

# ITALKO 1600W - Multifunkční vysavač

Před použitím si pozorně přečtěte pokyny a ujistěte se, že plně rozumíte. Uschovejte tuto příručku.

Příprava stroje, provoz a údržba obecných bezpečnostních pokynů jsou uvedeny v příručce. Při použití musí být v souladu s pokyny. Pokud nebudou dodrženy při způsobení nehody, nebudou za to výrobci odpovědní.



## Pokyny k bezpečnému použití

1. nepoužívejte v hořlavých kapalinách, plynech nebo v oblastech s požadavky na ochranu proti výbuchu, chraňte před ohněm
2. před čištěním nebo opravou vypněte vypínač a vytáhněte zástrčku, abyste předešli riziku požáru
3. hadice a tělo mohou způsobit elektrostatický náboj, věnujte tomu pozornost
4. nešlapejte, netahejte za skládací hadici, pokud je hadice poškozená, nepokračujte v používání, nevyvíjejte tlak na hadici a nepoužívejte ostré předměty
5. nenechte zaseknout napájecí kabel do mezery ve dveřích nebo netahejte vysavač za kabel, kabel chraňte
6. chraňte při používání vlastní bezpečnost, udržujte tělo mimo dosah sacích nebo aktivních částí vysavače
7. vyvarujte se ponoření celého stroje do vody, nedotýkejte se zástrčky mokřima rukama nebo mokřím ručníkem, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem
8. napětí musí být v souladu s napětím napájecího zdroje, nepoužívejte jej mimo rozsah napětí
9. před absorpcí vody odstraňte prachové sáčky, filtry, použijte molitanový filtr
10. udržujte v čistotě, v nádobě bude hodně prachu
11. všechny části vysavače odpovědné za bezpečnost musí být udržovány v řádném technickém stavu, v případě jejich poškození je nutné je bezodkladně opravit nebo vyměnit
12. do přípojného místa elektrického proudu umístěné na vysavači je možno připojit pouze nářadí v rozmezí výkonu 300 – 2 000 W pro správnou a bezpečnou funkci automatického spuštění

## Varování

1. nedovolte, aby v hadici, nádobě zůstalo sklo, špachtle, železo a jiné ostré předměty, jinak by se poškodila hadice, prachový sáček atd.
2. nevysávejte horké, ohnivé a žiravé, hořlavé a výbušné předměty, vyhněte se riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem
3. vysávání vápna a lepkavých předmětů snadno zablokuje vysavač, způsobí požár, nedoporučujeme tyto předměty odsávat
4. nepoužívejte dlouho, když je blokován přívod vzduchu, jinak by došlo k poškození podtlakem a spálení motoru
5. přestaňte používat, když uslyšíte neobvyklý zvuk, zkontrolujte a vyčistěte
6. nedovolte dětem používat příslušenství vysavače jako hračku, aby nedošlo k nehodě
7. vytáhněte zástrčku z elektrické sítě, pokud jej nepoužíváte, za provozu neodcházejte od vysavače
8. neuchovávejte vysavač nebo kabel v blízkosti tepelných zdrojů, chraňte před ohněm
9. nepoužívejte poškozený kabel a zástrčku, pokud jsou poškozené, musí být opraveny odborníky

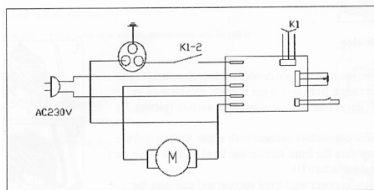
## TECHNICKÉ ÚDAJE

napětí: 230 V  
frekvence: 50 Hz  
výkon: 1600 W  
vakuum méně než 18 kPa  
efektivita sání: méně než 20%  
kapacita: 30 l  
váha: 13,8 kg

## Obsah balení

Vše po jednom kusu: vysavač, hadice, teleskopická trubka, podlahový kartáč, kulatý kartáč, malá hubice, manuál

## Elektrické schéma

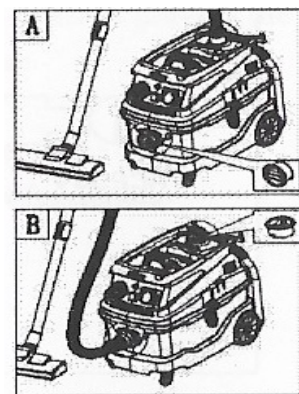


## Upozornění

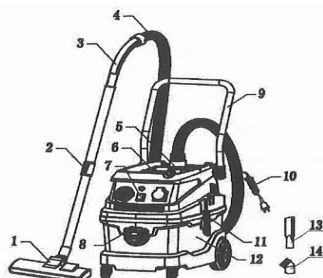
Vysavač zahrnuje dvojitou sací strukturu, včetně předního a horního sání, lze použít pro různé funkce vakuového horního sání (obrázek A).

