

# Sada akumulátorového středotlakého čističe

č. výrobku 140364275

## Příručka

*Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.*

### Obsah

1. Důležité bezpečnostní pokyny.....	02
2. Účel použití.....	03
3. Ovládací prvky a jednotlivé díly.....	03
4. Montáž.....	04
5. Nabití akku.....	06
6. Obsluha.....	07
7. Odstranění problémů.....	07
8. Další varování a bezpečnostní opatření.....	08
9. Technická data.....	09

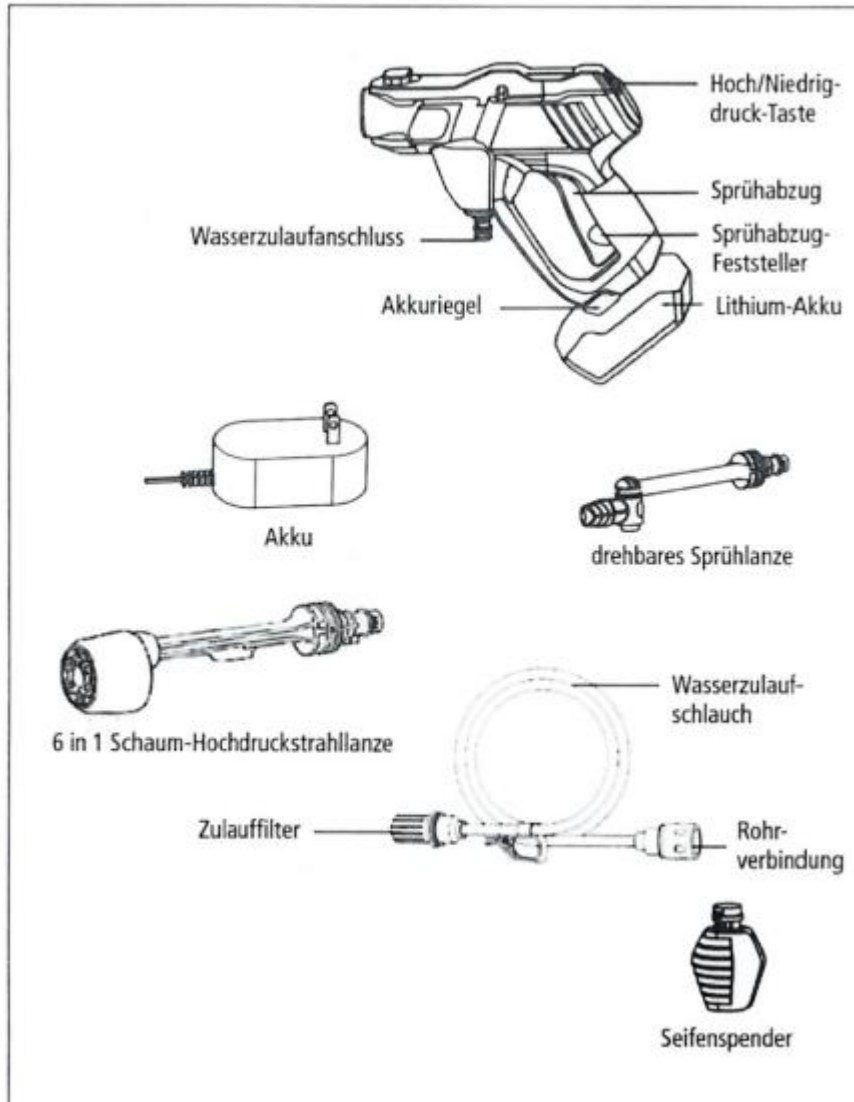
### 1. Důležité bezpečnostní pokyny

- Před prvním uvedením do provozu se ujistěte, že provozní napětí uvedené na nabíječce, odpovídá napětí ve vaší domácnosti. Elektrické připojení akumulátorového zařízení musí být provedeno přes uzemněnou zásuvku s napájecím napětím 110-240 V, 50/60 Hz.
- Nikdy nestříkejte na lidi nebo zvířata.
- Akku musí být nabíjena v uzavření místnosti.
- Napájecí kabel by měl být veden tak, aby se po něm nechodilo, aby se na něj nic nepokládalo nebo se o něj nikdo neopíral. Síťový kabel položte tak, aby o něj nemohlo zakopnout nebo aby se nemohl poškodit.
- Nikdy neprovozujte přístroj, pokud by měla být poškozena zástrčka nebo kabel, pokud přístroj správně nefunguje, nebo pokud spadl či se poškodil. Odneste přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení, opravu či mechanické nebo elektrické seřízení.
- Přístroj není vhodný pro použití pro osobami (výhradně dětmi) s omezenými psychickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností, nebo znalostí, pouze v případě, že bude zajištěna bezpečnost a dohled odpovědné osoby nebo obdržely pokyny, jak má být přístroj používán.
- Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.
- Pro ochranu před elektrošokem nikdy neponořujte kabel, zástrčku nebo jiné elektrické části přístroje do vody či do jiných kapalin.
- Použití příslušenství, které není doporučeno výrobcem, může vést ke zranění.

