

MULTIFUNKČNÍ TLAKOVÝ HRNEC TURBOMASTER

NÁVOD K OBSLUZE



Pro vaši bezpečnost si před použitím výrobku vždy pečlivě přečtěte návod k obsluze.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při používání elektrických spotřebičů je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření:

1. Přečtěte si všechny pokyny
2. Nedotýkejte se horkých povrchů tlakového hrnce, pouze rukojeti a části určené k uchopení.
3. Při používání tlakového hrnce v blízkosti dětí je nutný přísný dohled. Není určen pro děti.

4. NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE OTEVŘÍT VÍKO, KDYŽ JE PŘÍSTROJ V PROVOZU.

Tlakový hrnce neotvírejte, dokud přístroj nevychladne a neuvolní se veškerý vnitřní tlak. Pokud jde víko obtížně povolit, znamená to, že je hrnce stále pod tlakem. Neotvírejte jej násilím. Jakýkoli tlak v hrnci může být nebezpečný. Viz návod k obsluze, strana 4.

5. Tlakový hrnce nedávejte do vyhřáté trouby ani na žádnou varnou desku.
6. Při přenášení tlakového hrnce s horkými tekutinami nebo potravinami je třeba dbát zvýšené opatrnosti.
7. Tlakový hrnce používejte dle návodu k obsluze.
8. Tento spotřebič vaří pod tlakem.

Při nesprávném použití může dojít k popálení těla.

Před použitím se ujistěte, že je přístroj řádně uzavřen. Viz návod k obsluze, strana 4.

9. Přístroj nenaplňujte více než do 3/5. Při vaření potravin jako je sušená zelenina, luštěniny, fazole a obiloviny, nenaplňujte přístroj více než z 1/2. Při přeplnění hrozí riziko zablokování bezpečnostního tlakového ventilu a vznik nadměrného tlaku.

10. Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nepoňujte šňůru, zástrčky ani vnější nádobu do vody nebo jiných tekutin.

11. Přístroj odpojte ze zásuvky, pokud ho nepoužíváte a před čištěním. Před nasazením nebo sejmutím dílů nechte vychladnout.

12. Nepoužívejte spotřebič s poškozeným kabelem, zástrčkou nebo po jeho poškození.

13. Nenechávejte šňůru viset přes okraj stolu nebo linky a nepokládejte ji na horké povrchy.

14. Použití příslušenství, které není výslovně doporučeno výrobcem, může způsobit poškození.

15. Nepoužívejte ve venkovním prostředí.

16. Nepoužívejte pod závěsnými skříňkami – pára vznikající při uvolňování tlaku může způsobit poškození.

17. Vždy nejprve připojte zástrčku ke spotřebiči a teprve poté ji zapojte do zásuvky. Před odpojením spotřebiče ze zásuvky stiskněte tlačítko zrušit (Cancel).

18. Před použitím vždy zkontrolujte, zda není tlakový ventil ucpaný.

19. Tlakový hrnce při restování nezavírejte.

UPOZORNĚNÍ - NENÍ URČEN KE KOMERČNÍMU VYUŽITÍ

INSTRUKCE K MANUPULACI S KABELEM

Krátký napájecí kabel je součástí hrnce proto, aby se snížilo riziko zamotání nebo zakopnutí o delší šňůru. Delší prodlužovací šňůry jsou k dispozici a lze je použít, pokud se při jejich použití postupuje se zvýšenou opatrností. Pokud se používá dlouhá prodlužovací šňůra, je třeba dbát na to, aby byly dodrženy stejné vlastnosti jako přibaleného kabelu.

