

# ŘEŠENÍ ZÁVAD A PROBLÉMŮ

## **Varování: Pro zajištění bezpečnosti vždy odpojte napájecí šňůru.**

- 1) Tento mixér je vybaven ochranným spínačem proti přetížení na spodní straně stroje. Pokud dojde k přetížení motoru, je ihned přerušen přívod proudu. V takovém případě zkontrolujte a případně odstraňte z nádoby nevhodné předměty/přísady (např. tvrdé skořápky apod.) nebo přidejte do směsi trochu tekutiny a následně stiskněte resetovací tlačítko (na spodní straně) pro další použití.
- 2) Pokud Omniblend nepracuje, přestože by měl:
  - a) Ujistěte se, že je přívodní šňůra správně připojena.
  - b) Pokud mixér stále nefunguje správně, zkontaktujte nejbližšího prodejce a problémový provoz s ním s odvoláním na záruku vyřešte. Neprovádějte sami žádné úpravy a opravy na zařízení, ani jej nerozebírejte.
  - c) Pokud je poškozená přívodní šňůra, je nutné ji vyměnit nebo nechat opravit způsobilým odborníkem-elektrotechnikem, abyste předešli možným zraněním nebo škodám.
  - d) Po velmi dlouhém provozu se mohou objevit známky opotřebení čepelového modulu, např. prosakování tekutiny z nádoby. V takovém případě je třeba čepele vyměnit. obraťte se proto na svého prodejce, distributora nebo servisní středisko. (Uložte si pečlivě doklady o prodeji a záruční list!)

## **Varování: Čepele jsou velmi ostré, při kontaktu s nimi buďte opatrní!**

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### Čtete prosím všechny instrukce

- Abyste zabránili úrazům elektrickým proudem, neumísťujte základnu ani napájecí šňůru do vody nebo jiné kapaliny.
- Pokud je zařízení používáno dětmi nebo v jejich blízkosti, je nutný přímý dohled dospělého nebo zkušenějšího uživatele.
- Než sundáte nádobu nebo před čištěním odpojte mixér ze zásuvky.
- Nedotýkejte se pohyblivých částí!
- Neprovozujte zařízení s poškozenou přívodní šňůrou nebo koncovkou. Ani po poruše, pádu nebo poškození se v žádném případě nedoporučuje mixér používat.
- Zařízení vraťte v takových případech ke kontrole, opravě nebo k výměně poškozených částí do nejbližšího servisního střediska.
- Nepoužívejte mixér venku. Zařízení je určeno výhradně k použití uvnitř.
- Nenechávejte viset přívodní šňůru přes okraj stolu nebo pracovní desky.
- Během mixování nestrkejte do nádoby ruce ani kuchyňské náčiní, protože by mohlo dojít ke zranění nebo poškození mixéru. Stěrku použijte pouze, když je mixér vypnutý.
- Čepele jsou velmi ostré. Při manipulaci s nimi buďte opatrní.
- Abyste zabránili poranění, nikdy nezapínejte mixér bez ujištění, že je nádoba správně usazena na základně; nikdy také nesundávejte nádobu ze základny za chodu.
- Mixování provádějte vždy pouze s nasazeným víčkem.
- Výrobce nedoporučuje použití jakýchkoliv jiných příslušenství nebo nádob než originálních, protože by mohlo dojít ke zraněním.
- Nádoba by neměla být za chodu naplněna více než do 2/3 nebo by v ní nemělo být vloženo šťouchadlo. Šťouchadlo je možné za chodu použít pouze přes plnicí otvor ve víčku.
- Nadměrná doba mixování způsobí zahřátí mixované směsi.
- Před použitím umístěte mixér na hladkou, vodorovnou, stabilní a suchou plochu.
- Vždy se ujistěte o správném usazení nádoby a nasazení víčka na nádobě ještě před spuštěním mixéru.
- Při mixování horkých tekutin: odstraňte střední část na víčku, aby mohla unikat z nádoby pára. Vždy začínejte mixování na nízkém výkonu nebo použijte naprogramovaný režim.
- Ujistěte se, že je víčko umístěno pod zvýšeným okrajem na nádobě ještě před zapnutím. Víčko je možné odstranit jen při vypnutém mixéru, až když se čepele přestanou otáčet.
- Nikdy nenechávejte zapnutý mixér bez dozoru.

