

## PRODUKTINFORMATION

EI-kniven H9 är ett effektivt luftkylt elektriskt handverktyg, som främst används för att göra spår i EPS- och XPS-skivor.

På bara 10 sekunder kan den värmas upp till arbetstemperaturen för bearbetning.

Du kan justera temperaturvredet för att uppnå bästa effekt.

### Rekommenderade applikationer

Lämplig för bearbetning av EPS, XPS-skivor. Med tillbehör kan du dela, spåra och kapa.

### Delar:

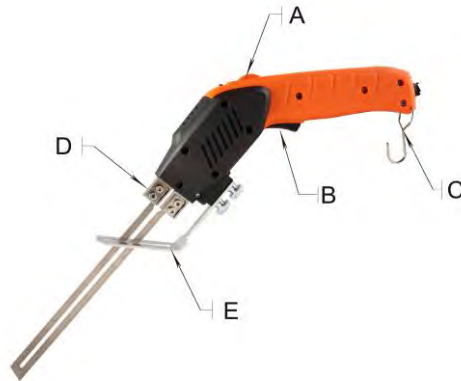
A: Steglös termostattvred

B: Avtryckare

C: Upphångningsanordning

D: Hållare för knivblad

E: Stöd för knivblad



### Produktspecifikation:

Modell	H9
Spänning	□ 220V-240V
Effekt	□ 200W
Bladlängd	□ 15 cm □ 20 cm
Max temperatur	550 °C
Vikt	600 g
Sladd	3 m

### Användning första gången:

Justera termostattvredet till mittläget. Håll kniven nära skärmaterialet. Tryck på avtryckaren och justera termostattvredet när den varma kniven smälter skivmaterialet. Anpassa temperaturen så det inte ryker för mycket.

## BRUKSANVISNING

### Säkerhetstips vid montering av knivblad:

1. Se till att EI-kniven är strömlös när du installerar knivbladet.  
Detta för att undvika brännskador.
2. Efter användning, se till att knivbladet svalnar på säker plats.
3. Montera knivbladet med den vassa sidan i skärriktningen.

### Montering av knivblad: (Anm: gäller även andra knivar)



Steg 1: Lossa de fyra fästskruvarna



Steg 2: Sätt in knivbladet under glasplattan



Steg 3: Dra åt fästskruvarna



Steg 4: Klar att använda

### Varning

1. Innan du skär EPS- och XPS-skivan, läs noggrant materialtillverkarens instruktioner angående skivans brännbarhet och ev. giftig rök.
2. Sörj för god ventilation om den används inomhus.
3. Rengör inte knivbladet när det är varmt. Avvakta tills det har svalnat och använd stålborsten för att rengöra rester på knivbladet.
4. Det heta knivbladet får inte komma i kontakt med hud, kläder eller andra lättantändliga föremål. Detta för att undvika brand och personskador.

ReTherm Kruge AB  
August Barks gata 1  
421 32 Västra Frölunda  
Tfn: 010-22 00 200  
info@rethermkruge.se, www.rethermkruge.se

ReTherm  
**KRUGE**  
PIPING SYSTEMS