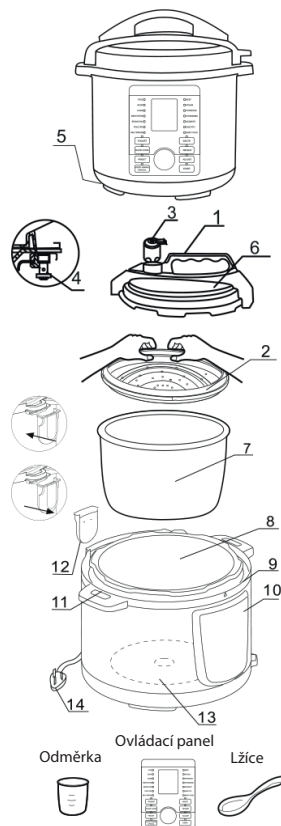
ÚVOD

Čeká vás lepší, rychlejší a zdravější způsob vaření. Váš elektrický tlakový hrnec uzavírá uvnitř páru, aby vařil rychleji a při větší teplotě, také uzavírá v jídle živiny. Vařte s menším množstvím vody a zažijte texturu a chuť, které jsou prostě senzační.

Nabízí snadné nastavení pomocí dotykových tlačítek, časovače a dostatečně velký hrnec na přípravu pečené se všemi přílohami. Užijte si to!

POPIS

1. Rukojeť
2. Spodní strana víka s těsněním
3. Bezpečnostní tlakový ventil
4. Plovákový ventil
5. Základna
6. Víko
7. Vnitřní nádoba
8. Vnitřní vrstva nádoby
9. Střední vrstva
10. Ovládací panel
11. Rukojeť hrnce
12. Sběrač kondenzátu
13. Topná jednotka
14. Přívodní kabel k el. napájení



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Odstraňte z elektrického tlakového hrnce veškeré obalové materiály. Před vyhozením všech obalových materiálů se ujistěte, že jsou vyndané všechny díly. Krabici a obalové materiály si můžete ponechat pro budoucí použití. Před prvním použitím elektrického tlakového hrnce odstraňte veškerý prach z přepravy otřením vlhkým hadříkem. Důkladně očistěte víko a vnitřní nádobu a vložte do tlakového hrnce.

1. Tlakový hrnec postavte na čistý rovný povrch, na kterém hodláte vařit.
2. Umístěte sběrač kondenzátu do zadní části přístroje, dokud nezapadne na své místo (viz č. 12 na obrázku, strana 2).
3. Otočte bezpečnostní tlakový ventil na víku, jak je znázorněno níže, podle obrázku č. 6.

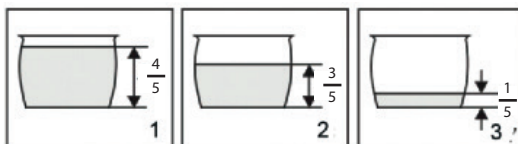
Poznámka: Bezpečnostní tlakový ventil se nezavkne ani nezajistí na místě. Přestože bude mít volné uložení, je bezpečně zajištěn.

NÁVOD K POUŽITÍ

Jakmile je tlakový hrnec správně sestaven, můžete začít vařit pod tlakem.

1. Chcete-li sejmut víko, uchopte rukojeť víka, otočte s ním ve směru hodinových ručiček a zvedněte ho.
2. Vyjměte vnitřní nádobu z elektrického tlakového hrnce a přidejte potraviny a tekutiny.

Poznámka: Celkový objem potravin a tekutin nesmí přesáhnout 80 % objemu vnitřní nádoby (po rysku Full). U rychle se rozpínajících potravin, jako je sušená zelenina, fazole nebo rýže a obiloviny, nesmí celkový objem překročit 60 % objemu. Při tlakovém vaření vždy použijte alespoň 20 % tekutiny

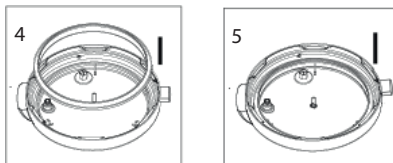


CZ -2-

Aktuální verzi návodu v elektronické podobě najdete na www.tvproducts.cz

Kapacita 4 l, 5 l, 6 l, maximální množství rýže, které můžete přidat, je 8 šálků, 10 šálků, 12 šálků. Obvykle jeden šálek rýže potřebuje jeden a půl šálek vody, můžete si jej však upravit podle své chuti.