## TYTO INSTRUKCE PEČLIVĚ USCHOVEJTE



PŘÍRUČKA

## OmniBlend I

VYSOCE VÝKONNÝ  
PROFESIONÁLNÍ  
MIXÉR

MODEL: TM-767

### SÍLA

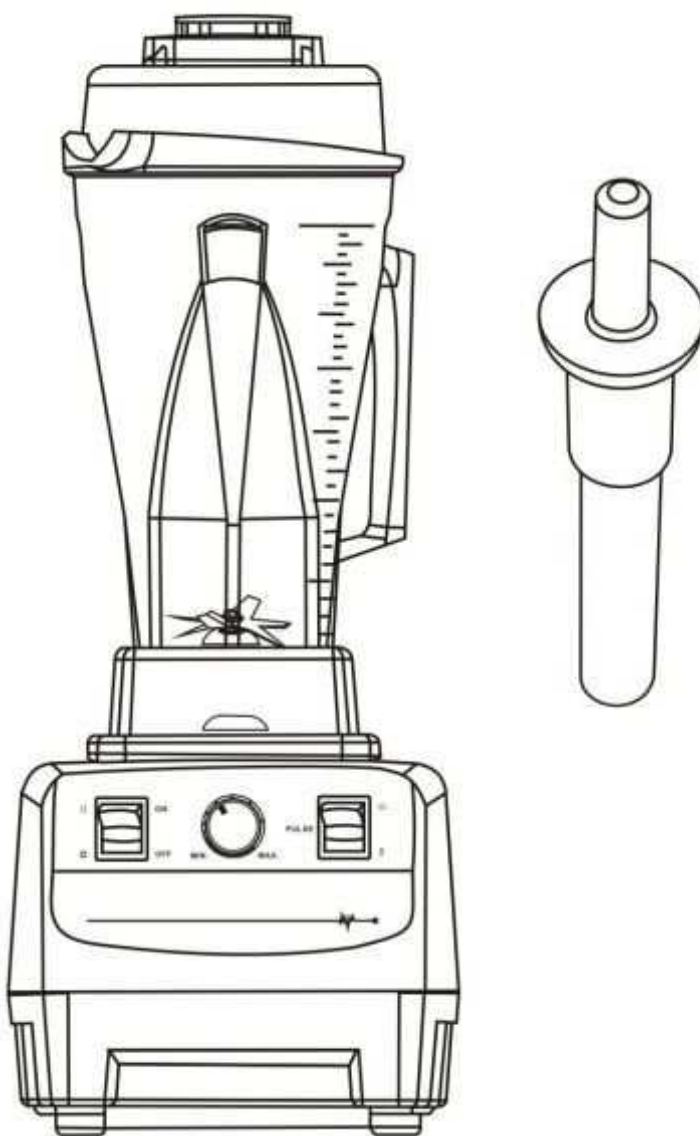
Rychlé rozmačká  
a mixuje i z těch  
nejtuzších ingrediencí.

### ODOLNOST

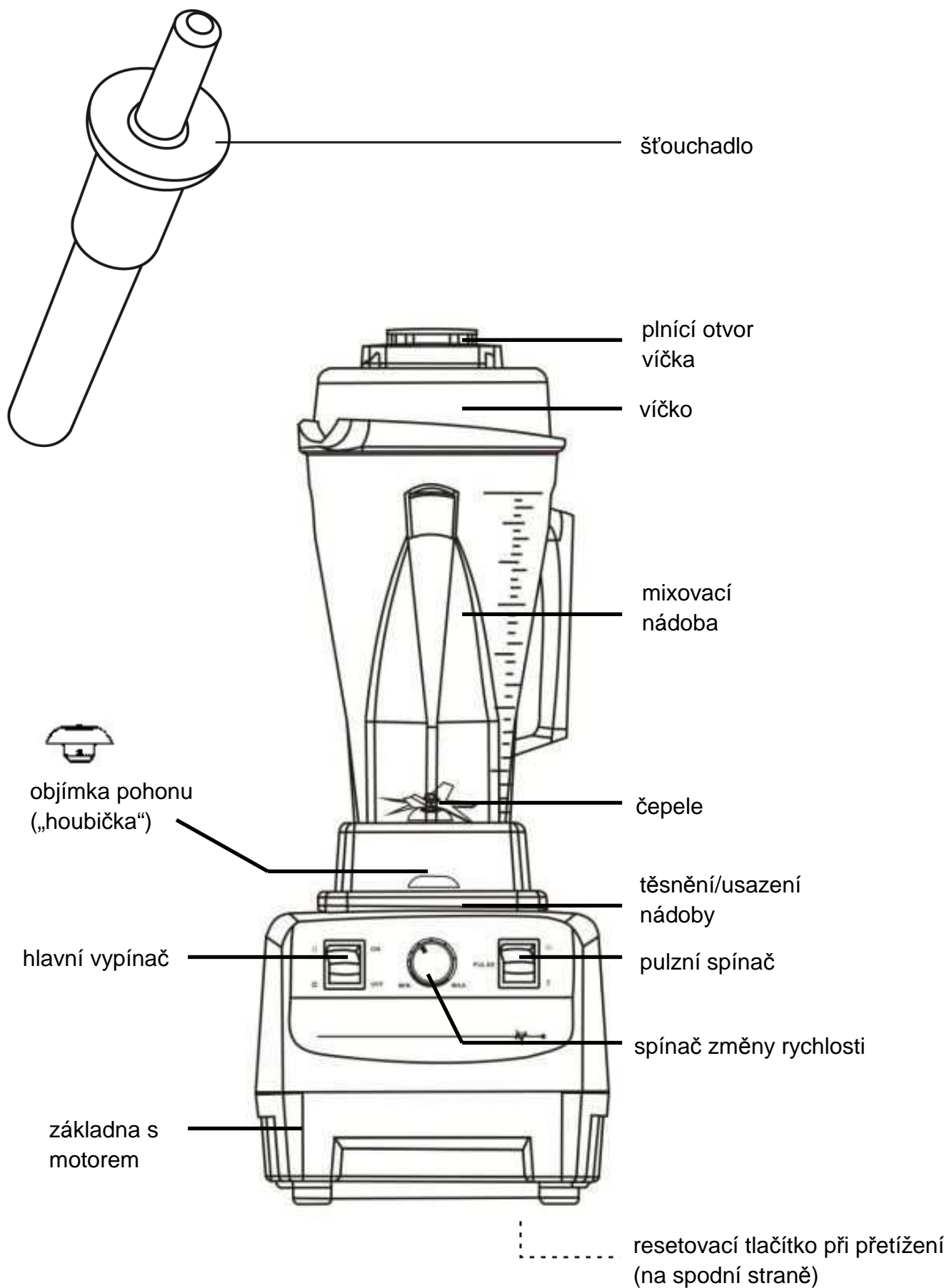
Robustní konstrukce, vytvořená tak,  
aby vydržela pětikrát více než  
jiné mixéry.

