

NÁVOD K POUŽITÍ



Komorová balící stroj

FG03426

1. BEZPEČNOST	3
2. ÚČEL	4
3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ	4
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	5
6. INSTALACE	5
7. OBSLUHA	6
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
9. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ	10
10. CHYBOVÉ KÓDY	11
11. NÁHRADNÍ DÍLY	12
12. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ	13

POZNÁMKA:

Tato příručka je přeložena z původní anglické příručky pomocí umělé inteligence a strojových překladů.



Děkujeme vám za nákup komorového balícího stroje FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného fungování zařízení je nutné se před jeho prvním spuštěním seznámit s tímto návodem k obsluze. Naše produkty jsou upravovány a vylepšovány, aby zajistily bezproblémový provoz a bezpečnost při používání.

Návod k obsluze je třeba uchovávat na bezpečném a dostupném místě pro personál. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení za účelem neustálého zvyšování kvality našich výrobků. Informace a parametry uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají významný vliv na používání zařízení.

1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nutné bezpodmínečně zkontrolovat jeho stav z hlediska kompletnosti a případných transportních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných podmínek záruky uvedených v tomto návodu k obsluze.
V žádném případě nepoužívejte poškozené zařízení při přepravě. To může způsobit poškození těla, zařízení nebo majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může mít za následek vážné zranění těla nebo jiné ztráty.
3. Přístroj musí být provozován v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který byl navržen a vyroben.
4. Během provozu zařízení je třeba jej chránit před kontaktem s vodou. Toto platí také pro veškerá elektrická připojení. V případě kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout odpojením od napájecího zdroje a nechat jej zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může způsobit úraz elektrickým proudem a ohrozit život.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory musí být volné, aby bylo zajištěno dostatečné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmí být umístovány žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Napájecí zástrčku je třeba držet suchou rukou. Při odpojování zástrčky ji držte za ni a nikdy za napájecí kabel. Je třeba kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění poškození nebo nesprávného fungování je třeba zařízení vypnout a kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je třeba nechat provést jeho kontrolu nebo opravu autorizovaným servisem Forgast.

Nikdy se nesnažte provádět opravy sami, protože by to mohlo ohrozit život.
Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. V případě zjištění poškození napájecího kabelu nebo zástrčky je nutné je okamžitě vyměnit. Je třeba chránit napájecí kabel před kontaktem s horkými nebo ostrými částmi vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je třeba zajistit kabel proti náhodnému vytáhnutí nebo zakopnutí



POZOR!

Připojení nebo přizpůsobení stávající elektrické instalace nebo opravy je třeba svěřit osobě, která zná obsah návodu k použití zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné pravidelně kontrolovat provoz zařízení a v případě zjištění nesprávného chodu nejprve využít informace uvedené v této instrukci . Pokud není možné zařízení spustit nebo dosáhnout správných parametrů provozu, obraťte se na autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby mladší 18 let, s omezenou pohyblivostí nebo mentálně postižené a osoby bez znalostí správné obsluhy zařízení mohou jej obsluhovat pouze pod kontrolou a dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.
11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v provozu vypněte zařízení podle informací v instrukci a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



POZOR!

Pokud zůstane zástrčka v zásuvce, zařízení zůstává pod napětím po celou dobu.

Zajistěte snadný přístup k zástrčce a zásuvce sítě. To umožní snadné odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



POZOR!

Nedodržování výše uvedených bodů může způsobit vážné zranění, ohrožení života,

poškození zařízení nebo vznik vážných materiálních škod, za které výrobce nenese odpovědnost.

Nedodržování výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

2. ÚČEL

Vakuové balení prodlužuje dobu skladování výrobků odstraněním vzduchu z kontejneru nebo sáčku, čímž se omezuje proces oxidace produktu v nich uloženého. Vakuové balení pomáhá udržet chuť a kvalitu uložených produktů. Také umožňuje zastavit růst aerobních mikroorganismů, které za určitých podmínek způsobují následující problémy:

PLÍSEŇ- Plíseň nemůže růst v prostředí s nízkým obsahem kyslíku; vakuové balení může účinně eliminovat proces růstu plísní.