Spojky hadic se připojují k hornímu sání a používají víčka, přední sání používá přední sání, když nasává vodu (obrázek B).

Spojte hadici s předním sáním a víčkem v horní oblasti.



## Hlavní části/komponenty (obrázek viz tabulka)

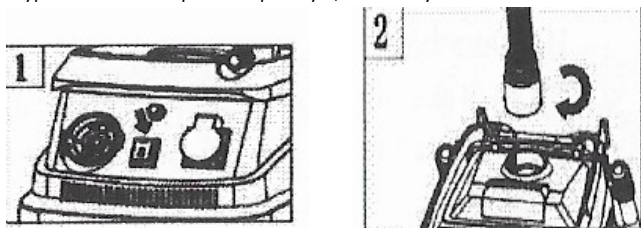


č.	název	č.	název
1	podlahový kartáč	8	přední sání
2	teleskopická hadice	9	tlačná tyč
3	spoje trubice	10	šňůra
4	hadice	11	svorky
5	horní sání	12	nádoba
6	rukojeť	13	malý nadstavec
7	vypínač	14	kulatý nadstavec

## Návod k obsluze

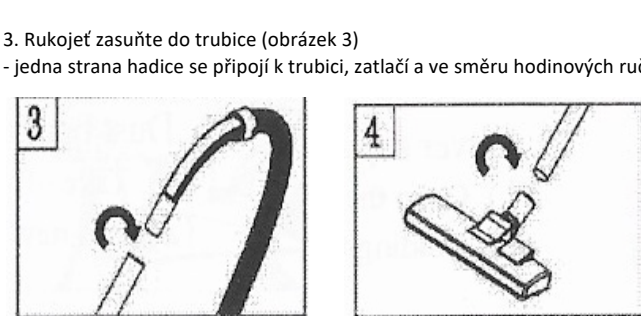
### 1. Zapněte nebo vypněte (obrázek 1)

- zapnutí: po čekání na zasunutí napájecího kabelu do zásuvky stiskněte vypínač do polohy 1, otevřete vysavač
- vypnutí: stiskněte spínač do polohy 0, zavřete vysavač



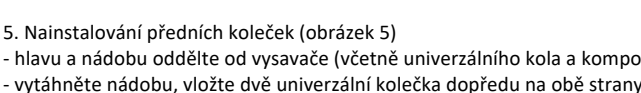
### 2. Hadice připojená k vysavači (obrázek 2)

- vložení: vložte hadicovou spojku do otvoru a poté otočte ve směru hodinových ručiček až to zakvane
- vysunutí: přidrže hadicovou spojku proti směru hodinových ručiček, dokud nevytáhnete hadici



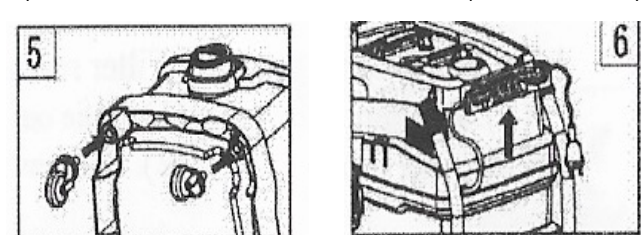
### 4. Připojení podlahového kartáče (obrázek 4)

- jedna strana trubice se připojí k podlahovému kartáči, zatlačí a utáhne ve směru hodinových ručiček



### 5. Nainstalování předních koleček (obrázek 5)

- hlavu a nádobu oddělte od vysavače (včetně univerzálního kola a komponentů zadního kola)
- vytáhněte nádobu, vložte dvě univerzální kolečka dopředu na obě strany do otvoru



### 6. Uložení napájecího kabelu (obrázek 6)

- kabelové svorky jsou na zadní straně vysavače, pokud stroj nepoužíváte, ponechte kabel na držácích
- při používání stroje vytáhněte kabel z držáků

