

- f) Pokud se v důsledku neopatrnosti dostane do nádrže nežádoucí předmět, ihned ho odstraňte.
- g) Vyměňujete-li nebo vyprazdňujete nádrž, ujistěte se že čistící tekutina není horká, vypněte ultrazvuk a odpojte zařízení od zdroje
- h) Po každém použití odstraňte z nádrže nečistoty.
- i) Udržujte povrch zařízení v čistotě.

V případě poruchy zařízení nebo v případě slábnutí účinku ultrazvuku mohou být příčinou výše uvedené důvody, v tomto případě prosím přestaňte užívat toto zařízení a kontaktujte servisního technika.

#### Varování

- a) Nezapojte zařízení do zdroje s prázdnou nádrží – ujistěte se, že je řádně naplněna dostatečným množstvím tekutiny již před zapojením zařízení. V opačném případě může být zničeno topné těleso.
- b) Nikdy neuvádějte do chodu zařízení s nedostatečným množstvím tekutiny, předejdete tím zničení ultrazvukových měničů a topného tělesa.
- c) Povšimněte si, že pokud uvedete do chodu topné těleso (ohřev), tekutina v nádrži se může vypařovat . Proto prosím sledujte hladinu tekutiny v nádrži
- d) Dostane-li se kapalina do ultrazvukového měniče. Může dojít ke zkratu a ke spálení ultrazvukové membrány.
- e) Přepětí v síti může poškodit elektroniku uvnitř zařízení



**U jakýchkoli části je pravděpodobná ztráta během čistícího procesu.  
Nevkládejte do nádrže tkaniny, kožené či dřevěné produkty.**

**Nevkládejte do nádrže mobilní telefon ani předměty, které nejsou voděodolné.**

# ULTRAZVUKOVÁ ČISTIČKA

## VGT2120-QT

### Návod k obsluze

Přečtěte si, prosím, tento manuál předtím, než začnete pracovat s tímto zařízením.

Uschovejte tento manuál pro pozdější použití.

- **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

1. Hlavní přístroj (1 ks), 2. Zvukotěsný kryt (1 ks), 3. Napájecí kabel

- **PŘÍPRAVA**

1. Rozbalte balení a zkontrolujte, jestli není některá z částí uvolněná.
2. Udržujte zařízení ve větraných a suchých podmínkách, umístěte jej do vodorovné polohy.
3. Ujistěte se, že napájecí kabel je správně a pevně zapojen do zásuvky. (Použijte zásuvku se zemním kolíkem, požadované uzemnění je bezpečnější)
4. Je povoleno přidat jisté množství detergentu v případě potřeby.

- **SPECIFIKACE**

Model	P705
Podpora energie	AC220V~240V 50Hz/60Hz
Frekvence	40kHz
Výkon	480W
Ultrazvuk. měniče	4 ks
Rozměry nádrže (nádoby)	530 x 325 x 150mm(L*H*H)
Celkové rozměry	550 x 330 x 310 mm(L*H*H)
Časové nastavení	1-20 minut
Výkon topného tělesa	500W
Teplotní nastavení	20°C-80°C
Váha (G.W)	15kg
Nastavení	Otočné přepínače

- **OBSLUHA**

1. **Spouštění funkce ultrazvuku**

1. Naplňte nádrž z nekorodující oceli vodou
2. Připojte čistič k uzemněnému výstupu.
3. Otočením přepínače „Timer“ do polohy „ON“ nastavíme trvalé spuštění. Po otočením doprava lze nastavit časované spuštění na dobu 1 až 20 minut. **Nikdy nepouštějte čističku bez přestávky po dobu větší než 1 hodina.**

2. **Spouštění funkce zahřívání**

1. Nastavení teploty: Otočným přepínačem „Temperature“ lze nastavit zahřívání na teplotu v rozsahu 20 – 80°C

3. **Zastavení ultrazvukového & zahřívacího procesu**

1. Otočením přepínače „Timer“ do polohy „OFF“, čistička zastaví činnost, Indikační světlo zhasne. Poté odpojte zařízení ze zdroje energie.
2. Vyprázdněte nádobu a přetřete čističku ze vnějšku i zevnitř čistou a suchou látkou pro další použití.

Poznámka:

- ∠ Po každém použití zařízení odpojte, vylijte tekutinu z nádrže a zařízení vyčistěte.
- ∠ Nečistoty odstraňujte vlhkou látkou
- ∠ Utírejte kryt suchou utěrkou.

- **Bezpečnostní instrukce**

Před použitím ultrazvukové čističky si prosím přečtěte a důkladně nastudujte tato bezpečnostní opatření. Jejich nedodržení může způsobit vážné zranění nebo škodu na majetku.

#### Opatření

Provádějte odpojování ze zdroje energie před naplňováním či vyprazdňováním nádrže.

- Udržujte kontrolní panel a oblast okolo v suchu a čistotě – utírejte tekutinu, která se přelije přes okraj nádrže. Voda a vysoké napětí mohou způsobit elektrický šok.
- Nepracujte se zařízením bez vhodného uzemnění.
- Neodstraňujte zemnicí kolík na zástrčce kabelu
- Nespouštějte čističku bez přítomnosti tekutiny v nádrži.

#### Upozornění

- a) Je vhodné použití demineralizované vody. Neupravená voda z vodovodu je zaplněná což brání vzniku kavitace. Při použití takové vody je třeba určitou dobu počkat, dokud se voda působením ultrazvuku neodplyní (vytvoření „rastru“ na hladině doprovázené slyšitelným šumem). Voda z vodovodu obsahuje také minerály, způsobující vznik vodního kamene, který snižuje čistící účinky a dochází k jeho usazování na stěnách nádoby
- b) Nenechávejte předměty čistit zbytečně dlouho, pravidelně kontrolujte jsou-li již čisté a pokud ano čištění ukončete. Zbytečně dlouhé čištění způsobuje zbytečné opotřebení čištěného předmětu i čističky.
- c) Hořlavý čistící roztok je zakázáno používat.
- d) Nespouštějte ohřev ani ultrazvuk je-li nádrž prázdná.
- e) Zamezte vniknutí vody nebo čistící tekutiny mezi elektronické součástky nebo na ultrazvukový vysílač.