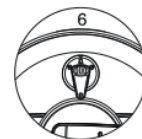
3. Před nasazením víka odstraňte z horního okraje vnitřní nádoby veškeré zbytky jídla, abyste zajistili správné utěsnění. Ujistěte se, že těsnicí kroužek je na svém místě a přiléhá na víko. Nasadte víko na tlakový hrnec a otočte jím proti směru hodinových ručiček do správné polohy (Obrázek 4 a 5).



Poznámka: Po nasazení víka na tlakový hrnec by měl bezpečnostní tlakový ventil směřovat doleva.

4. Otočte bezpečnostní tlakový ventil podle obrázku 6 a ujistěte se, že je otočen na polohu „těsnění“

Poznámka: Bezpečnostní tlakový ventil se nezacvakne ani nezajistí na místě, je tak zajištěna jeho správná funkce. Plovák ventilu v rukojeti musí být zcela dole, aby se hrnec před vařením řádně utěsnil.



5. Zapojte napájecí kabel do tlakového hrnce a poté do zásuvky ve zdi. Na LED displeji se zobrazí: “□□:□□”

Před každým použitím elektrického tlakového hrnce zkontrolujte, zda jsou gumové těsnění a ventil regulátoru tlaku čisté a správně umístěné.

Zapojte kabel do el. zásuvky, uslyšíte pípnutí, které znamená, že je hrnec správně připojen.

Funkce v menu: V nabídce jsou funkce, které můžete využít při vaření.

Tlačítka jednotlivých programů: 18 konkrétních programů vaření. Dotykem příslušného tlačítka vyberte požadovaný program. Poté se dotkněte tlačítka start pro zahájení procesu vaření.

ČASY PŘÍPRAVY RŮZNÝCH POKRMŮ

FUNKCE		DOBA VAŘENÍ (cca min)	NASTAVENÍ ČASU (cca min)
RÝŽE	RICE	15	10-20
POLÉVKA	SOUP	30	20-40
VEJCE	EGGS	5	3-8
MASO/DUŠENÉ	MEAT/STEW	20	12-30
FAZOLE/CHILLI	BEAN/CHILLI	35	28-50
DRŮBEŽ	POULTRY	28	15-40
VÍCEZRNNÉ	MULTIGRAIN	20	15-30
HOVĚZÍ	BEEF	26	10-40
PÁRA	STEAM	10	3-30
KAŠE	PORRIDGE	18	12-25
VEPŘOVÉ & ŽEBRA	PORK&RIBS	18	13-25
DEZERT	DESSERT	40	25-50
RIZOTO	RISOTTO	35	20-45
DĚTSKÁ STRAVA	BABY FOOD	30	20-60
JOGURT	YOGURT	8H	6h-12h
POMALÉ VAŘENÍ	SLOW COOK	6H	30-9.5h
RESTOVÁNÍ	SAUTE	25	15-35
OHŘÍVÁNÍ	REHEAT	10	5-15



Volba funkcí: připojte napájení, v okně se zobrazí "00:00". Otáčením ovladače zvolte funkci a poté stiskněte tlačítko „START“ pro spuštění programu vaření. Volbu požadovaného programu je možno provést přímou volbou tlačítka anebo otočným knoflíkem.

Adjust: Nastavuje dobu vaření. Pro možnost nastavení jiné doby vaření, než je přednastavená programem stiskněte tlačítko „ADJUST“, kterým volíte 3 časové režimy. Otočným knoflíkem lze tyto režimy detailněji upravit na požadovanou dobu.

Start: po výběru funkce nebo nastavení času musíte stisknout „START“, abyste zahájili proces vaření.

Reheat: zvolte tuto funkci pro ohřev jídla.

Delay Start: Pro odložený start stiskněte tlačítko, rozsvítí se kontrolka časovače a na LED displeji se zobrazí 0:30, což znamená půlhodinový časovač.

