

# Tyčový vysavač 2v1 Turbo Vac, Turbo Vac Plus



Modelová řada: EV-660

## NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Před použitím tohoto produktu si prosím pozorně přečtete tuto příručku a postupujte podle pokynů. Příručku uchovejte i pro její případné další použití.

### Popis částí



- A Vysávací hubice
- B LED světlo
- C Zásobník na nečistoty
- D Dekorativní část
- E Uvolňovací tlačítko zásobníku na nečistoty
- F Spínač pro zapnutí/vypnutí ručního vysavače
- G Úchyt ručního vysavače
- H Dekorativní část
- I Rukojeť
- J Spínač pro zapnutí/vypnutí vysavače
- K Tlačítko pro nastavení sání na vysoký výkon
- L Tlačítko pro nastavení sání na nízký výkon
- M Spínač pro zapnutí/vypnutí kartáče a LED světla
- N Uvolňovací páčka zámku pro sklápění rukojeti (na obě strany)
- O Indikace dobítí a nabíjení
- P Úložné místo pro úzkou štěrbinovou hubici
- Q Úložné místo pro malý čtvercový kartáč
- R Horní část základny pro nabíjení
- S Spodní část základny pro nabíjení
- T Zámek pro uchycení vysavače do základny
- U Nabíjecí konektory
- V Síťový adaptér
- W Hepa filtr
- X Kryt hepa filtru
- Y Tlačítko pro vyjmutí ručního vysavače

### **Bezpečnostní pokyny a varování**

Před zapnutím spotřebiče si pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Nedodržení těchto pokynů může vést k nehodě nebo poškození výrobku.

**Elektrická bezpečnost:**

Nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozen kabel nebo konektor.

Před připojením spotřebiče se ujistěte, že napětí uvedené na typovém štítku odpovídá síťovému napětí.

Spotřebič používejte pouze s dodaným síťovým adaptérem.

Vysavač používejte pouze s dodanou dobíjecí základnou.

Nevystavujte spotřebič dešti ani jej nevystavujte vlhkosti. Pokud se do přístroje dostane voda, zvýší se tím výrazně riziko úrazu elektrickým proudem.

Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, okamžitě odpojte spotřebič ze sítě, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nepoužívejte napájecí kabel ke zvedání, přenášení nebo odpojování spotřebiče.

Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

Nedotýkejte se zástrčky mokřými rukama.

### **Použití a péče:**

Nepoužívejte spotřebič, pokud hepa filtr není správně na svém místě.

Nepoužívejte spotřebič, pokud není příslušenství nebo některého jeho části správně sestaveny dohromady.

Nepoužívejte spotřebič k vysávání vody nebo jiných kapalin.

Nepoužívejte spotřebič, pokud vypínač nefunguje. Pokud se nabíječka nepoužívá nebo před provedením jakéhokoli čištění, odpojte nabíječku od sítě.

Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti, nikoli k profesionálnímu nebo průmyslovému použití.

Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se zařízením nebudou hrát.

Zajistěte, aby tento produkt nepoužívali osoby se zdravotním postižením, děti nebo lidé, kteří nejsou schopni se spotřebičem správně manipulovat.

Tento spotřebič by měl být skladován mimo dosah dětí a zdravotně postižených.

Ujistěte se, že prach, nečistoty nebo jiné cizí předměty neblokují mřížku ventilátoru.

Nikdy nevysávejte horké nebo ostré předměty (nedopalky cigaret, popel, nehty atd.).

Za žádných okolností neotevírejte baterie.

Spotřebič by měl být skladován při teplotě pod 40 ° C.

Nedodržení návodu k použití může být důvodem ke ztrátě záruky.

## Používání výrobku

- Složte dohromady spodní a horní část základny pro dobíjení

## Nabíjení baterie

Nová baterie není zcela nabitá a před prvním použitím musí být nabitá na maximum. Nabíjte baterii při pokojové teplotě mezi 10 až 35 ° C.

Připojte nabíjecí základnu do sítě pomocí síťového adaptéru.

Vložte vysavač do nabíjecí základny.

