

HG Scan PRO for HG 2620 E



HG Scan PRO er et tilbehør for å ha kontroll på arbeidsemnet sitt område ved bruk av varmluftsverktøy HG 2620 E. Ved arbeid med temperatursensitive materialer er det nødvendig å vite den eksakte temperaturen på arbeidsområdet. En for høy temperatur kan forårsake skader på arbeidet og en for lav temperatur kan resultere i et feilaktig utført arbeid. Når den innstilte temperaturen overskrides, vil HG Scan PRO avgi både synlig og hørbart varsel. Alarmen utløses så snart den innstilte temperaturen over- eller underskrides. Rød bakgrunnsbelysning betyr for varmt, grønn belysning betyr at temperaturen er innenfor det innstilte toleranseområdet, dvs. perfekt temperatur, blå belysning betyr for lav temperatur. Toleransområdet for varsel kan stilles inn individuelt. Det synlige og hørbare varselsignalet kan deaktiveres ved behov.

Takket være intelligent kommunikasjon kan temperatur-scanneren styre varmluftsverktøyet HG 2620 E gjennom at relevant data sendes mellom scanneren og varmluftsverktøyet. HG Scan PRO måler berøringsfritt temperaturen på ulike områder. Med den integrerte laserteknologien har du alltid den rette avstanden fra arbeidsområdet. For å oppnå eksakte måleresultater av temperaturen for ulike materialer og områder, kan emisjonsverdien stilles inn på HG Scan PRO, se tabell i bruksanvisningen. Alt for eksakt og pålitelig presisjonsarbeid.

Spennin: Strømforsyning via HG 2620 E

Temperatur: 0-300 °C, innstilling i 10 °C-trinn

Optimal avstand til arbeidsstykket: 10 cm

Emisjonsverdi: Kan innstilles fritt fra 0,10 til 0,99

Vekt: 120 g

Mål: 95 x 95 x 153 mm

Leverandør: Steinel

Varenummer

EInr: 8805140 (007553) - HG Scan Pro for HG 2620 E

Vilan, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@vilan.no | www.vilan.no