KVASINKY- Vznikají fermentací, co se projevuje jak ve vůni, tak i v chuti produktů. Kvasinky potřebují k růstu vodu, cukr a mírnou teplotu. Mohou přežít jak s přístupem kyslíku, tak bez něj. Zpomalení růstu kvasinek vyžaduje ochlazení produktu a jeho zmrazení tento proces zcela zastavuje.

BAKTERIE - způsobují nepříjemný zápach, ztrátu barvy a/nebo změkčení a změnu povrchové struktury produktu. V odpovídajících podmínkách se může vyvíjet klobásový jed (původce botulismu) bez přístupu vzduchu a nelze jej zjistit pomocí vůně ani chuti. Přestože se jedná o velmi vzácnou bakterii, je velmi nebezpečná.

Pro dlouhodobé skladování snadno se kazících produktů je vždy nutné je po vakuovém balení zmrazit, což výrazně eliminuje výše uvedené problémy.

3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

1. Kryt
2. Zámek krytu
3. Ovládací panel
4. Ukazatel úrovně vakua



4. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG03426
název	Komorový balící stroj Forgast
napájecí napětí	220V ~ 240V
výkon	1000 W
rozměry (mm)	330 x 480 x 360
rozměry komory (mm)	280 x 395 x 50
délka topné lišty	260 x 5 mm
přímý tlak	-29,9 Hg/- 1012 mbar (±3%)
tlak v komoře	-29,8 Hg/- 1009 mbar (±3%)
materiál těla	nerezová ocel
hmotnost	24 kg
hluková úroveň	<70 dB

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyhnout se otřesům. Zabalené zařízení nesmí být skladováno na volném vzduchu. Je třeba jej umístit do větrané místnosti v atmosféře, která nezpůsobuje korozi. Nepřevracet zařízení v rozporu s označením na obalu.

6. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Nepřechovávejte hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda není viditelné poškození při přepravě.
- Odstraňte ochrannou fólii.



POZOR!

- **Nepoužívejte jiný zdroj napájení než je uvedeno na označovací tabulce.**
- **Nepoužívejte ochranný vypínač, který nespĺňuje bezpečnostní normy.**
- **Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděna autorizovaným servisem Forgast nebo osobami s potřebnými oprávněními.**
- **Diferenční jistič, pojistka a zásuvka musí být nainstalovány poblíž zařízení.**