Pokud je vysavač vložen správně začnou blikat bílé LED diody (probíhá nabíjení).

K úplnému nabití baterie je zapotřebí přibližně 6 až 8 hodin.

Baterie je plně nabitá, pokud všechny bílé LED diody (kontrolky dobíjení) trvale svítí. Když je baterie nabitá, odpojte adaptér ze sítě.

Před použitím:

Před prvním použitím tohoto produktu je důležité plně nabít baterii.



## POUŽITÍ VYSAVAČE S RUKOJETÍ:

Vyjměte vysavač z nabíjecí základny.

Zapněte vysavač pomocí vypínače.

Rozsvítí se kontrolní LED diody (O)

Můžete upravit sací výkon pomocí tlačítek „+“ (K) a „-“ (L) podle toho, zda chcete, aby byl sací výkon vysoký nebo nízký.

Uvolněte zámek rukojeti pomocí páčky (R), abyste mohli rukojeť sklopit a usnadnili si tak vysávání pod postelema, stoly atd.

Tlačítkem (M) můžete vypnout nebo za-



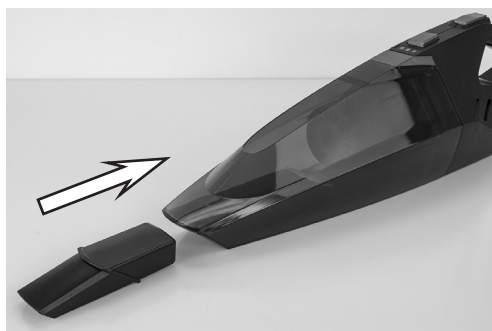
pnout LED světla a rotační kartáč. Kartáč je vhodný používat především k čištění kobereců. Pokud jste dokončili vysávání, můžete po uvolnění zámku (páčka R) rukojeť sklopit pro usnadnění skladování.

Zapněte vysavač vypínačem (F). Chcete-li použít úzkou hubici, vyjměte ji z držáku na zadní straně nabíjecí základny a vložte ji do ústí vysavače (viz. obr. níže)

Po ukončení používání hubici tahem vyjměte a vraťte ji na své místo.



**POUŽITÍ RUČNÍHO VYSAVAČE:**  
Stiskněte tlačítko (Y) pro uvolnění ručního vysavače a vyjměte jej.



Stejným způsobem se používá nástavec s malým čtvercovým kartáčem.

Po dokončení používání ručního vysavače vypněte spotřebič pomocí vypínače a vložte jej zpět.

## ČIŠTĚNÍ VYSAVAČE

Odpojte nabíječku od elektrické sítě a nechte jej vychladnout, než začnete s čištěním. Zařízení očistěte navlhčeným hadříkem s několika kapkami mycího prostředku a poté osušte. K čištění spotřebiče nepoužívejte rozpouštědla ani přípravky s kyselým nebo zásaditým pH, jako jsou bělidla nebo abrazivní přípravky. Neponořujte spotřebič do vody nebo jiné kapaliny, ani jej nedávejte pod tekoucí vodu.

## ČIŠTĚNÍ ELEKTRICKÉHO KARTÁČE

Chcete-li předějit poškození pohonu elektrického kartáče, kontrolujte pravidelně jeho stav. Pokud je znečištěn (zvířecími chlupy, vlasy a jinými nečistotami) je třeba jej vyjmout a vyčistit. A to tak, že odjistíte západku pojistky kartáče a vyjměte ji. Poté je možné kartáč vyndat z vysávací hubice. Namotané nečistoty přestříhejte nůžkami a uvolněte z kartáče. Kartáč vložte zpět do hubice a nacvakněte pojistku kartáče.



