



**ONDRA
GON**
AKU TLAKOVÁ MYČKA
OD9011



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

UPOZORNĚNÍ

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží. Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

OBLAST POUŽITÍ

Tento vysokotlaký čistič je určen k venkovnímu čištění. Jde o čištění: strojů, vozidel, konstrukcí, nástrojů, fasád, teras, zahradnického náčiní apod.

UPOZORNĚNÍ

Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

VAROVÁNÍ

Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uschověte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

PRACOVNÍ OBLAST

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkонтrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj lépe pod kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a rádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH STROJŮ A PÉČE O NĚ

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se rádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

SERVIS

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

- Spotřebič je určen výhradně k použití venku pro osobní potřebu a NE ke komerčnímu využití. Prosím držte jej dál od zdrojů tepla, přímého slunečního světla, vlhkosti a deště, mrazu a ostrých hran.
- Nenechávejte provozovat stroj lidi, kteří nejsou vyškoleni v používání vysokotlakého čističe a ani si nepřečetli příslušný návod k použití!
- Vysokotlaké čističe nesmějí používat děti ani osoby bez výcviku.
- Je třeba dohlížet na děti a zajistit, aby si se zařízením nehrály.
- Než stroj spustíte, zkонтrolujte prosím pečlivě, zda na něm nejsou závady. Jestliže nějaké najdete, stroj nespouštějte a obraťte se na svého místního distributora.

VAROVÁNÍ

Vysokotlaké proudy mohou být v případě zneužití nebezpečné. Proudem se nesmí mířit na osoby, elektrické zařízení pod proudem ani na zařízení samotné.

Nepoužívejte zařízení v dosahu osob, pokud tyto osoby nemají ochranné oblečení.

- Nemířte proudem na sebe ani na jiné osoby za účelem očištění obuvi nebo oblečení.
- Držte postřikovou trubku pevně oběma rukama.
- Provozovatel a kdokoliv se nachází v bezprostřední blízkosti místa čištění by měl jednat tak, aby se chránil před zasažením úlomky uvolněnými během provozu.
- Za provozu nosete ochranné brýle a ochranné oblečení.
- K zajištění bezpečnosti zařízení používejte jen originální náhradní díly od výrobce nebo výrobcem schválené.
- Pneumatiky a ventily pneumatik mohou být vysokotlakým proudem poškozeny, a pak prasknout.
- Nikdy nepoužívejte stroj v prostředí, kde by mohlo hrozit nebezpečí výbuchu.
- Není dovoleno čistit vysokým tlakem povrchy s obsahem azbestu.
- Vysokotlaký čistič se nesmí používat při teplotách pod 0 °C.
- Nikdy se nepokoušejte provádět nastavení, když je motor v chodu.

VAROVÁNÍ

Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost zařízení. Používejte pouze hadice, armatury a spojky doporučované výrobcem.

DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY

1) AKUMULÁTORY

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybíjet a nabíjet (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabití k dlouhodobému uskladnění lithium-iontového akumulátoru je 40 % kapacity.
- Pokud akumulátory likvidujete, říďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzívní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo

- k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzívnímu hoření.
- V extrémních podmírkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poraděte se s lékařem.

VAROVÁNÍ

Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

2) NABÍJEČKY

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

1) Signalizace nabíječky

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.

Jestliže akumulátor není správně nasazen, odpojte ho a ověrte, jestli je podle specifikací typ akumulátoru kompatibilní s nabíječkou. Nenabíjte žádný jiný akumulátor, ani akumulátor, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.

- a) Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
- b) Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
- c) Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
- d) Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.

Pokud je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, před nabíjením ho nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.

2) Vyjímání/vkládání akumulátoru

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkонтrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjmání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

UPOZORNĚNÍ

Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkонтrolujte, zda je stroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátor.

CHARAKTERISTIKA

1. Podobný design majestátní pistole typu 54 poskytuje krásu a pohodlí složené rukojeti.
2. Dobíjecí design: Vnitřní použití lithiové baterie, která poskytuje vysoký výkon pro vysokotlakou vodní pistoli.
3. Připojení vodní hadice: Díky závitovému tělu pistole je pevná a nepoddajná.
4. Inteligentní ochrana nabíjení: nabíječka při nabíjení zobrazuje červené světlo a když je baterie plně nabité, automaticky přestane nabíjet a zobrazí zelené světlo.
5. Funkce pěny: Nalijte mycí prostředek do pěnové nádoby a přidejte vodu. Nastríkejte pěnu na celé auto.
6. Je normální, že motor vytváří teplo. Pokud je přehřátý, zastavte jej na 3 až 5 minut a poté jej znova zapněte.
7. Uvedený obrázek je standardní konfigurace sady a může být pozměněna, pokud se liší od zobrazeného obrázku.
8. Výrobek lze používat s různými napětími, včetně 12V, 18V, 21V, 24V, 25V, 48V; Odpovídající lithiové baterie a nabíječky pro různá napětí se liší a obě musí být použity odpovídajícím způsobem.

