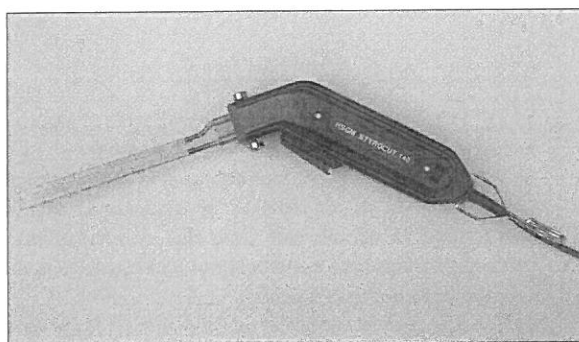


### BETJENINGSVEJLEDNING OG TEKNISK DATABLAD TYPE HSGM STYRO-CUT 140

Den professionelle maskine til byggehåndværk.  
Til pladetykkelser op til 160 mm og til profilsnit.

#### Tekniske data:

Parat til at skære på maks. 10 sekunder  
Netspænding: 230V -50 Hz  
Indgangseffekt: **110 watt**  
Beskyttelsesisolering  
Netledning 3 m lang, med konturcentralstik  
Skærtemperatur maks. 500°C  
Ingen gener fra skærestøv og ingen statisk opladning.  
Vægt: 1,025 kg, med kuffert og tilbehør 1,49 kg



#### Basisudstyr:

- 1 STYRO-CUT 140
- 1 skær C-160 til 160mm pladetykkelse
- 1 messingbørste
- 1 kroge til ophæng
- 1 brugsanvisning med overensstemmelsesattest
- 1 plastkuffert

#### Mulige skær:

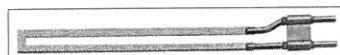
Type C-100  
til pladetykkelse  
op til 100 mm



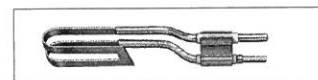
Type C-140  
til pladetykkelse  
op til 140 mm



Type C-160  
til pladetykkelse  
op til 160 mm



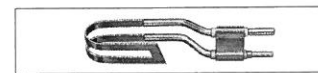
Type CN-14, halvrund,  
til notbredde 14 mm.



Type CN-20, halvrund,  
til notbredde 20 mm.



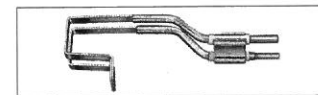
Type CN-26, halvrund,  
til notbredde 26 mm.



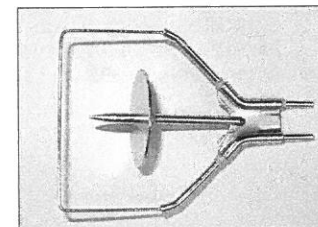
Type CR-20, halvrund,  
til notbredde 20 mm  
med dybdeføring.



Type CS-20, firkantet,  
til notbredde 20 mm  
med dybdeføring.



Apparatdåse-skærer  
Type D68-61  
Til skæring af Ø 68 mm-  
huller til hulvægdsåser





### Bemærk! Vigtige sikkerhedshenvisninger!

STYRO-CUT 140 er udelukkende beregnet til at skære hårdt polystyrol-skum, fx facade-isoleringsplader, tagisoleringsplader eller kælderisoleringsplader.

Skærklingernes temperatur er beregnet til dette materiale. Skær aldrig andre materialer.

De dampe, som opstår ved skæring, skal ved arbejde i lukkede rum fjernes med en udsugningsanordning, eller rummene udluftes godt. Sørg altid for god ventilation!

PVC og PVC-coatede materialer må ikke bearbejdes på grund af de sundhedsskadelige dampe, som opstår. Dämpfe nicht bearbeitet werden.

Vær ved brugen af apparatet opmærksom på faren for forbrændinger.

Skærenes klinger kan opnå temperaturer på op til ca. 500°C. Undlad at berøre skærenes klinger, når du har trykket på apparatets kontaktstang.

Apparatet må ikke lænes mod genstande, før skærspidsen er afkølet fuldstændigt.

Stikket skal trækkes ud af stikkontakten, når apparatet ikke er i brug.



### Ibrugtagning

1. Klemskruerne, som befinder sig på apparatets hoved, løsnes.
2. Stik skærklingen ind i klembøsningen.
3. Stram klemskruerne for at etablere en god kontakt.
4. Inden du stikker stikket i stikdåsen, skal du kontrollere tilslutningsspændingen på typeskiltet.
5. Apparatet tændes ved at trykke på kontaktstangen. Efter en opvarmningstid på maks. 10 sekunder er skærklingens temperatur nået.
6. Under skæringen føres apparatet uden særligt tryk ensartet gennem isoleringsmaterialet, ikke krampagtigt. Skærehastigheden afhænger af isoleringsmaterialets tykkelse.
7. Skærklingen kan rengøres med en messingbørste i varm tilstand.

### Vigtig henvisning

**Apparatet er ikke beregnet til konstant drift, kun til intermitterende drift.**

På typeskiltet 12s/48s betyder den 1. tidsangivelse driftsperioden ved passende varmeafledningsbetingelser, og den 2. tidsangivelse angiver den pause, hvor der skal være slukket for apparatet.

### Bortskaffelse

Bortskaf styroporskæreren i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser, hvis den bliver ubrugelig.

Apparatet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet! Et apparat, som ikke længere kan bruges, skal afleveres til forhandleren, producenten eller de dertil beregnede indsamlingssteder i kommunen.

### Garanti og overensstemmelse med direktiver

For dette apparat giver vi 1 års garanti, med undtagelse af skæret. Garantikravet begynder på dagen for købet. Denne garanti dækker alle mangler, som skyldes evt. materiale- eller fabrikationsfejl. Garantien bortfalder ved faglig ukorrekt behandling eller misbrug.



Dette apparat opfylder kravene fra EU-direktiverne  
2014/30 EU "Elektromagnetisk fordragelighed"  
2014/35 EU "Elektriske driftsmidler til brug inden for bestemte spændingsgrænser"  
2011/65 EU "RoHS direktive"  
Herfor bærer apparatet CE-markeringen.