### PŘIZPŮSOBIVOST




Kontrola rychlosti umožňuje  
vyrábět pyré, mixovat,  
sekat a mlít.



## ČÁSTI A FUNKCE



# ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ PANELU

1	ON/OFF hlavní vypínač		nahoru pro ZAPNUTÍ, dolů pro VYPNUTÍ.
2	spínač změny rychlosti		Umožňuje uživateli plynule měnit rychlost motoru v daném rozsahu. Otočte spínačem ve směru hodinových ručiček, dokud se nerazí pro nejvyšší možnou rychlost, efektivitu a nejpříjemnější výsledky.
3	pulzní spínač		Nejvyšší možný výkon, když stisknete tlačítko dolů a podržíte jej jak dlouho potřebujete.

## POKYNY K OBSLUZE

1. S mixérem pracujte na ploché, čisté a suché pracovní ploše.
2. Nikdy nezapínejte mixér s prázdnou nádobou.
3. Při běžícím motoru se nikdy nepokoušejte odebrat nebo nasadit nádobu.
4. Nezapínejte motor, pokud není usazena nádoba.
5. Před zapnutím utřete vodu z těsnění. Jakákoliv zbývající voda by se mohla dostat do motoru a způsobit jeho poškození.
6. Ujistěte se, že hřídel mixovací nádoby je správně usazena do objímky pohonu a že čepele jsou správně připojeny k hřídeli.
7. Tento mixér je velmi výkonný. Doby mixování jsou mnohem kratší než u jiných mixérů, ale delší použití může zahřát obsah mixovací nádoby.
8. Pokud je např. nápoj již dobře promíchaný, ale nejsou zcela rozmixované všechny suroviny, stiskněte tlačítko PULSE pro další mixování nebo zvolte delší časový režim.
9. Při drcení ledu vždy přidejte trochu tekutiny.

## ČIŠTĚNÍ

### **Varování: Pro zajištění bezpečnosti vždy odpojte napájecí šňůru.**

1. Do nádoby nalijte malé množství (několik dcl) teplé vody s trochou saponátu. Přikryjte víčkem a zapněte mixér na cca 10 vteřin. Tento postup odstraní většinu zbytků. Vyprázdněte nádobu, vypláchněte a nechte otočenou uschnout. Nečistěte nádobu uvnitř rukou, dokud nevyjmete čepele.
2. Pro vyjmutí nebo výměnu čepelí jednoduše otočte uzávěrový kroužek na spodku nádoby proti směru hodinových ručiček.
3. Pro čištění základny s motorem použijte lehce navlhčený hadřík. Nikdy neponořujte základnu do vody.
4. Abyste co nejvíce prodloužili životnost čepelí, nikdy neponořujte nádobu do vody nebo nechávejte stát vodu v nádobě po delší dobu. Dodržení tohoto doporučení zabrání rezivění kuličkového ložiska tím, že tak omezíte jeho možný kontakt s vodou na minimum.