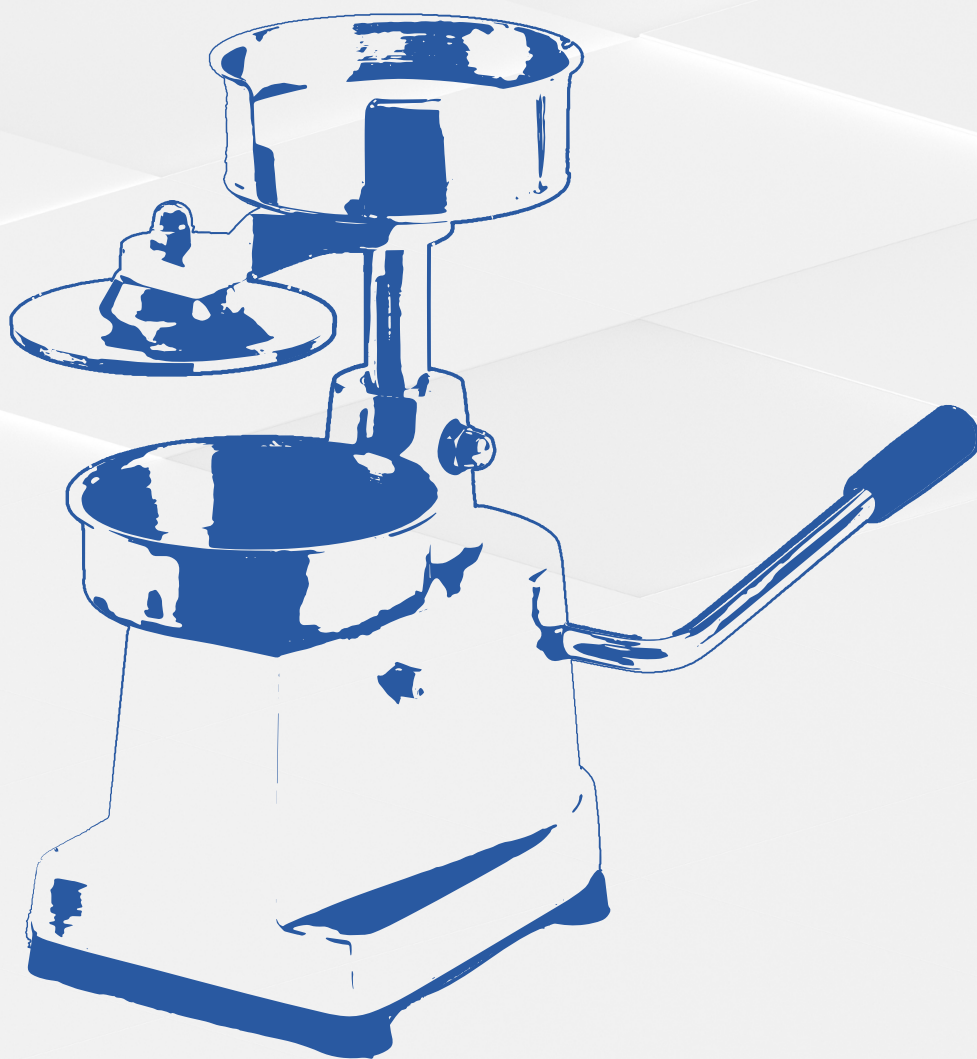


NÁVOD K POUŽITÍ



Hamburgerový lis

FG10606

1. BEZPEČNOST	3
2. URČENÍ	4
3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ	4
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	5
6. INSTALACE	5
7. OBSLUHA	6
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	6
9. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ	7

POZNÁMKA:

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



Děkujeme vám za zakoupení hamburgerového lisu FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného fungování zařízení si před jeho prvním spuštěním prostudujte tento návod k obsluze. Naše výrobky jsou upravovány a zdokonalovány, aby zajistily jejich bezchybný provoz a bezpečnost při používání.