Stiskněte tlačítko pro odložený start pro prodloužení času časovače, každý dotyk přidá 30minut. Maximální nastavitelný čas je 24 hodin. Můžete zvolit přednastavený čas před nebo po zvolené požadované funkci. Elektrický tlakový hrnec začne vařit po uplynutí nastaveného požadovaného času.

Upozornění: Neotvírejte silou víko, když je hrnec pod vysokým tlakem, je to nebezpečné. Víko lze otevřít až po uvolnění veškerého tlaku. Pokud můžete víko snadno otevřít, znamená to, že tlak byl uvolněn.


Keep Warm: Automatické udržování teploty: Když LED displej dosáhne hodnoty „bb“, tlakový hrnec se automaticky přepne na funkci udržování teploty, po ukončení cyklu vaření. Kontrolka Keep Warm se rozsvítí a zazní zvukový signál, který signalizuje, že vaření bylo dokončeno. Pokud po dovaření nepožadujete již dále pokrm přehřívát, tuto funkci vypněte tlačítkem Cancel.

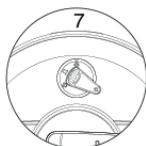
Poznámka: Nastavení Keep Warm by se nemělo používat déle než 12 hodin. Kvalita nebo struktura potravin se začne měnit po 1 hodině použití Keep Warm. Při nastavení Keep Warm je malá kondenzace v horním prstenci normální.

Cancel: Zrušit: Uživatelé mohou kdykoli resetovat funkci nebo zrušit nastavení časování stisknutím tlačítka Cancel. Aby bylo možné odstranit víko: Když je dokončen cyklus vaření pod tlakem, jednotka se automaticky přepne do režimu Udržování tepla. V tomto okamžiku můžete zvolit jeden ze dvou způsobů uvolnění tlaku: 1. Přirozené uvolnění tlaku. 2. Rychlé uvolnění tlaku. Volba bude záviset na konkrétním jídle, které se vaří.

1. Přirozené uvolnění tlaku – po vaření pod tlakem nechte přístroj zůstat v poloze Keep Warm. Tlak začne klesat.

Doba poklesu tlaku závisí na množství tekutiny v tlakovém hrnci a na době, po kterou byl tlak udržován. Přirozené uvolnění tlaku bude trvat 12 až 30 minut. Během této doby vaření pokračuje, proto se doporučuje pro určité kusy masa a některé dezerty. Po úplném uvolnění tlaku (úplném odpuštění páry) je možno víko lehce otevřít.

2. Rychlé uvolnění tlaku – po vaření pod tlakem uslyšíte sérii zvukových signálů, které signalizují ukončení procesu. Vypněte a posuňte rukojeť tlakového ventilu do pozice uvolnění páry  (Obrázek 7).



Ne-dotýkejte se ventilu rukou. Použijte vidličku nebo jiný nástroj. Pára se okamžitě začne

uvolňovat ventilem. Při uvolňování páry udržujte obličej a ruce mimo dosah páry, a neuvolňujte tlak pod závěsnými skříňkami, které mohou být poškozeny párou.

Po úplném uvolnění tlaku (úplnému vypuštění páry) bude možno víko lehce otevřít. Použitím funkce rychlého uvolnění tlaku se vaření pod tlakem okamžitě zastaví.

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY:

1. Ochrana proti zablokování víka

Spotřebič nezačne vařit pod tlakem, dokud není víko řádně zavřené a uzamčené.

Víko nelze otevřít, pokud je spotřebič pod tlakem.

2. Ochrana plovákového ventilu

Když je víko v požadované poloze a uvnitř vnitřního hrnce je dostatečný tlak, plovákový ventil je tlakem vytlačen nahoru. Jakmile je plovákový ventil vytlačen nahoru, slouží kolík plovákového ventilu jako západka a zabraňuje pohybu víka, a to i pod tlakem.