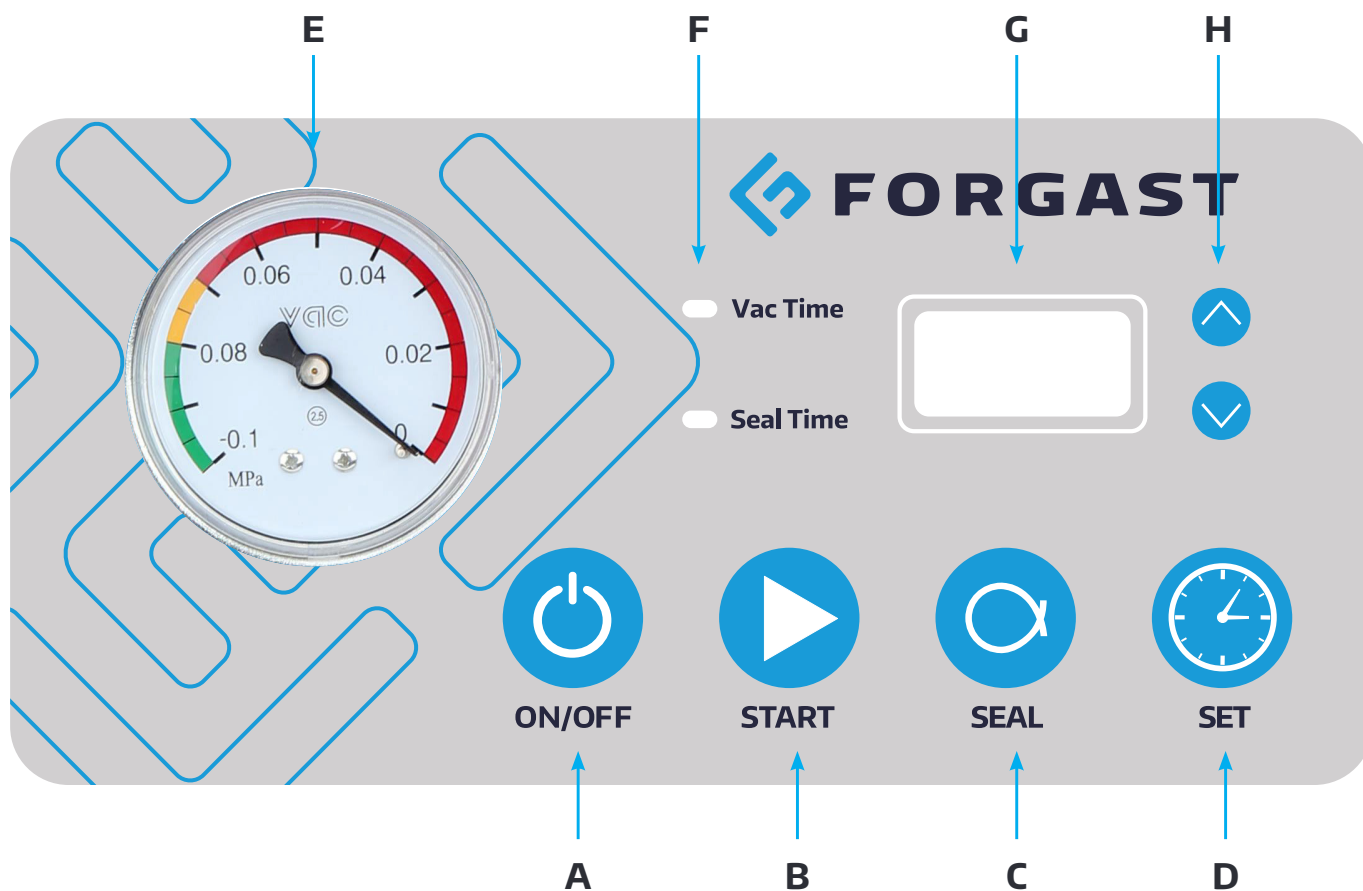


POZOR!

Zásuvka a zásuvka musí být funkční a zaručovat správné připojení.

7. OBSLUHA

Ovládací panel



A. Tlačítko zapnout/vypnout (ON/OFF)

Po připojení zařízení k napájení se na displeji (G) zobrazí zpráva "OFF", stiskněte tlačítko "ON/OFF", na displeji (G) se zobrazí čas (posledně nastavený). Zařízení je připraveno k použití. Po ukončení práce zařízení stiskněte tlačítko "ON/OFF" a poté jej odpojte od napájení. Během provozu zařízení stisknutí tlačítka "ON/OFF" zastaví aktuální pracovní cyklus.



B. Tlačítko pro automatické odsávání vzduchu / vytváření vakua (START)

Po uzavření víka, pokud zařízení automaticky nezačne cyklus, stiskněte tlačítko "START", což vynutí cyklus odsávání vzduchu a svařování sáčku.

C. Tlačítko svařování (SEAL)

Stisknutím tlačítka „SEAL“ se zastaví proces odsávání vzduchu a zapečetí se sáček. Díky této funkci je možné chránit citlivé výrobky před jejich rozmáčkáním.



D. Tlačítko nastavení (SET)

Pokud je víko zařízení otevřené, stiskněte tlačítko „SET“, abyste mohli nastavit čas odsávání vzduchu, čas svařování sáčku a čas marinování. Stiskněte tlačítko  nebo , abyste mohli upravit čas každého z těchto procesů.