## 2. Účel použití

Tento akumulátorový středotlaký čistič je určen výhradně pro domácí použití. Hodí se pro různé druhy čištění: auto, kolo, terasa, gril nebo pro zalévání květin.

## 3. Ovládací prvky a jednotlivé díly



levá strana shora: přípojka pro přívod vody, aku zásuvka, aku, 6 v 1 pěnová vysokotlaká tryska, vstupní filtr

pravá strana shora: vysokotlaké/nízkotlaké tlačítko, rozprašovací spoušť, rozprašovací spoušť – zamykání, lithiová aku, otočná stříkací tyč, hadice pro přívod vody, přípojka potrubí, dávkovač mýdla

## 4. Montáž

### a) Vložení lithiové baterie

Postupujte podle směru vyznačeného šipkou a posuňte vodící lištu aku do držáku pod rukojetí středotlakého čističe, dokud nezacvakne. Pro vyjmutí aku, stiskněte tlačítka na obou stranách aku a poté ji vytáhněte ven směrem dozadu.

**Důležité:** Dejte pozor na to, aby nebyla aku během montáže vlhká. Mohlo by to vést k poškození nebo k elektrickému šoku.

## b) Připevnění příslušenství

**Poznámka:** Vysokotlaký čistič může být vybaven různými tryskami, jako například multifunkční tryskou, otočnou rozprašovací tryskou nebo 6 v 1 pěnovou vysokotlakou tryskou. Podle libosti si vždy můžete vybrat odpovídající příslušenství. Během použití nikdy nesměřujte tryskovou násadu na jiné osoby nebo sami na sebe.

### Prodlužovací trubice

Nasadte prodlužovací trubku na výstupní otvor vody středotlakého čističe, jak je zobrazeno níže. Trubku úplně vsadte do středotlakého čističe, dokud slyšitelně nezacvakne.



Pro odstranění prodlužovací trubky stiskněte uvolňovací tlačítko na tlakovém čističi.

### Pěnová vysokotlaká tryska

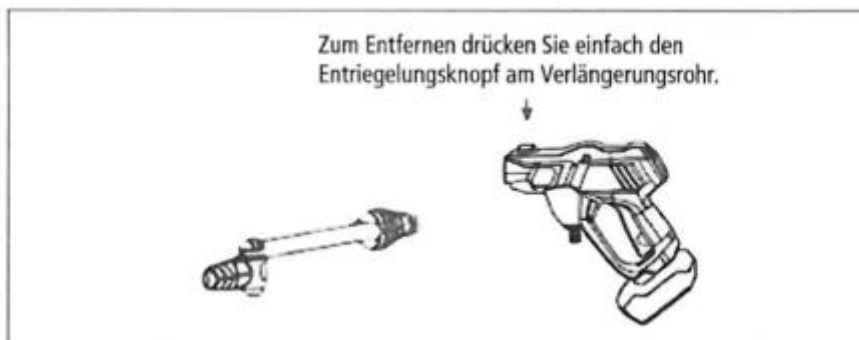
Nejprve naplňte dávkovač mýdla a namontujte jej na tryskovou tyč tak, že našroubujete dávkovač do objímky na trubici, dokud nezacvakne. Poté nasadte tryskovou trubici na konec prodlužovací trubky, která je již připojena ke středotlakému čističi. Všimněte si, že obě trubky slyšitelně zacvaknou, když jsou jistě spojeny dohromady.



Pro odstranění stiskněte jednoduše uvolňovací tlačítko na prodlužovací trubici.

### Otočná rozprašovací tryska

Rozprašovací trysku nasadte na konec prodlužovací trubice, dokud slyšitelně nezacvakne. Při rozprašování otáčejte tryskou požadovaným směrem.