3. Bezpečnostní ventil

Bezpečnostní tlakový ventil automaticky vypustí vzduch, když tlak uvnitř překročí nastavenou hodnotu (90 kPa).

4. Odvzdušňovací ventil proti ucpání

Během vaření by mohly částečky potravin ucpat ventilační otvor pro uvolňování páry. Elektrický tlakový hrnec má speciálně konstruovaný profil odvzdušňovacího otvoru, který zabraňuje ucpání vypouštění páry.

5. Automatická regulace tlaku

Mechanismus snímače tlaku udržuje provozní tlak v rozmezí 50 kPa-70 kPa.



6. Varování před vysokou teplotou

Jestliže je vařič v provozu bez vody nebo vlhkosti, v hrnci se nevytvoří tlak, ale hrozí přehřátí přístroje. Nadměrná teplota může vzniknout také v důsledku příčin, jako je chybějící vnitřní hrnec, vnitřní hrnec není ve správném kontaktu s topným tělesem nebo vnitřní hrnec má problém s odvodem tepla (např. spálený škrób na dně vnitřního hrnce, který brání odvodu tepla). Za takových podmínek elektrický tlakový hrnec přestane ohřívat a spustí alarm.

7. Ochrana proti vysokému el. proudu

Elektrický tlakový hrnec je vybaven speciální pojistkou, která odpojí napájení při nadměrně vysoké teplotě, tj. 169 °C ~ 172 °C, a extrémně vysokému odebíranému proudu. Extrémně vysoký elektrický proud odebíraný hrncem signalizuje nebezpečný stav či závadu.

8. Ochrana proti nefunkčnímu ovladači: Když je ovladač mimo provoz, elektrický tlakový hrnec může nadále fungovat normálně. V tomto případě el. hrnec nepoužívejte a kontaktujte servisní středisko.

9. Ochrana regulace tlaku a ochrana proti nadměrnému tlaku: Pokud tlak přesáhne 200 kPa, uvolňovač páry (srovnatelný s regulátorem tlaku u tlakových hrnců na sporáku) bude vytažen nahoru, aby umožnil uvolnění páry a snížil tlak uvnitř hrnce.

-Jestliže je tlak příliš vysoký a ochrana regulátoru tlaku nefunguje správně, aktivuje se vnitřní ochranný mechanismus elektrického tlakového hrnce, který posune vnitřní hrnec směrem dolů a vytvoří mezeru mezi poklicí a vnitřním hrncem. Z mezery se uvolní pára do vnitřní komory a ohřev se zastaví.

10. Protiskluzové nožičky, aby se zabránilo pohybu přístroje při práci

11. Detekce uzavření víka

Pokud víko chybí nebo není správně zavřeno, elektrický tlakový hrnec nezahájí vaření pod tlakem. Funguje pouze funkce udržování tepla, aby bylo možné udržovat obsah hrnce teplý při servírování.

12. Ochrana proti přehřátí:

Pokud je teplota uvnitř vyšší než bezpečná teplota, všechny ochranné prvky se aktivují a elektrický tlakový hrnec se automaticky vypne.

ČIŠTĚNÍ:

1. Před čištěním odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

2. Vnější tělo čistěte měkkým hadříkem, například papírovou utěrkou nebo utěrkou z mikrovlákna. Vnější těleso nepouštějte do vody ani do něj nenalévejte vodu.

3. Tahem sejměte spodní stranu víka (2). Opláchněte z obou stran teplou vodou. Dále opláchněte oba ventily (4 a 5)

4. Očistěte oblast pod horním kroužkem navlhčeným hadříkem nebo utěrkou z mikrovlákna. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.

5. Vnitřní nerezový hrnec je vhodný pro mytí v myčce nádobí. K ručnímu čištění vnitřního hrnce použijte měkký hadřík nebo houbičku a otřete jej. Dávejte pozor, abyste nepoškodili vnitřní povlak.