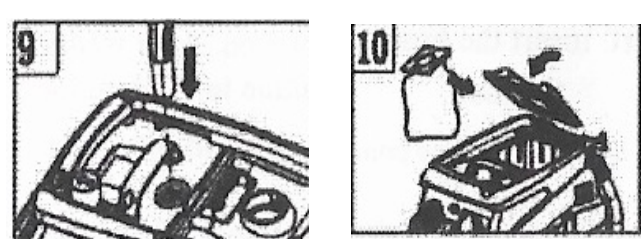


### 8. Funkce fukaru (obrázek 8)

- zasuňte hadici do vyfukovací části
- použijte hadici k foukání

### 9. Funkce čištění filtru (obrázek 9)

- když je sání nižší, použijte hlavici hadice a stiskněte tlačítko
- opakované stisknutí třikrát až pětkrát, zvýší sání a stlačením tlačítka se otočí proudění a profoukne filtr a tím se zvýší sání

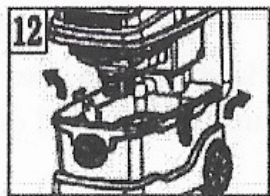


### 10. Vložení sáčku na prach (obrázek 10)

- sundejte průhledný kryt
- místo starého vložte nový prachový sáček

### 11. Výměna sáčku na prach (obrázek 11)

- sundejte průhledný kryt včetně prachového sáčku
- místo starého použijte nový sáček na prach

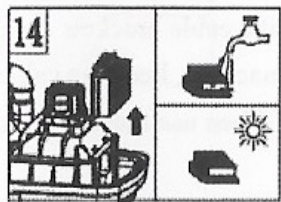
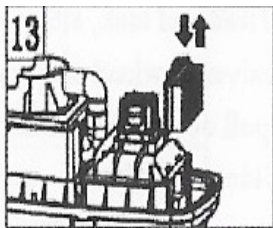


### 12. Oddělení krytu od nádoby (obrázek 12)

- otevřete obě boční svorky
- uchopte rukojeť a sejměte kryt

### 13. Výměna filtru (obrázky 13)

- vyjměte kryt, znečištěný filtr je ve spodní části, vyjměte filtr
- místo starého použijte nový filtr

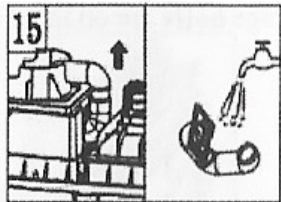


### 14. Čištění filtru (obrázek 14)

- vyjměte filtr a očistěte jej vodou
- po vyčištění nechte filtr uschnout a poté jej znovu použijte

### 15. Čištění držáku filtrů (obrázek 15)

- vyjměte držák filtru, očistěte je vodou
- namontujte zpět

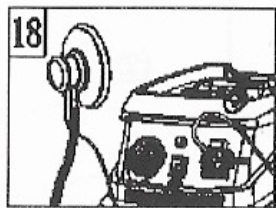
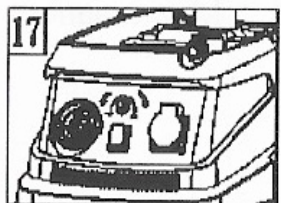


### 16. Přidání vody (obrázky 16)

- sundejte kryt z vysavače, nalejte vodu do nádrže
- dbejte na rysku "hladina vody", abyste se vyhnuli přílišnému přidání vody

### 17. Regulátor otáček (obrázek 17)

- regulátor otáček je nad spínačem
- regulátor otáček otočte doleva, sání se sníží, regulátor otáček otočte doprava, sání se zvýší

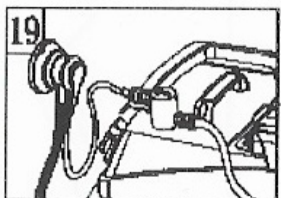


### 18. Připojení elektrického nářadí (obrázek 18)

- připojte odsávací hadici k elektrickému nářadí dle pokynů výrobce
- zasuněte zástrčku elektrického nářadí do zásuvky vysavače
- otočte spínač do polohy zapnuto, spusťte elektrické nářadí a poté začne vysavač pracovat
- po vypnutí elektrického nářadí, vysavač několik sekund ještě odsává, kvůli odsátí veškerých zbytků prachu

