

# OBEČNÉ RADY PRO OBSLUHU DRTIČE

## Postup při drcení:

- připravte si potravinový odpad
- pusťte studenou vodu
- zapněte drtič
- **postupně vhazujte odpad** do drtiče (drtící efekt je podstatně lepší, pokud jsou drceny najednou různorodé materiály)
- po ukončení drcení nechte téct vodu 20s a poté vypněte vodu a pak teprve vypněte drtič.

## Upozornění:

- drtič smí být v provozu **pouze se spuštěnou vodou** (minimálně 8 litrů/min.)
- zbytky **nesmí být vkládány neúměrně rychle**, aby nedošlo k přeplnění drtící komory (to zpomaluje drcení, přetěžuje motor a vede k vypnutí tepelnou pojistkou)
- drtič potravinových odpadů **SLOUŽÍ k likvidaci pouze potravinových odpadů**.

**Do drtiče nepatří** kovy, sklo, plasty a igelity, vše co není organického původu např.:

- **NEDRTÍME** mycí houby, hadýrky, drátěnky
- **NEDRTÍME** lžičky plastové i příbory kovové
- **NEDRTÍME** skleničky, plastové kelímky, tácky, porcelánové střepy
- **NEDRTÍME** igelitové sáčky a cokoliv z igelitu a alobalu

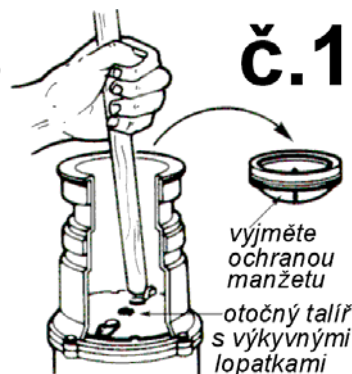
## PRŮBĚŽNÁ KONTROLA STAVU DRTIČE

### - kontrola těsnosti instalace drtiče pod dřezem:

Občas zkontrolujte, že drtič není potečený vodou od dna dřezu nebo od netěsnosti potrubí odpadu a že neteče potrubí z drtiče do odpadu

### - kontrola mechanických částí drtiče:

Zkontrolujte, zda v drtiči nejsou předměty, které drtič blokují nebo překážejí provozu drtiče a zda lze talířem v komoře bez většího odporu otáčet a jeho lopatky se volně kývou



## Postup při odstraňování závad (vždy PŘI VYPNUTÉM DRTIČI)

Drtič hlučí nebo se netočí

- 1.vyjměte blokující předmět z drtiče
- 2.rozhýbejte zablokovaný talíř i lopatky v drtící komoře pomocí vařečky nebo šroubováku tak, aby se talíř volně otáčel (viz. obr.č.1)
- 3.zatlačte pojistku v dolní části drtiče (viz. obr.č.2)

Dřez s drtičem odtéká pomalu nebo neodtéká

- vyjměte manžetu z hrdla drtiče a podívejte se do drtící komory. Pokud je plná částečně podrceného odpadu, je třeba odpad rukou nebo koncem vařečky uvolnit z drtícího prstence a ještě pokračovat v drcení (vraťte manžetu, pusťte vodu a zapněte drtič, tento postup opakujte, až se zbylý odpad z komory vydrtí)
- pokud ani po tomto opatření drtič neodtéká, je nutné vyjmout rukou podrcený odpad z komory, pustit drtič spolu s vodou a nechat ho propláchnout.

Netěsnosti drtiče

**TYTO ZÁVADY JE TŘEBA OKAMŽITĚ ODMANIT**

(dotáhnout matici hrdla pod dřezem, popř. šrouby příruby u kolínka)

**UPOZORNĚNÍ: pokud zjistíte jakýkoli nepravdivý chod drtiče nebo vypadnutí pojistky, volejte na naši zelenou linku 800 100 880 o informace o dalším postupu. Drtič dále nepoužívejte !**



**Drtič lze uvést do provozu teprve PO ODSTRANĚNÍ ZÁVAD !!**

## Informace k tepelně-proudové pojistce drtiče

Pokud na vašem drtiči vyskočí pojistka, nesmíte ji ihned opět zamáčknout.

Drtič je ve většině případů poruchy přehřátý a je třeba ho nechat vychladnout, aby pojistka fungovala správně. Což trvá někdy až 3 hodiny.

K přehřátí drtiče dojde, pokud drtič jede příliš dlouho. To nastane tehdy, pokud do něj házíte hodně zbytků, které jsou těžko drtitelné. Drtič si snadno poradí s jakýmkoli potravinovým odpadem, který se snadno trhá nebo rozmělní.

Veškeré vláknité nebo suché zbytky typu cibulové slupky, natě z mrkve, ředkviček, petržele, kedluben se těžko drtí, protože jsou vláknité a proto nejdou rozmělnit. Drtič je rozseká, ale nerozmělní na velikost, která by umožnila odtok materiálu z drtiče. Tento odpad se pak hromadí v drtiči a „zaslepí“ drtící hrany a odpadové díry a to způsobí, že se drtič sice točí, ale pouze se „trápí“, ale odpad z něj neodchází.

Čím víc takovýchto zbytků tam přidáváte, tím víc je drtič namáhán, zahřívá se a nakonec vyskočí pojistka. Proto je třeba zamezit drcení pouze stejnorodého vláknitého odpadu.

Je třeba vhazovat pokud možno různorodý potravinový odpad

Malé množství ve spojení s dalším typem odpadu není pro drtič problémem, ale jak tam „nahrnete“ vláknitý odpad naráz, tak přestává drtit (z výše uvedených důvodů).

Tedy souhrnně řečeno: RŮZNORODÝ ODPAD V MALÝCH DÁVKÁCH je pro drtič ideální „potravou“.