6. Chcete-li vyčistit těsnicí kroužek, přidržte knoflík na opěrném krytu těsnicího kroužku a vytáhněte těsnicí kroužek nahoru. Po vyčištění nasadte opěrný kryt těsnicího kroužku zpět.

Poznámka: Strana s knoflíkem by měla směřovat ven, nedávejte ji vzhůru nohama (Obrázky 4 a 5).

7. Chcete-li vyčistit sběrač kondenzátu, vyjměte jej a vyčistěte teplou vodou, poté jej znovu namontujte.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí 230V

Příkon 1000W

Frekvence 50-60Hz

Kapacita 6l

Pracovní tlak 40-70 kPa

Maximální tlak 90kPa

Udržování tepla 60-80°C

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Příznak	Možné důvody	Řešení
Jídlo se spálilo	1. Časovač přestal fungovat nebo se knoflík zasekl; 2. Nastavený čas je příliš dlouhý; 3. Teplotní senzor není v normě (70°C ± 5°C); 4. Uniká vzduch (Regulační ventil je v poloze uvolnit, ohřev probíhá bez přerušeni); 5. Teplotní senzor detekuje extrémní teplotu	1. Výměna časovače a knoflíku.(kontaktujte servisní středisko). 2. Přizpůsobte čas vaření. 3. Výměna teplotního senzoru. (kontaktujte servisní středisko). 4. Odstraňte únik vzduchu, přepněte regulátor tlaku; 5. Výměna senzoru (kontaktujte servisní středisko).
Uniká vzduch z okraje víka	1. Nebyl nainstalován těsnicí kroužek, zbytky jídla na těsnicím kroužku, opotřebovaný těsnicí kroužek, víko není správně uzamčeno; 2. Deformovaná vnitřní nádoba; 3. Hliníkový talíř víka je špatně umístěn.	1. Nainstalujte těsnicí kroužek, vyčistěte těsnicí kroužek, vyměňte těsnicí kroužek, správně uzamkněte víko; 2. Vyměňte vnitřní nádobu; 3. Správně umístěte spodní stranu víka s těsněním
Rýže je nedovařená	1. Doba vaření je velmi krátká; 2. Tlak je velmi nízký; 3. Málo vody	1. Přizpůsobte standardní dobu vaření; 2. Přizpůsobte tlak; 3. Přidejte vhodné množství vody
Plovák nevystoupá	1. Tlakový ventil není ve správné poloze; 2. Víko nebylo umístěno ve správné uzamčené poloze; 3. Uniká vzduch z okraje víka a tlakového ventilu	1. Přepněte ventil do těsnicí polohy; 2. Otočte víko do bezpečné polohy; 3. Zkontrolujte těsnicí kroužek víka a plovákového ventilu
Nelze otevřít víko po vypuštění vzduchu	1. Plovák je stále nahoře (bez tlaku); 2. Tlak uvnitř je velmi vysoký	1. Stlačte plovák dolů; 2. Neotevírejte víko, dokud plovák neklesne a tlakový hrnec nevychladne
Uniká vzduch z tlakového ventilu	1. Tlakový ventil byl poškozen nebo špatně umístěn; 2. Plastový kroužek ventilu nebo tyč ventilu je poškozená; 3. Tyč ventilu není rovná	Kontaktujte servisní středisko

CHYBOVÉ HLÁŠENÍ NA DISPLEJI

E1	1. Senzor není připojen	Kontaktujte servisní středisko
E2	1. Senzor byl zkratovaný	Vyměňte senzor nebo základní desku
E3	1. Přehřátí	Odpojte napájení a nechte hrnec vychladnout.
E4	1. Tlakový spínač nefunguje dobře; 2. Konektory tlakového spínače nejsou pevně připojené	Kontaktujte servisní středisko

Upozornění: Ve všech případech kdy si nejte jistí příčinou nesprávné funkce výrobku, kontaktujte servisní středisko. Nezasahujte sami do výrobku.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

SERVIS

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vybavení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.