

LK Varmekniv 90 W

UTFØRELSE

LK Varmekniv 90 W er et elektrisk verktøy designet for å lage sine egne rørspor i LK Spor- og vendeskive EPS 30/50/70. Varmekniven bør suppleres med sporblad og/eller knivblad. Den elektriske varmekniven varmer sporbladet for å kunne smelte/skjære fram rørspor i celleplasten. Varmekniven er utstyrt med belysning foran som forenkler bruk.



LK Sporblad er tilgjengelig i dimensjonene 12, 16, 25 og 32–34. Dimensjonsbetegnelsen indikerer hvilken rørdimensjon de respektive sporbladene er beregnet på.

Som tilbehør er LK Knivblad 40 også tilgjengelig for kapping av EPS-plater opp til 50 mm. Siden bladet ikke kan skjære gjennom tykkeler over 40 mm, kuttes først et rett kutt, hvorpå platen kan kuttes av.



LK Knivblad og LK Sporblad.

LK Vendemal EPS

For å gjøre sporing lettere ved rørvending, finnes tilbehøret LK Vendemal EPS tilgjengelig. Se under overskriften tilbehør.



BRUKSOMRÅDE

Dette produktet er kun til skjæring av isopor, spesielt isolasjonsplater for gulvvarme.

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene!

BRUK

1. Skru løs festeskruene.
2. Sett inn spor- eller knivbladet.
3. Stram festeskruene godt, men forsiktig. For stor kraft kan skade gjengene.
4. Når du trykker på av/på-knappen, varmes bladet opp. Etter omtrent 6–8 sekunder har den nådd en passende skjæretemperatur.
5. Slipp opp bryteren på varmekniven etter endt arbeid.

TEKNISKE DATA

NRF-nummer	8364188
Strømforsyning	230 V~ 50-60 Hz
Strømforbruk	90 W
Periodevis drift	1/5 min = 12 s PÅ / 48 s AV

Tilbehør	NRF-nummer
LK Sporblad 12	836 45 79
LK Sporblad 16	836 41 27
LK Sporblad 25	836 41 28
LK Sporblad 32–34	836 41 29
LK Sporblad 40	836 41 89
LK Vendemal, c/c 200 mm	836 42 52
LK Vendemal, c/c 300 mm	836 42 51



LK Systems

SE.33.C.125.1911

SYMBOLER



Advarsler og sikkerhetsinstruksjoner



Overflater kan bli varme under bruk av enheten



Advarsel om farlig elektrisk spenning



Bladet kan bli ca. 500 °C varmt når det brukes. Berør aldri bladet når strømbryteren er trykket inn eller i løpet av tiden det tar før bladet kjøler seg ned.



Beskytt varmekniven mot fuktighet og væsker, da det kan forårsake brann, kortslutning og risiko for elektrisk fare.



Koble alltid apparatet fra strømnettet når det ikke er i bruk, og hold det tørt.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER



Les dokumentasjonen nøyde og oppbevar den for senere bruk!

OBS! Ikke hold bryteren inne lenge, da den forårsaker unormalt høy bladtemperatur og kan overoppheve varmekniven. Verktøyet er ikke designet for kontinuerlig bruk. Etter 12 sekunders bruk skal verktøyet avkjøles i 48 sek.



Produktet kan bare brukes av personer som følger informasjonen i dette dokumentet.



Produktet kan ikke endres eller brukes utover informasjonen i dette dokumentet av sikkerhetsmessige årsaker og pga. CE- godkjenning.



Forsikre deg om at tilkoblingsledningen ikke kommer i kontakt med varme, olje eller skarpe kanter. En skadet kabel må bare skiftes ut av produsenten.



Bruk aldri produktet i potensielt eksplosjonsfarlig miljø. Husk at støv også kan forårsake eksplosjon.



Utformingen av varmekniven samsvarer med isolasjonsklassse II. Før du kobler til strømnettet, må du forsikre deg om at produktet er uskadet og at spenningen i uttaket stemmer overens med spenningen som er angitt på etiketten til varmekniven. Et skadet produkt kan påvirke den elektriske sikkerheten.



God ventilasjon er et krav, og bruk alltid passende vernetøy og åndedrettsvern. Dampen som skapes under bruk kan være helsefarlig.



Kutt aldri i PVC eller PVC-belagt materiale, da dette skaper miljø- og helsefarlig damp!



Vær forsiktig når du arbeider med verktøyet for å unngå ulykker, f.eks. å brenne deg selv eller forårsake brann i omgivelsene dine.



Sporing i EPS-celleplastskive med LK Varmekniv 90 W.



Enheten oppfyller kravene i EU-direktiver:
2014/30/EU – EMC-direktiv
2014/35/EU – Lavspenningsdirektiv (LVD)
2011/65/EF – RoHS-direktiv

AVFALLSHÅNDTERING



Apparatet må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Et ubrukelig apparat må leveres til et innsamlingssted eller gjenvinningsenter for elektronikk.

