

HG Scan PRO til HG 2520 E



Temperatur-scanner HG Scan PRO er et tilbehør for å ha kontroll på arbeidets område ved bruk av varmluftsverktøy HG 2520 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, avgir HG Scan PRO både et synlig og hørbart varsel. Alarmen utløses så snart det innstilte nivået for temperatur over- eller underskrides. Rød bakgrunnslys betyr for varmt, grønt lys betyr at temperaturen er innenfor det innstilte toleranseområdet, dvs. perfekt temperatur, og blå betyr for kaldt. Toleransenområdet for varsel kan stilles inn individuelt. Det synlig og hørbare varselsignalet kan deaktiveres ved behov.

Takket være intelligent kommunikasjon kan scannern styre HG 2520 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 på ulike materialer og områder, kan emisjonsverdien stilles inn på HL-Scan, se tabell i bruksanvisningen. Alt for eksakt og pålitelig presisjonsarbeid.

Spennin: Strømforsyning via varmluftsverktøy HG 2520 E

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

Optimal avstand fra arbeidsemnet: 10 cm

Emisjonsverdi: Kan stilles inn fritt fra 0,10 til 0,99

Vekt: 85 g

Mål: 88 x 57 x 77 mm

Varenummer

Elnr: 8805139 (007690) - HG Scan PRO

Vilan, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

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