

Varmetråd-skjæreapparat THERMOCUT 230/E



Stabilt maskinfundament med 390 x 280 mm arbeidsflate av alu-corbundlaminat. Overflatestruktur gjør at det er lett å forskyve materialet med jevn hastighet. Rute- og vinkelinnelingen som er trykt på overflaten letter arbeidet. Massiv bøyle av aluminium (350 mm arbeidsdybde, 140 mm fri høyde). Med sadel og trådspole (30 m skjæretråd Ø 0,2 mm). Ved forskyving av sadelen er gjæringsnitt mulig. Et LED lys lyser når maskinen er på. Dette hindrer at man brenner fingrene, varmetråden har nemlig full temperatur allerede etter 1 sek.

Viktig: Den riktige temperatur (etter hvilket materiale og styrke) erfarer man etter litt øvelse. Optimalt snitt oppnår man med middels temperatur og trykk

Spenning: 220 - 240 V, 50/60 Hz. Trafo maks, sekundærspenning 10 V

Effekt: Temperaturen på skjæretråden Ø 0,2 mm er regulerbar fra ca 100 til 200 °C.

Vekt: Ca 3000 g

Isolasjonsklasse: II

Varenummer

27080 - Varmetråd-skjæreapparat THERMOCUT 230/E

Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no