Pro odstranění stiskněte jednoduše uvolňovací tlačítko na prodlužovací trubici.

### c) Připojení přívodu vody

Připojte přívodní hadici vody ke konektoru pro hadici, jak je znázorněno níže. Vložte druhý konec přívodní hadice do kbelíku s vodou a ujistěte se, že vstupní filtr na konci hadice je zcela ponořený.

## 5. Nabití akku

**Důležité:** Akku musí být před prvním uvedením do provozu zcela nabitá.

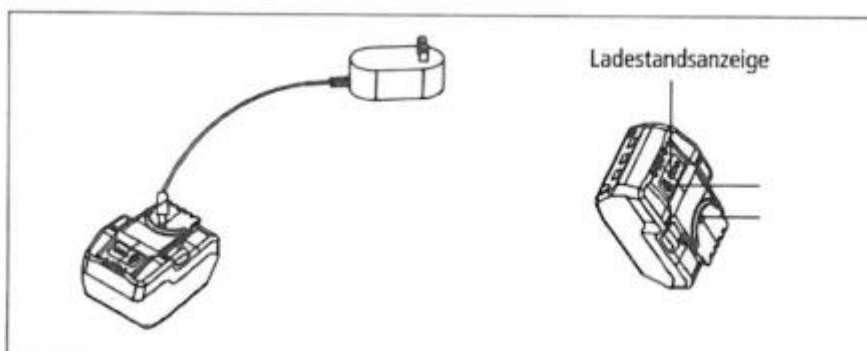
Pro prověření aktuálního stavu nabití, stiskněte tlačítko na akku, poté můžete přečíst stav nabití na LED ukazateli (viz níže).

Pro nabití musíte akku vyjmout ze středotlakého čističe. Pro optimální výsledky nabíjení, nabíjejte prosím vždy akku při pokojové teplotě. Proces nabíjení smí být prováděn pouze v uzavřené místnosti.

Akku vložte do nabíječky tak, jak je znázorněno níže. Poté připojte nabíječku k zásuvce. Na LED ukazateli můžete číst status nabíjení následovně:

LED	STATUS BATERIE
bliká	baterie se nabíjí
svítí konstantně	akku je zcela nabitá
žádný ukazatel	chyba nabíjení

Odpojte prosím nabíječku od sítě a vyjměte akku z nabíječky, jakmile je proces nabíjení ukončen.



ukazatel stavu nabití

### **Poznámky:**

1. Dodaná lithiová akku není zcela nabitá. Doporučujeme Vám, akku před prvním použitím zcela nabít.
2. Ujistěte se, že je nabíjení prováděno ve větraném a suchém okolí. Plný nabíjecí proces trvá 1 až 5 hodin.
3. Pokud se přístroj během použití automaticky přepne z vysokotlakého na nízkotlaký režim, znamená to, že není výkon baterie dostačující a je potřeba akku hned nabít.
4. Pokud je výkon příliš nízký, přístroj se automaticky vypne, aby se ochránila baterie. V tomto případě akku ihned nabijte. Akku by neměla zůstat prázdná, protože to může způsobit trvalé poškození článků baterie.

## **6. Obsluha**

Pro sestavení středotlakého čističe a pro přípravu na provoz, respektujte prosím výše uvedené pokyny. Po montáži se ujistěte, že je přívodní hadice ponořena ve vodě a prodlužovací trubka a příslušenství jsou správně namontovány a zajištěny.

K provozu: Namiřte přístroj na zem a pro spuštění středotlakého čističe stiskněte spoušť na rukojeti. Pro zastavení spoušť uvolněte.

## **7. Odstranění problémů**

Pokud přístroj nefunguje správně, prověřte prosím nejprve, zda nemůžete problém vyřešit sami. Při poruchách, které nejsou v tabulce uvedeny, nebo je nemůžete sami vyřešit, odneste prosím přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

**Problém:** Ukazatel stavu nabití akku bliká.

**Možná příčina:** Akku je slabá.

**Řešení:** Akku nabijte.

**Problém:** Žádná funkce po zapnutí.

**Možná příčina:** Akku je slabá.

**Řešení:** Akku nabijte.

**Problém:** Přístroj se náhle vypne.

**Možná příčina:** Přístroj je příliš horký, aktivovala se ochrana proti přehřátí.

**Řešení:** Přístroj nechte vychladnout a poté jej můžete znovu zapnout.

**Problém:** Akku nelze nabít.

**Možná příčina:**

- Akku není správně vložena v nabíječce, není žádný kontakt.
- Nabíječka není připojena k síti.