### 19. Připojení vzduchového nářadí (obrázek 19)

- připojte odsávací hadici k vzduchovému nářadí dle pokynů výrobce
- zasuněte konektor vzduchového nástroje do vysavače vzduchové přípojky a druhou stranu je nutno připojit k vzduchovému rozvodu
- otočte spínač do polohy zapnuto, spusťte vzduchové nářadí a poté začne vysavač pracovat
- po vypnutí vzduchového nářadí, vysavač několik sekund ještě odsává, kvůli odsátí veškerých zbytků prachu





## Pokyny k příslušenství

Podlahový kartáč

- použijte k čištění kobereců, dřevěných podlah, mramorových podlah, dlažeb atd.

Velká hubice

- použijte k čištění rohů atd.

Velký kulatý kartáč

- použijte k čištění okrajů pohovky, nábytku, rámu obrazů atd.

## Čištění po vysávání prachu (obrázky 22 a 23)

- sundejte zadní kryt sáčku na prach z vysavače

- sundejte desku pod prachovým sáčkem, prach očistěte

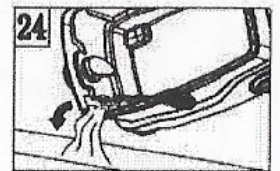
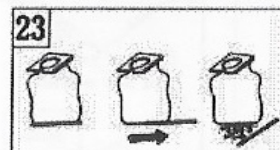
- nasadte na desku sáček na prach, připevněte sáček na prach na zadní kryt a dejte zpět

## Čištění po mokřem vysávání (obrázek 24)

- přemístěte vysavač k výlevce, sundejte hlavu vysavače

- nakloňte vysavač a vylejte špinavou vodu

- vyčistěte jej čistou vodou, vraťte hlavu zpět na vysavač



## Údržba

Z důvodu prodloužení životnosti je doba používání jednoho použití ne více než 20 minut.

Pro prodloužení životnosti po použití očistěte tělo, filtr a prachový sáček.

Dobře provlékněte napájecí kabel, do slotu vložte příslušenství.

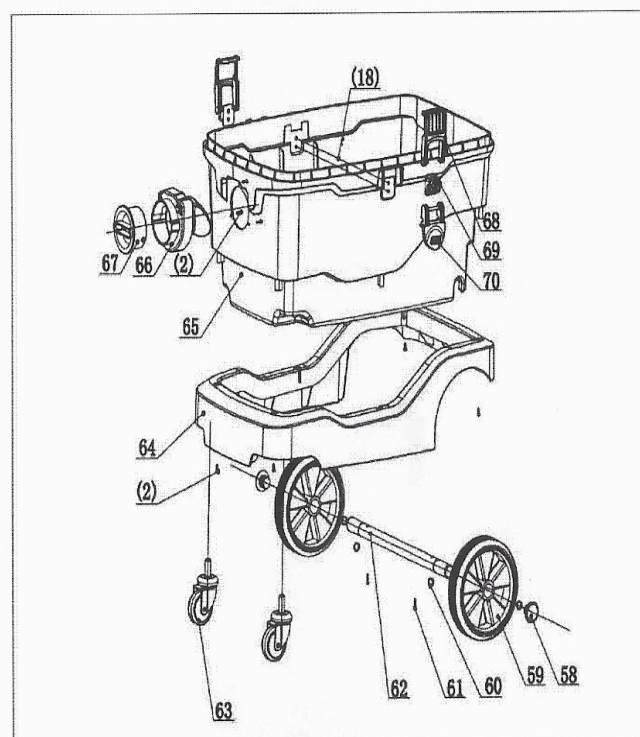
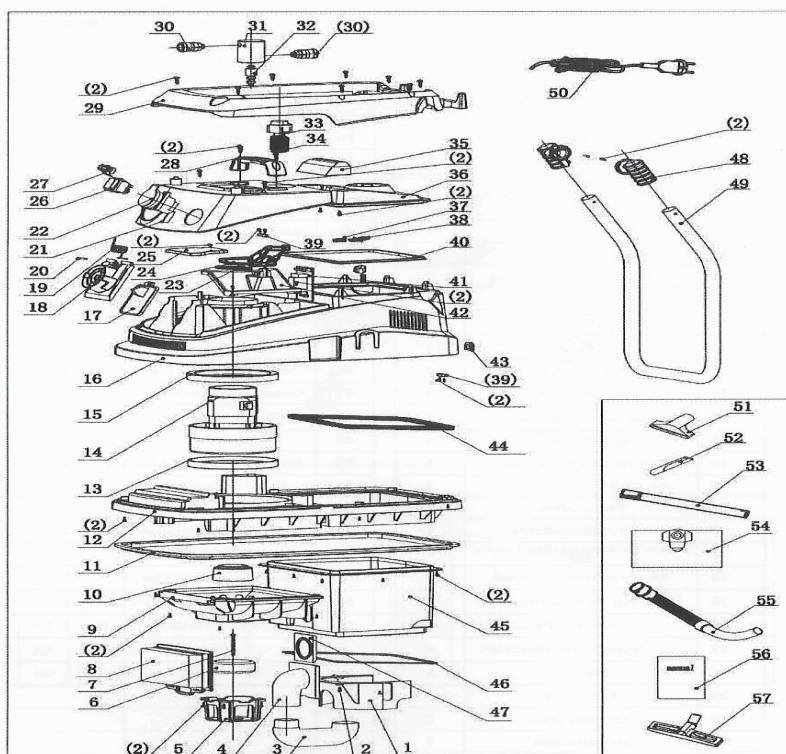
Znečištěnou vodu po použití vyčistěte, abyste zabránili korozi.

