

# Návod na použitie

## FS 40, FS 50 zvaračka fólií

petra<sup>electric</sup><sup>®</sup>

### Pred použitím

Pozorne si prečítajte návod na použitie! Návod obsahuje dôležité odporúčenia k používaniu, k bezpečnosti a k zachovaniu životnosti prístroja. Návod uchovajte a každému používajúcemu ho dajte prečítať. Prístroj používajte len na určený cieľ, podľa priloženého návodu na použitie.

Pri používaní dodržiavajte bezpečnostné predpisy!

### Bezpečnostné predpisy

- Prístroj napájajte podľa udaného napätia k striedavému prúdu. Sieťový prívod musí byť suchý.
- V záujme zachovania životnosti prístroja po každom zváraní spravte 1,5 min. dlhú prestávku, aby prístroj vychladol.
- Pred každým použitím prekontrolujte sieťový prívod a kábel, či nie sú na nich poškodenia, nie sú zakvačené do ostrých predmetov, držte ich vzdialené od horúcich plôch a olejov.
- Prístroj neukladajte na horúci povrch napr. varná doska a nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa.
- Pri zváraní tekutín dbajte na to, aby tieto látky prístroj nevsal!
- Pozor! Pri zvare bude vlas žeravý, môže dôjsť k popáleniu.
- Pozor! Prístroj nepoužívajte nad vaňou, umývadlom alebo nádobou s vodou a ani neukladajte v ich blízkosti. Nesiahajte na prístroj mokrymi rukami, a ani ho neponárajte do vody.
- Deti nepoznajú nebezpečenstvá, ktoré prináša používanie elektrických prístrojov. Prístroj počas používania nenechávajte bez dozoru a ani v blízkosti a v dosahu detí.
- Sieťový prívod nevyťahujte mokrymi rukami a ani za kábel.
- Sieťový prívod okamžite vytriahnite, ak:
  - zbadáte nejakú závalu, chybu,
  - pred každým čistením, údržbou,
  - po každom použití.
- Neberieme zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným používaním a neodbornou opravou prístroja. Taktiež strácate nárok na záručné služby.
- Prístroj nie je vhodný k priemyselnému použitiu.
- Poruchu sieťového prívodu možno opraviť a meniť len na odborných pracoviskách.

### Materiál fólie

S prístrojom dodávame aj 1 kotúč polyetylénovej (PE-HD) fólie, ktorá je vhodná k vareniu i mrazeniu. Fólia je bez pachu a chuti. Svojimi vlastnosťami (zabráni zaroseniu) je vhodná k uchovaniu čerstvosti pri mrazení potravín. Na jej povrch večným perom môžete poznamenať obsah a dátum balenia. Ďalšie kotúče fólií petra-electric môžete zakúpiť na mieste kúpy prístroja, alebo od výrobcu či distribútorov:

FO 70: fólia k vareniu a mrazeniu, (PE-HD) hrúbka 30 µm.

Fólie, ktoré sú v predajniach, sú spravidla z polyetylénu. Fólia, ktorá je vhodná k vareniu i k zmrazeniu nám umožní, aby sme zmrazený tovar ohriali k bodu varu. Označenie PE-LD je vhodné len k zmrazeniu. Prístroj nám v jednom kroku zvára i reže. Fóliu s označením PE-LD 20 až 100 µm, kým PE-HD 10-50 µm. Maximálna šírka fólie je 29 cm.

Nie všetky fólie sú vhodné k použitiu na zváranie. Fólie k použitiu do mikrovlnnej rúry sú z polyamidu (PA). Táto látka vyžaduje vyššiu teplotu zvárania, ktorú tento prístroj nedosahuje. Fólie z PVC sa nemôžu používať, pretože obsahujú také množstvo zmäkčovače, ktoré sú škodlivé pre zdravie človeka.

### Použitie

Kábel sieťového prívodu vyberte z držiaka na to určeného a zapojte do siete.

### Nastavenie doby zvárania (len v prípade FS 50)

Doba zvárania je závislá na materiály a hrúbke fólie. Doba je nastaviteľná gombíkom v rozsahu 1-5. Čím je fólia hrubšia, tým vyššiu hodnotu treba zvoliť. Fólia k vareniu a zmrazeniu (PE-HD) si vyžaduje dlhšiu dobu zvaru ako jednoduchá baliaca fólia (PE-LD). V praxi si môžeme skúšobným zvarom nastaviť dobu zvárania. Od tohto dlhší čas však nie je potrebný.