**Řešení:**

- Akku znovu vložte do nabíječky a dejte při tom pozor na správné kontakty.
- Prověřte, zda svítí ukazatel stavu nabití (pokud LED nesvítí, není žádné napětí, zapojte tedy nabíječku do jiné zásuvky).

**Problém:** Nízký průtok vody.

**Možná příčina:**

- Je ucpaný filtr.
- Hadice pro přívod vody je zalomená.
- Voda je znečištěná.
- Stříkací tryska je ucpaná.

**Řešení:**

- Vyčistěte potrubní filtr a filtr na přívod vody.
- Zalomení odstraňte nebo hadici vyměňte.
- Vodu vypusťte a naplňte čistou a svěží vodou.
- Stříkací trysku vyčistěte.

**Problém:** Voda není nasávána.

**Možná příčina:**

- Hadice pro přívod vody je špatně připojena k přípojce na přístroji.
- Filtr pro přívod vody není zcela ponořen pod vodu.
- Těsnicí kroužek přívodu vody spadl nebo je poškozený.

**Řešení:**

- Hadici pro přívod vody správně připojte na přístroj.
- Filtr pro přívod vody zcela ponořte pod vodu.
- Těsnicí kroužek nasadte nebo vyměňte.

**Problém:** Dlouhé čekání, než voda vystříkne.

**Možná příčina:**

- Tlakový čistič je nastaven na režim Eco.
- Nízký průtok vody.

**Řešení:**

- Přístroj přepněte do Auto režimu.
- Viz níže „Nízký průtok vody“.

**Problém:** Odtok vody netěsní.

**Možná příčina:** Stříkací tryska nebo prodlužovací tyč jsou špatně nainstalovány.

**Řešení:** Stříkací trysku a prodlužovací tyč spolu správně propojte a správně připojte ke tlakovému čističi.

## 8. Další varování a bezpečnostní opatření

- Středotlaký čistič nestavte do blízkosti zdrojů ohně na jiná místa s vysokou teplotou.
- Lithiovou akku nevystavuje teplu nebo ke zdrojům ohně a vyhněte se skladování na přímém slunečním světle.
- Chraňte akku před nárazy nebo údery.
- Vyhněte se zkratu u akku lithiové baterie. Nedávejte akku bateri do krabic nebo zásuvek, aby se vzájemně nezkratovaly nebo byly zkratovány od jiných kovových předmětů.
- NIKDY nerozebírejte ani neotvírejte lithiové akku baterie.
- Přístroj a akku držte mimo dosah dětí.
- Lithiovou akku nenabíjejte déle, než je nutné.
- Doporučujeme, každé tři měsíce lithiovou akku nabít, pokud není přístroj delší dobu používán.

- Přestaňte prosím výrobek používat, pokud náhodně spadne na zem a má viditelné poškození nebo poruchu.
- Výkon lithiové akku baterie je nejlepší při normální pokojové teplotě (20 st. Celsia  $\pm$  5 st. Celsia).
- Pokud chcete výrobek vyčistit, používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte vodu, alkohol, benzin nebo jiné chemické čisticí prostředky.
- Pravidelně čistěte filtr pro přívod vody a filtr vodního potrubí.
- Staré baterie a akku mus být zrecyklovány a nesmí být vhozeny do běžného domácího odpadu.
- Dodanou nabíječku nepoužívejte pro jiné přístroje.
- Nikdy nenabíjete akku při vysokých teplotách.
- Příkladně nabíjete pouze ve vnitřních prostorách, vyhněte se tomu, aby přístroj nepřišel do kontaktu s deštěm.
- Pokud je poškozen síťový kabel, musí být vyměněn výrobcem, oddělením údržby nebo jinými odborníky, aby se předešlo nebezpečí.
- Před každým nabíjením zkontrolujte, zda je nabíječka v dobrém stavu.
- Nevhodné použití vysokotlakého tryskového potrubí může být nebezpečné. Tryskou nikdy nemiřte přímo na osoby, zvířata, nabité přístroje nebo na samotný tlakový čistič.
- Na přístroje necákejte vodu, obsahují elektrické komponenty.