Vyčistěte povrch vysavače suchým hadříkem, aby voda ve vysavači nezpůsobila zkrat ani hoření vysavače.

## Běžný průvodce poruchami

Problém	Příčina	Náprava
1 Porucha motoru	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen.	Znova dejte zástrčku do zásuvky.
	Zkontrolujte zásuvku, jestli to není elektřina.	Ujistěte se, že je zásuvka pod proudem.
2 Snížení sání	Zkontrolujte kartáč, hadici a teleskopickou trubici, zda nejsou ucpané.	Vyčistěte všechny části.
	Zkontrolujte prachový sáček, zda není plný.	Vyčistěte sáček na prach.
	Zkontrolujte filtr, zda není ucpaný?	Vyčistěte filtr.
3 Výstup horkého vzduchu	Zkontrolujte sání, zda je normální.	Horký vzduch z vysavače je způsoben teplem z motoru. Je to běžné, prosím pokračujte v používání.
	Zkontrolujte dobu používání, pokud je delší než 20 minut.	Vypněte prosím na 20 minut před dalším použitím.

## Náhled produktu a seznam náhradních dílů



č.	název	č.	název
1	chránič	36	zadní kryt
2	šroub	37	pružina
3	trubka U	38	lepenka
4	koleno	39	deska
5	plovoucí držák	40	těsnění
6	plovoucí válec	41	obvodová deska
7	šroub	42	horní kryt motoru
8	deskový filtr	43	zátka napájecího kabelu
9	držák deskového filtru	44	těsnění
10	bezpečnostní ventil	45	vnitřní nádoba
11	těsnění	46	těsnění
12	spodní kryt	47	těsnění
13	těsnění	48	držák tlačné tyče
14	motor A30-1	49	tlačná tyč
15	těsnění	50	napájecí kabel
16	prostřední kryt	51	kartáč
17	klapka výstupu vzduchu	52	hubice
18	základna výstupu vzduchu	53	kovová teleskopická hadice
19	pružina základny výstupu vzduchu	54	prachový sáček
20	náprava základny výstupu vzduchu	55	hadicová součástka
21	přední kryt	56	návod
22	zásuvka	57	hubice 32
23	těsnění	58	zátka
24	deska funkce zpětného tahu	59	zadní kolečko
25	vzduchový prachový kryt	60	osa 19
26	vypínač	61	šroub
27	kontrola rychlosti	62	tyč zadního kola
28	rukojeť	63	kovové přední kolečko
29	horní kryt	64	spodní část
30	rychlospojka vzduchového nářadí	65	vnější nádoba
31	sedlo vzduchového ventilu	66	základna přívodu vzduchu
32	spínač hladiny kapaliny	67	kryt přívodu vzduchu
33	tlačítko funkce zpětného tahu	68	plastová západka
34	pružina funkce zpětného tahu	69	spodek plastové západky
35	rukojeť zadního krytu	70	kloub plastové západky