Návod je třeba uchovávat na bezpečném a dostupném místě pro personál. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení za účelem neustálého zlepšování 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 přepravních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných záručních podmínek uvedených v tomto návodu k obsluze. V žádném případě nepoužívejte zařízení poškozené při přepravě. To by mohlo způsobit zranění, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za kterou výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může vést k vážným zraněním nebo jiným škodám.
3. Přístroj musí být provozován v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který byl navržen a vyroben.
4. Během používání zařízení je třeba jej chránit před kontaktem s vodou (viz kapitola o čištění). Toto platí také pro veškerá vnější elektrická připojení. V případě nesprávného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout z provozu, odpojit jej od napájecího zdroje a nechat jej zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může vést k úrazu elektrickým proudem a ohrožení života.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení.
Všechny ventilové otvory musí být volné, aby zajistily správné chlazení zařízení.
Do otvorů zařízení nesmíte umísťovat žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Při manipulaci s napájecím zástrčkou ji držte suchou rukou. Při odpojování zástrčky ji držte za ni a nikdy za napájecí kabel. Měli byste pravidelně kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. Pokud zjistíte jejich poškození nebo nesprávnou funkci, odpojte zařízení od provozu a obraťte se na autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je nutné 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. Pokud zjistíte poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, je nutné je bezpodmínečně vyměnit.
Napájecí kabel je třeba chránit před kontaktem s horkými nebo ostrými částmi vybavení, ohněm nebo jinými předměty.
Je nutné zabezpečit kabel proti náhodnému vytáhnutí nebo zakopnutí.



POZOR !

Připojení nebo úpravu 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 průběžně kontrolovat funkci zařízení a v případě zjištění nesprávného chodu nejprve využít informace uvedené v tomto návodu. V případě nemožnosti spuštění nebo získání správných parametrů provozu zařízení se obraťte na autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby mladší 18 let, s pohybovým nebo mentálním postižením a osoby bez znalosti správné obsluhy zařízení mohou zařízení obsluhovat pouze pod kontrolou a dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.
11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v práci je třeba zařízení vypnout podle informací v návodu a vyjmout zástrčku ze zásuvky.



POZOR !

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

Zástrčka a zásuvka musí být snadno přístupné. To umožní snadné odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



POZOR !

Nedodržování výše uvedených bodů může způsobit vážné tělesné 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. URČENÍ

Lis na burgery FORGAST je určen k formování dokonalých masových nebo veganských kotletů, které se používají mimo jiné v hamburgerech. Díky přesnému mechanismu a speciálně vybranému průměru formy je možné dosáhnout dokonalého, vždy stejného tvaru, struktury a hmotnosti kotletů.

Kompaktní rozměry a nízká hmotnost při zachování vysoké odolnosti zařízení z něj dělají skvělý nástroj v gastronomii. Lis je ideální pro použití v restauracích, barech, bistrech, fast foodech, food truckech, cateringových společnostech a venkovních grilovacích stáncích.

Hamburgerový lis FORGAST poskytuje vysokou přesnost práce a odolnost - tyto vlastnosti jsou nezbytné v každé profesionální kuchyni. S jeho pomocí je příprava porcí s ideálním tvarem velmi jednoduchá a rychlá. Určitě bude oceněn v každé restauraci, baru, food trucku a všude tam, kde jsou specialitou servírované nejlepší burgery.

Burgerové lisy vytvářejí burgery se stejným tvarem a velikostí, udržují čerstvost a chlad maso, snižují potřebu ručního tvarování. Hustě upravený burger vytvořený v lisu také nepotřebuje žádné pojivové látky, díky čemuž vzniká čistý kotlet.

3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Hamburgerový lis FORGAST má pouzdro vyrobené z hliníku, které umožňuje zachování pevnosti a hygieny přístroje při jeho nízké váze. Celý lis je umístěn na čtyřech nožkách, které zajišťují stabilní umístění na pracovním stole.

Pracovními prvky lisu jsou:

- Komora na kroužky - slouží k uložení papírových nebo celofánových kroužků, které jsou nezbytné pro formování kotlet.
- Forma - do které se vkládá produkt k vytlačení;
- Píst lisu - který tlačí produkt do formy a vytváří dokonale kulatý kotlet;
- Tlačítko - slouží k uvolnění dna formy;
- Rukojeť lisu - tlačí píst lisu a formuje kotlet, a také zvedá píst, aby byl kotlet vyjmut.



