

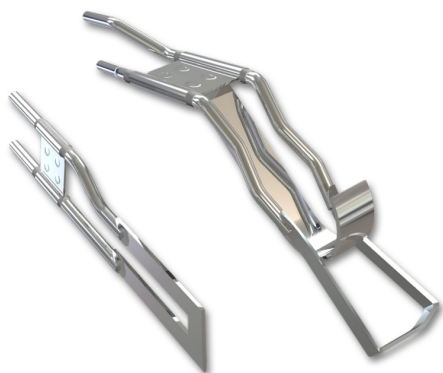
LK Värmekniv 90 W

UTFÖRANDE

LK Värmekniv 90 W är ett elektriskt verktyg avsett för att göra egna rörspår i LK Spår- och Vändskiva EPS 30/50/70. Värmekniven ska kompletteras med spårblad och/eller knivblad. Den elektriska värmekniven värmer spårbladet för att kunna smälta/snida fram rörspår i cellplasten. Värmekniven är försedd med belysning fram till som underlättar användningen.

LK Spårblad finns i dimension 12, 16, 25 samt 32-34. Dimensionsbeteckningen anger vilken rördimension respektive spårblad är avsett för.

Som tillbehör finns även LK Knivblad 40 för kapning av EPS-skivor upptill 50 mm. Då bladet ej kan skära igenom tjocklekar över 40 mm skärs först ett rakt snitt varpå skivan kan brytas av.



LK Knivblad och LK Spårblad.

LK Vändmall EPS

För att underlätta spårning vid rövändning finns tillbehöret LK Vändmall EPS. Se under rubrik tillbehör.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Denna produkt är endast avsedd för att skära polystyren, speciellt isolerskivor för golvvärme.

Följ alltid säkerhetsföreskrifterna!

ANVÄNDNING




1. Skruva ut fästskruvarna.
2. Sätt in spår- eller knivbladet.
3. Dra åt fästskruvarna ordentligt men varsam. För stor kraft kan skada gängorna
4. När du trycker in strömbrytaren värms bladet upp. Efter ca 6–8 sekunder har det uppnått en lämplig skärtemperatur.
5. Släpp upp strömbrytaren på värmekniven efter arbetets slut.


TEKNISKA DATA


RSK nummer	241 99 36
Drivspänning	230 V~ 50-60 Hz
Effektförbrukning	90 W
Intermittent drift	1/5 min = 12 s ON / 48 s OFF


Tillbehör	RSK nummer
LK Spårblad 12	298 88 12
LK Spårblad 16	241 99 38
LK Spårblad 25	241 99 39
LK Spårblad 32-34	241 99 40
LK Knivblad 40	241 99 37
LK Vändmall, c/c 200 mm	241 95 55
LK Vändmall, c/c 300 mm	241 95 56

SYMBOLER

	Varningar och säkerhetsinstruktioner
	Ytor kan bli heta under drift av enheten
	Varning för farlig elektrisk spänning

	Bladet kan vid användning bli ca 500°C varmt. Vidrör aldrig bladet när strömbrytaren är intryckt eller inom den tid det tar för bladet att svalna.
---	--


	Skydda värmekniven från fukt och vätskor eftersom det kan orsaka brand, kortslutning och risk för elektrisk fara.
---	---


	Skilj alltid apparaten från elnätet när den inte används och förvara den torrt.
---	---


SÄKERHETSFÖRESKRIFTER





Läs dokumentationen noggrant och förvara den för senare användning!


	Produkten får endast användas av den som följer informationen i detta dokument.
---	---


	Produkten får av säkerhetsskäl och dess CE-godkännande inte förändras eller användas bortom informationen i detta dokument.
---	---


	Säkerställ att anslutningskabeln inte kommer i kontakt med värme, olja eller skarpa kanter. Skadad kabel får endast bytas av tillverkaren.
---	--

	Använd aldrig produkten i explosionsfarlig miljö. Tänk på att även damm kan orsaka explosion.
---	---

	Värmeknivens konstruktion överensstämmer med isoleringsklass II. Innan du ansluter till elnätet, kontrollera att produkten är oskadad och att spänningen i uttaget överstämmer med spänningen som är angiven på värmeknivens etikett. En skadad produkt kan påverka elsäkerheten.
---	---

	God ventilation är ett krav och använd alltid lämpliga skyddskläder och andningskydd. Ångorna som skapas vid användning kan vara hälsovådliga.
---	--


	Skär aldrig i PVC eller PVC-överdragna material, då det skapar miljö- och hälsofarliga ångor!
---	---

	Var försiktig när du arbetar med verktyget för att undvika olyckor, t.ex. att bränna dig själv eller orsaka brand i din omgivning.
---	--


OBS!	Håll inte strömbrytaren intryckt under en längre tid då det orsakar onormalt hög bladtemperatur och kan överheta värmekniven. Verktöget är inte konstruerat för kontinuerlig drift. Efter 12 sekunders drift ska verktyget svalna under 48 sekunder.
-------------	--



Spårning i EPS cellplastskiva med LK Värmekniv 90 W.

	Apparaten uppfyller krav enligt EU-direktiv: 2014/30/EU – EMC-direktivet 2014/35/EU – Lågspänningsdirektivet (LVD) 2011/65/EC – RoHS-direktivet
---	--

AVFALLSHANTERING

	Apparaten får inte slängas tillsammans med hushållsavfall. En obrukbar apparat ska inlämnas till insamlingsställe eller återvinningscentral för elektronik.
---	---