### Vyrobenie vrecúška

Valec fólie má dve vrstvy. Tam kde je fólia preložená bude dno vrecúška. Najprv natiahneme fóliu aby ju prekryl zvarací drôt.

### Prvý bočný zvar

Pri prvom bočnom zvare pokrievku na oboch stranách silno zatlačíme. Svetlo signalizuje začiatok zvárania. Po zhasnutí svetla držíme pokrievku ešte 2-3 sekundy zatlačenú, aby spoj vychladol.

### Druhý bočný zvar

Fóliu vytriahnite na takú dĺžku, akej šírky si prajete vrecúško. Šírka nesmie presiahnuť 29 cm, lebo ináč neviete pripraviť posledný, koncový zvar. Nevyrábajte nadmieru široké vrecúška. Zváranie prebieha obdobne, ako pri predošlých krokoch.

Druhý bočný zvar je dvojitý zvar, zároveň bude tvoriť bočnú stenu ďalšieho vrecúška (len pri FS 50).

Pozor! Môže nastať taká situácia, že počas zvárania sa fólia prilepí k drôtu alebo k pokrievke. Prilepenú fóliu viete opatrne odstrániť.

Pozor! Aby ste dosahovali vždy vysokú kvalitu práce a aby ste stroj nepreťažili, dodržiavajte čas odpočinku medzi jednotlivými fázami.

### Ukončenie vrecúška

Pred naplnením skontrolujte, či vrecúško dobre tesní (neprepúšťa vzduch). Pri plnení vrecúška dbajte na to, aby línia posledného zvaru zostala voľná a nezamastená. V opačnom prípade uzatvárací zvar nebude dokonalejší. Pri plnení vrecúška tekutinami je vhodné plniť len polovičný objem. Vrecúško položte na otvor tak, aby ste dvomi prstami odsávacia hlavica podsunuli. Keď hlavicu sklopíte, vtedy sa fólia pripevní. Pred ukončením postupu otvor vyhľadte, aby bol hladký.

### Odsatie vzduchu

K odsatiu vzduchu zatlačte vrchnák najprv na pravej strane. Je počuť, že prístroj začal odsávať vzduch. Ak je už dostatočné množstvo vzduchu odsatých, tak bez prerušenia zatlačte obe strany vrchnáku. Odsávanie sa preruší a začína zváranie, čo značí kontrolné svetielko. Po vyhasnutí svetielka ešte 2-3 sekundy držte vrchnák zatlačený, kým drôt nevychladne.

### Pri tekutinách dávajte pozor na to, aby stroj tekutinu nevsal!

Pozor! Pri odsatí vzduchu sa môžu dve strany vrecúška zlepíť, čo zabraňuje dokonalému odsatiu vzduchu. Tomuto sa dá predísť tak, že vrecúška trochu dokrčíte, tak vzniknú nepravidelné kanáliky, cez ktoré vzduch možno vypustiť.

### Čistenie a údržba

Odpojte sieťový prívod a nechajte stroj vychladnúť. K čisteniu použite vlhkú handričku namočenú v saponáte a potom stroj otrite suchou handričkou. K čisteniu nepoužívajte saponát, ktorý spôsobí škrabance. Stroj neponárajte do vody. Nalepenú fóliu odstráňte tak, že budete zvärať jedenkrát bez fólie. Takto bude zabezpečená kvalita nasledujúcich zvarov. Pri uskladnení sieťový kábel ukladajte na miesto na to určené.

### Technické údaje

Napájanie:	230 V~ / 50 Hz
Výkon:	75 W
Dĺžka sieťového kábla:	1 m

### Záruka

Opravu stroja vykonávajú servisy na to určené, pretože si to vyžaduje špeciálne nástroje. Neodborná oprava môže spôsobiť vážne poranenie užívateľovi. Vaše prípadné dotazy a námietky ohľadne prístroja očakávame na adrese :

**GM ELECTRONIC spol.s.r.o.**  
Křížiková 77  
186 00 Praha  
www.gme.cz



Prístroj spĺňa nariadenia Európskej únie č. EWG 73/23 a EWG 89/336.

Spoločnosť si vyhradzuje právo na technické zmeny.