E. Ukazatel úrovně vakua

Ukazuje úroveň vakua, tedy podtlaku vzniklého odsáváním vzduchu z vnitřku komory balicího stroje.

F. Indikátor



Pokud je kryt otevřený a indikátor je zapnutý, stiskněte tlačítko  nebo  , abyste upravili čas procesu.
Pokud je indikátor zapnutý během provozu zařízení, znamená to, že nastavení procesu bylo změněno před jeho spuštěním.

G. Displej

Zobrazuje čas odsávání vzduchu nebo svařování sáčku.

Po dokončení odsávání vzduchu a svařování a po stisknutí tlačítka ON/OFF, pokud je zařízení připojeno k napájení a kryt balicího stroje nebyl otevřen, na displeji se zobrazí zpráva "CLO"

H. Tlačítko pro nastavení času

Pokud je víko otevřené, stiskněte tlačítko  nebo  , abyste upravili čas procesu odsávání a svařování.

Balení pomocí vakuových sáčků

Pomocí tohoto zařízení je možné balit produkty různých velikostí a tvarů.
jak v malých jednotlivých porcích, tak ve velkém množství.

Produkty si uchovávají svěžest až 6krát déle ve srovnání s tradičními způsoby balení.

Různé velikosti sáčků umožňují přizpůsobení jejich velikosti balenému produktu a použití jak v kuchyni, tak pro skladování jiných nejedlých produktů.

Použití sáčků určených pro zmrazení, skladování v lednici, vaření a ohřívání v mikrovlnné troubě dává velmi široké spektrum použití.

Před zahájením práce s přístrojem si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze.

1. Výběr sáčku pro vakuové balení.

Správný výběr rozměru a kapacity sáčku je velmi důležitý pro zajištění nejlepší kvality balení a jeho pevného zatavení.
V horní části sáčku je třeba ponechat asi 5 cm volného místa pro správné odstranění vzduchu a jeho zatavení.

2. Připojte přístroj do zásuvky se zemnicím vodičem.

Na displeji na ovládacím panelu bude zobrazena zpráva „OFF“.

3. Stiskněte tlačítko zapnout / vypnout „ON/OFF“





- pokud je kryt balicího stroje otevřený, displej zobrazuje čas odsávání vzduchu nebo čas svařování. Vložte sáček s obsahem určeným pro vakové balení přímo do komory zařízení tak, aby jeho otevřený konec byl umístěn na svařovací liště ve vzdálenosti 2 až 5 cm od jeho konce. Zavřete kryt balicího stroje a zařízení se automaticky spustí.
- pokud je kryt balicího stroje uzavřený, na displeji je zobrazena zpráva „CLO“. Otevřete kryt a poté vložte sáček s obsahem do komory balicího stroje podle výše uvedeného postupu a zavřete kryt. Zařízení se automaticky spustí cyklus práce.



Pozor:

Zobrazení zprávy „CLO“ znamená, že zařízení je blokováno. Žádná funkce nemůže být spuštěna a žádné změny nemohou být provedeny v procesu. Odblokování zařízení nastane po otevření krytu komory.

4. Nastavení času

- Čas odsávání vzduchu: Při otevřeném krytu komory stiskněte tlačítko nastavení SET a ujistěte se, že kontrolka času odsávání vzduchu (Vac Time) je zapnutá. Pro prodloužení nebo zkrácení času odsávání vzduchu stiskněte tlačítka  nebo  . Pro provedení testu odsávání vzduchu nastavte čas na 30 sekund. Tuto hodnotu je třeba změnit podle potřeby odvětrání vzduchu. V závislosti na velikosti sáčku a množství produktů určených k vakuovému balení se čas odsávání vzduchu může lišit. Rozsah nastavitelný je od 5 do 90 sekund.
- Čas svařování: Při otevřené víku zařízení stiskněte tlačítko nastavení SET a ujistěte se, že kontrolka času svařování (Seal Time) je zapnutá. Pro prodloužení nebo zkrácení času svařování stiskněte tlačítka  nebo  . Pro provedení testu svařování nastavte čas na 5 sekund. Tuto hodnotu změňte, abyste dosáhli co nejlepšího svařování. Rozsah nastavitelný je od 0 - 6 sekund.