MYTÍ AUT



Umyjte vůz ve směrech označených šipkami: od středu do stran, shora dolů.

METODY ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

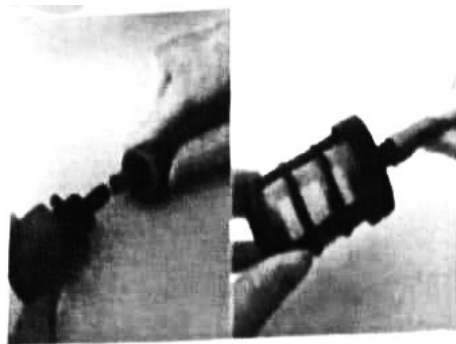
1. Pokud vodní pistole po stisknutí spouště nefunguje, zkontrolujte, zda je baterie nabité. V případě potřeby ji nabijte nabíječkou.
2. Zkontrolujte, zda je baterie nabité. Vložte nabíječku do nabíjecího portu pistole. Když kontrolka svítí, znamená to, že funguje normálně. Nesvítí, znamená to, že baterie je poškozená.
3. Pokud je hadice na vodu připojena, ale voda po stisknutí spouště nestříká, zkontrolujte, zda není hadice založená nebo zda nebrání průtoku vody. Poté stiskněte spoušť na více než deset sekund, abyste natáhli vodu do pistole.

Poznámka: Jak používat

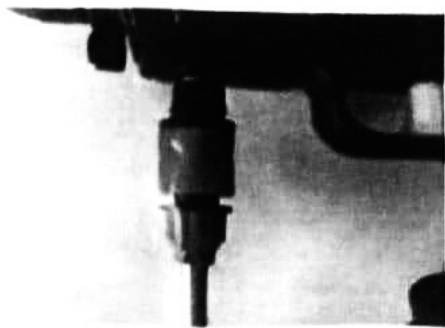
Když začnete používat vodní pistoli, musíte stisknout spoušť na více než deset sekund, abyste natáhli vodu do pistole a rozstříkli vodu pod vysokým tlakem.

Popis záruky

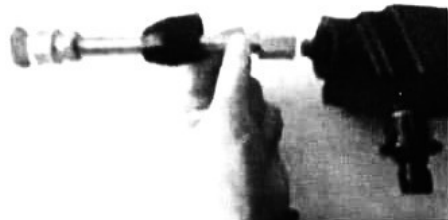
Uschovějte si prosím záruční list (fakturu). Poskytujeme dvouletou záruku od data nákupu (výrobek by měl v záruční době odpovídat pravidlům používání). Jakmile se potvrdí, že produkt nefunguje správně kvůli problému s kvalitou samotného produktu, měl by uživatel kontaktovat naši společnost.



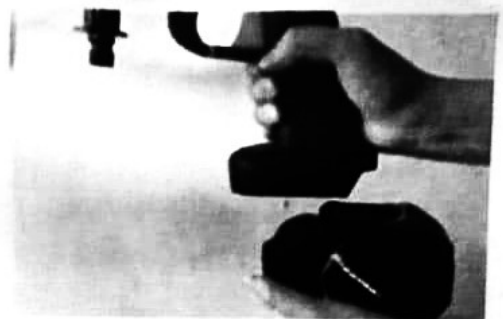
① Připojte filtrační sítko k vodní hadici.



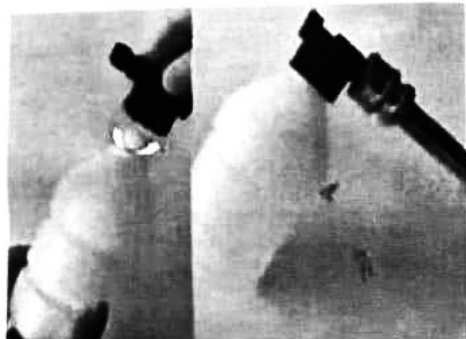
② Připojte vodní hadici k tělu pistole.



③ Nainstalujte prodloužené hlavně a trysky.



④ Nainstalujte lithiovou baterii (vybavenou nabíječkou)



⑤ Demontáž a montáž pěnové nádoby.



⑥ Myjte auto ve vodorovném úhlu.



⑦ Myjte své auto ve tvaru vejíře s úhlem -40 stupňů.



⑧ Mytí auta pěnou.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál	ABS
Baterie	48 V
Kapacita baterie	2,0 mAh
Účinnost	1500 W
Nabíjecí adaptér	AC 110-240V 50/60 Hz
Délka hadice	5 m

OBSAH BALENÍ

Aku tlaková myčka	1x	Tryska	0°
Hadice	5 m	Tryska	40°
Baterie	1x	Pěnová pistole	1x
Nabíječka	1x	Přípojka vody	1x
Kopí	1x	Filtr	1x

UPOZORNĚNÍ

Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.