OVLÁDACÍ PANEL

1. Kruhová komora
2. Lisovací píst
3. Forma
4. Tlačítko
5. Lisovací páka
6. Obal

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG10606
Rozměry	300 x 310 x 360 mm
Průměr formy	130 mm

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Během přepravy je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyhnout se otřesům. Zabalené zařízení by nemělo být skladováno venku 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.
 - Neskladovat hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
 - Zkontrolovat, zda nejsou viditelná přepravní poškození.
 - Okolní teplota by měla být nižší než +40° C.
 - Relativní vlhkost okolí by měla být nižší než 65%.
 - Zkontrolujte, zda jsou ve vybavení všechny příslušenství.
 - Zařízení umístěte na rovný a stabilní povrch s protiskluzovým charakterem.
- Povrch by měl být dostatečně velký, aby umožnil snadný přístup k zařízení během práce a údržby.

7. OBSLUHA



POZOR!

Nepoužívejte zařízení k účelům, které nejsou v souladu s jeho určením.

Přístroj by měl být obsluhován osobami, které se seznámily s tímto návodem.

- Před prvním použitím důkladně očistěte a vysušte přístroj.
- Umístěte přístroj na vhodné místo.
- Umístěte odpovídající kroužky do komory (1).
- Zatáhněte páku lisu (5) nahoru, aby píst (2) vyšel z formy (3), a spodek formy, na kterém jsou tvořeny kotlety, se zvedl nahoru.
- Položte jeden kroužek na zvednutý spodek formy.
- Stiskněte tlačítko (4), abyste spustili spodek formy s kroužkem.
- Nalijte odměřené množství masa na spodek formy s kroužkem.
- Položte další plátek na maso, shora.
- Stáhněte páku lisu (5) dolů, aby píst (2) byl přitlačen ke dnu formy (3) a vytvořil tak kotlet.
- Stáhněte páku lisu (5) nahoru, aby píst (2) vyšel z formy (3), dno formy by se mělo zvednout spolu s vytvořeným kotletem.
- Sundejte kotlet a opakujte postup, abyste vytvořili další kotlet.

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Lis je třeba po každém použití vyčistit vlhkým hadříkem.
- Po vyčištění stroje je nutné ho důkladně vysušit utěrkou.
- Je zakázáno používat agresivní čisticí prostředky.
- Není povoleno přímo polévat vodou a čistit v myčce.

9. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Na konci životního cyklu výrobku není povoleno vyhazovat zařízení na místech, která by představovala ohrožení pro životní prostředí. Je povoleno dočasné skladování nebezpečných odpadů pro jejich následné odstranění. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi, kde je zařízení používáno.

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

Před demontáží zařízení je třeba komponenty oddělit a seskupit podle jejich chemické povahy, s ohledem na to, že certain parts of them can be recycled and reused similarly to municipal waste. Před likvidací je třeba zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý likvidací, pokud není znovu využit, je třeba odevzdat 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. Je třeba ho likvidovat správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi. Pro více informací o recyklaci tohoto produktu kontaktujte výrobce, servis nebo místní odpadovou jednotku.

Demontáž 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 jeho materiál je 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při likvidaci je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kusy polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, protože představují potenciální nebezpečí. Přístroj je vyroben z materiálů vhodných pro recyklaci. Tento přístroj je označen jako splňující směrnici Evropské unie o odpadním elektrickém a elektronickém zařízení. Správnou likvidací tohoto přístroje se můžete přispět k prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je nutné jej odevzdat do specializovaného sběrného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je nutné zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří polic a dalších prvků, které by mohly představovat nebezpečí. Není vhodné umožnit situaci, kdy je možné se na zařízení šplhat nebo se v něm zaseknout. Zařízení je nutné likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, přinést jej do speciálního sběrného místa; nechat zařízení bez dozoru, protože 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