**POZOR:**

Správně provedené svaření by mělo být rovnoměrné a „průhledné“. Pokud je svaření nepravidelné, neúplné, pomačkané nebo kalné, odřízněte svaření a znovu zahajte plný cyklus odsávání vzduchu a svařování sáčku.

**POZOR:**

Změny času lze provádět, pokud je zařízení připojeno k síti, zapnuto ("ON") a kryt zařízení je otevřený.

5. Naplňte pytel a umístěte ho do komory balícího stroje

Pytle obsahující kapaliny nebo výrobky s vysokým obsahem vlhkosti umístěte pod úroveň svařovací lišty.

Rovně umístěte naplněný pytel do komory tak, aby jeho otvor byl ve směru svařovací lišty. Lišta by měla být umístěna pod pytel asi 6 cm od jeho konce / otvoru.

**POZOR:**

V komoře balícího stroje musí být celý pytel

6. Proces odsávání vzduchu a zatavování (Vakuum a Seal).

Zavřete víko a zařízení automaticky spustí proces odsávání vzduchu a zatavování sáčku. Na displeji začne odpočítávání nastaveného času odsávání vzduchu (Vakuum time) dolů na 0.

Po dokončení odsávání vzduchu zařízení automaticky spustí proces zatavování. Na displeji se objeví odpočítávání času zatavování (Seal time) dolů na 0.

Po zatavení sáčku zařízení vyrovná tlak a dokončení celého cyklu bude signalizováno zvukovým signálem.

7. Kvalita balení

Konečný efekt vakuového balení se kontroluje ověřením správného přilnutí sáčku k výrobku. Pokud se ve sáčku objeví vzduchové bubliny, je nutné proces zopakovat prodloužením času odsávání vzduchu.

Je třeba zkontrolovat kvalitu svařku. Správně provedený svařek by měl být rovný a „průhledný“. Pokud je svařek nepravidelný, neúplný, vrásčitý nebo kalný, je nutné svařek odříznout a znovu zahájit celý cyklus odsávání vzduchu a svařování sáčku. Před opětovným balením je nutné upravit čas svařování sáčku.

Obnovení výchozích nastavení

Po připojení zařízení k napájení se na displeji zobrazí zpráva OFF. Současně stiskněte a podržte tlačítka SEAL a SET po dobu 3 sekund. Výchozí nastavení je potvrzeno zobrazením informací DE a rS.

UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN

Následující tabulka uvádí doporučenou dobu skladování potravin při správně provedeném vakuovém balicím procesu.

POTRAVINY ZABALENÉ	VAKUOVĚ ZABALENÉ SKLADOVANÉ V MRAŽÁKU	VAKUOVĚ ZABALENÉ SKLADOVANÉ V CHLADNÍČCE	BĚŽNÉ SKLADOVÁNÍ
Čerstvé hovězí a telecí maso	1-3 roky	1 měsíc	1-2 týdny
Mleté maso	1 rok	1 měsíc	1-2 týdny
Čerstvé vepřové maso	2-3 roky	2-4 týdny	1 týden
Čerstvé ryby	2 roky	2 týdny	3-4 dny
Čerstvé drůbeží maso	2-3 roky	2-4 týdny	1 týden
Uzená masa	3 roky	6-12 týdnů	2-4 týdny
Čerstvé, blanšírované výrobky	2-3 roky	2-4 týdny	1-2 týdny
Čerstvé ovoce	2-3 roky	2 týdny	3-4 dny
Tvrdé sýry	6 měsíců	6-12 týdnů	2-4 dny
Plátkové uzeniny	Není doporučeno	6-12 týdnů	1-2 týdny
Čerstvé těstoviny	6 měsíců	2-3 týdny	1 týden

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním zařízení je nutné jej odpojit od zdroje napájení.