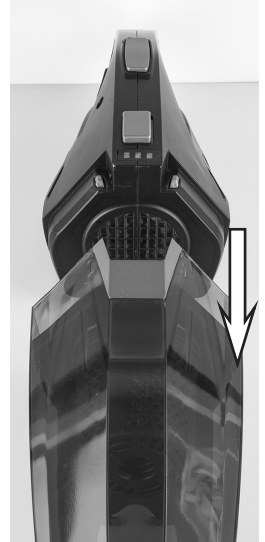
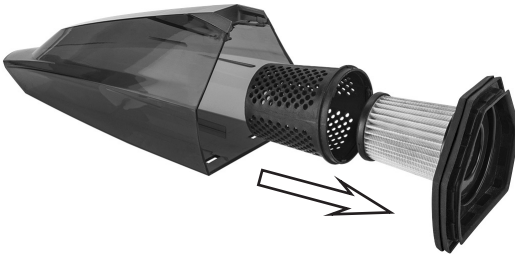
## VYPRAZDŇOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU NA NEČISTOTY

Vyprázdněte zásobník na nečistoty, jakmile je průhledný zásobník viditelně zaplněný nebo když již vysavač nepracuje naplno (ztrácí sací výkon).

### Postup pro čištění:

Stiskněte tlačítko (Y) pro uvolnění ručního vysavače a vyjměte jej. Stiskněte uvolňovací tlačítko (E) zásobníku na nečistoty.

### Vyjměte filtr HEPA a jeho kryt.



Vyprázdněte obsah do vhodné nádoby na odpad. Filtr i jeho kryt důkladně očistěte. Čištění můžete provést např. jemným kartáčkem, tlakovým vzduchem, můžete opláchnout vlažnou vodou nebo vložit do myčky na nádobí. Před vložením zpět je nutné filtr i jeho kryt důkladně vysušit.

Chcete-li znovu sestavit filtr, postupujte podle výše uvedených pokynů v opačném pořadí. Výměnu filtru za nový doporučujeme nejméně jednou ročně.

Vždy používejte originální filtr, navržený speciálně pro váš model spotřebiče.

### Neobvyklý chod a opravy

Pokud dojde k problémům, předejte spotřebič do autorizovaného servisu. Nepokoušejte se spotřebič demontovat nebo opravit sami, protože by to mohlo být nebezpečné.

Technické parametry	Model EV-660-S148-22	Model EV-660-S296-22
Objem nádoby na nečistoty	0,5 l	0,5 l
Hlučnost	75 dB	78 dB
Příkon	80 W	150 W
Sací síla	7 kPa	11 kPa
Baterie	14,8 V/2200 mAh	29,6 V/2200 mAh
Adaptér	18 V==0,5 A	35 V==0,5 A

## 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. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## 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 běžného užívání
- 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 nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

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. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

## DOBJÍČECÍ AKUMULÁTOR

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením, jednou desetinou kapacity akumulátoru, po dobu popsanou v návodu k používání (může se jednat o rozmezí 5 až 16 h, dle typu baterie). Před nabíjením, nechte se vždy teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod 0°C nebo nad 40°C způsobí velké samovybití akumulátoru. U výrobků určených pro užívání venku, je nutné počítat s tím, že při teplotách pod 0°C a nad 40°C, může dojít i k omezení funkce přístroje. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

**POUŽÍVÁNÍ** - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte minimální konečné vybíjecí napětí na jeden článek (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Při nedodržení max. hodnot napětí pro nabíjení a min. hodnot napětí pro vybíjení, dojde k poškození akumulátoru nebo k rychlé ztrátě kapacity. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V NiMH (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinu ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede nebo necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho poškození a tím pádem výrazně snižujeme jeho životnost.

**SKUTEČNÁ ŽIVOTNOST** - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou tyto provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.). Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor), 250 až 350 cyklů u Li-Pol a Li-Ion. Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Tuto ztrátu kapacity, běžným užíváním, nelze v žádném případě považovat za vadu akumulátoru, ale za vlastnost danou povahou baterie.

**SAMOVYBIJENÍ** - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

**SKLADOVÁNÍ** - akumulátory skladujte ve stavu nabitém a průběžně je dle povahy výrobku nabíjejte (např. po 3 měsících proveďte nabití baterie) Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

**ZÁVĚR** - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, v krátkém čase zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajistí odměnou dlouhodobou životností a výkonností.