### **Technická data**

- provozní napětí nabíječky: 110-240 V – 50/60 Hz
- nabíjecí proud: 500 – 1.000 mA
- doba nabíjení: 3 – 5 hodin
- jmenovité napětí: 20 V max.
- jmenovitý tlak v režimu Auto: 2,3 Mpa (23 Bar)
- jmenovitý tlak v režimu Eco: 0,65 Mpa (6,5 Bar)
- maximální tlak: 3,5 Mpa (35 Bar)
- jmenovitý průtok v režimu Auto: 120L/hod.
- jmenovitý průtok v režimu Eco: 65L/hod.
- maximální průtok: 170L/hod.
- maximální vstupní tlak vody: 0,7 Mpa (7 Bar)
- výška absorpce vody: max. 1,2 metru
- prováděcí norma: IEC60335-2-54

## **Elektrické a elektronické přístroje**

### *Informace pro domácnosti*

Zákon o elektrických a elektronických přístrojích (ElektroG) obsahuje velké množství požadavků na zacházení s elektrickými a elektronickými zařízeními. Ty nejdůležitější jsou shrnuty zde.

#### **1. Oddělený sběr starých přístrojů**

Elektrické a elektronické přístroje, které se staly odpadem, jsou označovány jako staré přístroje. Majitelé starých přístrojů je musí sbírat odděleně od netříděného komunálního

odpadu. Staré přístroje nepatří do běžného domácího odpadu, ale do speciálních sběrných a návratných míst.

## **2. Baterie, akku a také svítilny**

Majitelé starých přístrojů musí obvykle před odevzdáním na sběrné místo oddělit staré baterie a akumulátory, které nejsou ze stejného přístroje vyjmuty, a také lampy, které lze ze starého přístroje vyjmout, aniž by došlo k jeho zničení. To neplatí, pokud jsou stará zařízení připravována k opětovnému použití za účasti orgánu veřejné správy pro nakládání s odpady.

## **3. Možnosti vrácení starých přístrojů**

Majitelé starých přístrojů ze soukromých domácností je mohou bezplatně odevzdat na sběrná místa orgánů veřejné správy odpadů nebo na sběrná místa zřízená výrobcí nebo distributory ve smyslu ElektroG.

Prodejny s prodejní plochou minimálně 400 m<sup>2</sup> pro elektropřístroje a obchody s potravinami s celkovou prodejní plochou minimálně 800 m<sup>2</sup>, které nabízejí elektropřístroje několikrát ročně nebo trvale a nabízejí je na trhu, podléhají povinnosti zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení. To platí i pro prodej pomocí komunikačních prostředků na velkou vzdálenost, pokud skladovací a expediční plocha činí minimálně 800 m<sup>2</sup>. Distributoři musí v zásadě zajistit, že budou přijati zpět poskytnutím vhodných možností vrácení v přiměřené vzdálenosti od příslušného koncového uživatele.

Možnost bezplatného vrácení starého přístroje existuje u distributorů, kteří jsou povinni jej odebrat mimo jiné v případě, že je koncovému uživateli určen nový přístroj stejného typu, který v podstatě plní stejné funkce.

V případě dodání nového zařízení do soukromé domácnosti je možné staré zařízení stejného typu odevzdat i tam k bezplatnému vyzvednutí „přístroje pro přenos tepla“, „zobrazovací přístroje“ nebo „velká zařízení“ (poslední s alespoň jedním vnějším rozměrem více než 50 centimetrů). Koncoví uživatelé jsou při uzavírání kupní smlouvy dotázáni na odpovídající záměr vrácení. Existuje také možnost bezplatného vrácení starých přístrojů, které v jakémkoliv vnějším rozměru nejsou větší než 25 centimetrů, na sběrná místa distributorů bez ohledu na nákup nového přístroje, omezeně na tři staré přístroje na typ přístroje.

## **4. Oznámení o ochraně osobních údajů**

Staré přístroje často obsahují citlivé osobní údaje. To se týká zejména zařízení informačních a telekomunikačních technologií, jako jsou počítače a chytré telefony. Ve vlastním zájmu mějte na paměti, že každý koncový uživatel je odpovědný za vymazání dat na starých zařízeních určených k likvidaci.

## **5. Význam symbolu "přeškrtnutá popelnice"**

Často zobrazovaný symbol přeškrtnuté popelnice na elektrických a elektronických přístrojích poukazuje na to, že každý přístroj na konci své životnosti je nutné dát odděleně od netříděného komunálního odpadu.

## **Likvidace starých přístrojů**

Tento produkt nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, na příručce nebo na obalu, Vás na to upozorňuje.