Pravidelně čistěte zařízení vlhkým hadříkem s jemným čisticím prostředkem, abyste odstranili prach a zbytky balených produktů.

Těsnění komory pro odsávání vzduchu bylo navrženo tak, aby bylo možné jej vyjmout a vyčistit zbytky tekutin, kteří mohly uniknout z pytlů během procesu odsávání vzduchu.

Při čištění krytu komory NESMÍTE používat čisticí prostředky obsahující rozpouštědla. Jednou týdně je třeba kontrolovat, zda kryt nemá trhliny . V případě vzniku trhlin je nutné okamžitě vypnout zařízení a kontaktovat servis Forgast.

Nepoužívejte vodu pod vysokým tlakem k čištění zařízení.

Nesmí se dovolit, aby voda pronikla do výstupní trysky vzduchové komory nebo do výstupního otvoru čerpadla, co by mohlo způsobit její trvalé poškození.

Opravy a údržbu musí provádět autorizovaný servis Forgast.

Zařízení je navrženo pro provoz ne delší než 5 hodin denně. Forgast nenes odpovědnost za poruchy nebo poškození způsobené překročením časového limitu provozu zařízení.

Přenášení nebo přeprava zařízení musí probíhat v horizontální poloze. NENÍ DOVOLENO naklánět zařízení, protože by to mohlo způsobit poškození čerpadla.

9. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ

Před kontaktováním servisu Forcast se seznamte s níže uvedenými informacemi.

Balící stroj se nezapíná.

- Ujistěte se, že zařízení je správně připojeno k uzemněné zásuvce.
- Zkontrolujte, zda není poškozený napájecí kabel. V žádném případě nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem.
- Ujistěte se, že tlačítko ON/OFF je správně stisknuto. V zapnutém zařízení je viditelný podsvícený displej parametrů práce.

Vakuum balící stroj nedokáže dostatečně odsát vzduch.

- Nastavený čas pro odsátí vzduchu nebo svařování není dostatečný. Je nutné prodloužit čas pro odsátí vzduchu nebo svařování a opakovat proces znovu.
- Pro správný průběh procesu vakuu balení (odsátí vzduchu a svařování) musí být otvor sáčku určeného pro balení uvnitř balícího stroje.
- Při balení pomocí fólie pro vakuu balení z role je nutné se ujistit, že všechny svařky jsou správné a těsné.
- Pro správné zabalení produktu musí být jak balící stroj, tak sáčky určené pro vakuu balení čisté, suché a bez jakýchkoli zbytků produktů nebo jiných nečistot. Otřete povrch svařovací lišty a vnitřek sáčku na místě, kde vznikne svařování, a zkuste to znovu.

Po ukončení sváření se pytel na balení ztrácí těsnost.

- Ostré předměty mohou způsobit vznik malých otvorů v pytli. Aby se zabránilo protržení, je třeba ostré hrany obalit papírovým ručníkem nebo použít silnější pytel.
- Některé ovoce a zelenina mohou vylučovat plyny, pokud nebyly před balením blanšírovány nebo zmrazeny. V takovém případě je třeba vyhodit balené výrobky, protože v nich začal proces rozkladu.

