsdekor. Den som folierar fordon eller större reklamdisplayer behöver i första hand två saker: Mycket utrymme och absolut kontroll på temperaturen. Därför finns det ett set bestående av vår hetluftspistol HG 2120 E med en kabel på 7,5 meter och temperaturscanner HL Scan. För optimal användning med en hand och ännu större rörelsefrihet. HG 2120 E är en professionell hetluftspistol med en elektronisk styrning av temperaturen vilket gör den till ett mångsidigt verktyg. Temperaturen, 80-630°C, ställs in via ett vred på baktill på pistolen och luftmängden styrs via en 3-steps brytare på handtaget.

HG 2120 E är också försett med ergonomiskt softgrepp-handtag och överhettningsskydd. Luftintaget till motorn skyddas med ett luftfilter (som enkelt kan rengöras) vilket hindrar föremål att komma in till motor och termoelement. Ovansidan på pistolen är försedd med en upphängningsögla. HG 2120 E kan också användas för färgborttagning, torkning, mjuklödning av kopparrör, härdning, lösning av limfogar etc. men kan även användas till svetsning av mattskarvar, krympisolering, spegelsvetsning m.m.

Spänning: 220-230V, 50/60Hz

Effekt: 2200W

Temperatur: 80 - 630°C

Temperaturindikering: Med ställratt, steglöst (indikering 9 steg).

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

Motor: Borstmotor med livslängd 750h.

Värmeelement: Keramik med livslängd upp till 800h (beroende på användning).

Garanti: 3 års funktionsgaranti

Mått utblåsrör: 34 mm

Mått (LxBxH): 253 x 86,5 x 200 mm

Leverantör: Steinel

Art nr

011772 - Carwrapper-Set HG 2120 E (väska med 7,5 m. kabel och HL Scan)

008024 - Carwrapper HG 2120 E (kartong med 7,5 m. kabel)

Tillbehör

0078218 - Findammfilter

009625 - HL Light

053963 - HL Skyddsör

034566 - HL Verktgshållare

E1638249 - Temperaturscanner HL Scan

Karl H Ström, Verktgsvägen 4, 553 02 Jönköping

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