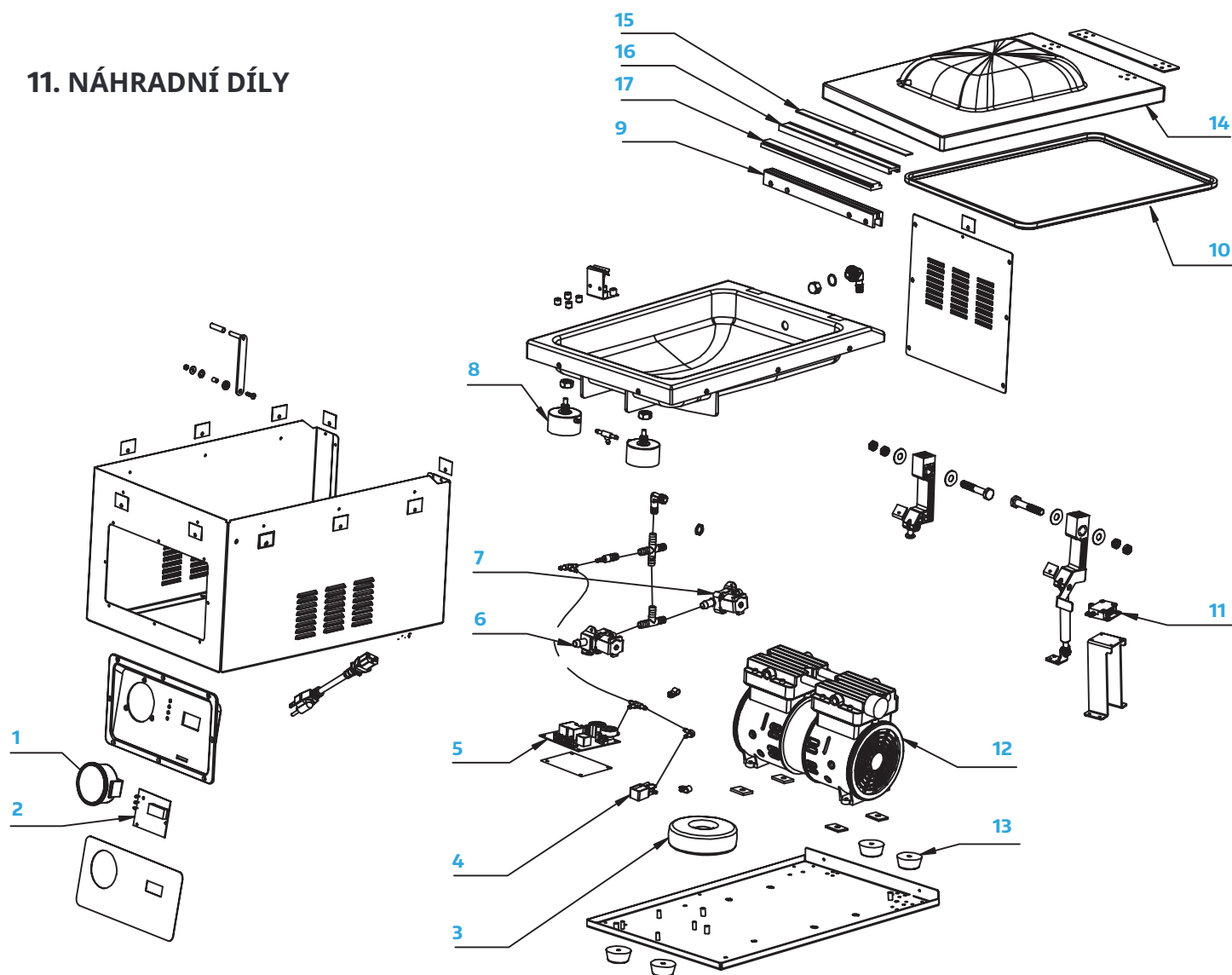
Vakuumový balící stroj nesvařuje pytle správně.

- Nastavený čas sváření může být příliš krátký. Je třeba prodloužit čas sváření a znovu provést celý proces.
- Není možné dokonale zalepit sáčky, pokud jsou vlhké nebo pokud je místo svařování znečištěno zbytky jídla nebo tukem / olejem. Vnitřní stranu sáčku je třeba otřít, zejména na místě, kde vznikne svařování, a proces opakovat.
- Sáček určený k balení musí být správně umístěn podél svařovací lišty. Ujistěte se, že svařování vznikne na správném místě, tedy asi 5 cm od konce sáčku (otevření). Povrch sáčku nesmí být ohnutý ani nerovný.

10. CHYBOVÉ KÓDY

CHYBOVÝ KÓD	MOŽNÝ PROBLÉM	ŘEŠENÍ
E01	Během procesu odsávání vzduchu se neuzavírá tlakový ventil. Nesprávná funkce tlakového snímače	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je kryt komory správně uzavřen; • Zkontrolujte, zda jsou těsnění komory správně namontována; • Zkontrolujte, zda čerpadlo pracuje; • Zkontrolujte, zda snímač nebo tlakový ventil nejsou poškozené (zkontrolujte spojovací trubku, snímač tlaku a datový kabel 10P, atd.)
E02	Po přechodu zařízení do režimu svařování nespouští proces snímač uzavření krytu.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte správnost uzavření komory; • Ověřte správnost funkce senzoru otevření víka komory; • Zkontrolujte připojení GAS1 a přenosový kabel dat 10P
LP	Zařízení ztrácí výkon během provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte správnost napájení podle údajů na výrobním štítku; • Zkontrolujte správnost provozu napájecího systému čerpadla; • Ověřte úroveň oleje v čerpadle (v případě jeho nedostatku zkontrolujte vzniklé poškození čerpadla).

11. NÁHRADNÍ DÍLY



NÁZEV	ČÍSLO DÍLU
1 Vakuum indikátor	FG03426/1
2 CPU deska	FG03426/2
3 Napájecí zdroj	FG03426/3
4 Magnetický ventil	FG03426/4
5 Hlavní deska	FG03426/5
6 Elektromagnetický ventil A	FG03426/6
7 Elektromagnetický ventil B	FG03426/7
8 Pístová souprava	FG03426/8
9 Lišta	FG03426/9
10 Těsnění	FG03426/10
11 Koncový spínač	FG03426/11
12 Čerpadlo	FG03426/12
13 Podložka	FG03426/13
14 Kryt	FG03426/14
15 Montážní lišta	FG03426/15
16 Montážní deska pro stlačování lišty	FG03426/16
17 Stlačovací lišta	FG03426/17

12. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místo, které by představovalo riziko pro životní prostředí.

Dočasná skladba nebezpečných odpadů je povolena za účelem jejich následné likvidace. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi, ve které je zařízení používáno.

Je nutné zařízení předat specializovaným společnostem pro sběr, demontáž a likvidaci.

Je nutné demontovat zařízení, rozdělit komponenty a umístit je do skupin podle jejich chemické povahy, přičemž je třeba si uvědomit, že některé z nich lze recyklovat a znovu použít podobně jako komunální odpad. Před likvidací je nutné zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý recyklací, pokud není znovu použit, musí být odevzdán do sběrného místa nebo skládky odpadů v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nelze považovat za odpad z domácnosti. Musí být zlikvidován správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte výrobce, servis nebo místní jednotku zabývající se likvidací odpadů.

Demontážní operace zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánována pozdější montáž zařízení, všechny činnosti je třeba provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození jeho elementů.

Výrobce neodpovídá za žádné poruchy nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem obsluhujícím zařízení.



ODSTRAŇOVÁNÍ

Obal a materiál jeho výroby je z 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při likvidaci je třeba dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky,

kusy polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, protože představují potenciální nebezpečí.

Zařízení je vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako splňující směrnici Evropské unie o odpadech z elektrozařízení. Správnou likvidací tohoto zařízení můžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že toto zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad.

Je třeba jej odevzdat do specializovaného sběrného místa pro elektrozařízení a elektroniku. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří polic a dalších prvků, které by mohly představovat nebezpečí. Nesmí se dovolit situace, kdy je možné se na zařízení šplhat nebo se v něm uvíznout. Zařízení je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o odpadech, přinést jej do speciálního sběrného místa; nechat zařízení bez dozoru může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými evropskými směrnici a příslušnými normami.

Po dosažení této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky jsou v souladu s platnými evropskými právními předpisy a jsou proto označeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě na požádání uživatele je k dispozici ve formě elektronické nebo tištěné ve sídle výrobce nebo na webové stránce