

# NÁVOD K OBSLUZE A ZÁRUČNÍ LIST

ELEKTRICKÝ ZAHRADNÍ DRTIČ

Model: SHE280S-BAG-G



# SERWIS.NAC.COM.PL

K O M P L E X N Í   S E R V I S



## Zajistíme váš klid



## **ELEKTRICKÝ ZAHRADNÍ DRTIČ**

### **Model: SHE280S-BAG-G**

**Výrobce: NAC Sp. z o.o.**  
**Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn**  
**fax: +48 22 314 93 09**  
**[www.nac.com.pl](http://www.nac.com.pl), [info@nac.com.pl](mailto:info@nac.com.pl)**

**Centrální servis - sklad**  
**Strobów 2E, 96-100 Skierniewice**  
**fax: +48 46 819 35 29**  
**[serwis.nac.com.pl](http://serwis.nac.com.pl), [serwis@nac.com.pl](mailto:serwis@nac.com.pl)**



**Uwaga!**  
**Przed przystąpieniem do montażu lub obsługi należy zapoznać się z niniejszą Instrukcją Obsługi.**

Urządzenie przeznaczone jest do obsługi terenów przydomowych.  
Używanie urządzenia do celów profesjonalnych, półprofesjonalnych lub zarobkowych powoduje unieważnienie gwarancji.

## OBSAH

Obsah	3
Technické údaje	3
Popis grafických stránek a piktogramů	4
Obecné bezpečnostní předpisy	5
Zvláštní bezpečnostní předpisy pro elektrické drtiče	7
Informace o zdraví látek uvnitř spotřebiče	8
Informace o vlivu látek v zařízení na životní prostředí	8
Informace o systému sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení a úloze domácnosti	9
Zbytkové riziko	9
Bezpečnost a odpovědnost výrobce	10
Aplikace	10
Před prvním spuštěním	10
Příprava na práci	11
Služba	12
Čištění, údržba a skladování	15
Doprava	16
Diagnostika a diagnostika problémů	17
Záruka a servis	17
Montážní schéma zařízení	18
Prohlášení o shodě	19
Poznámky	20
Záruční podmínky	22
Záruční list	23

## TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÝ ZAHRADNÍ DRTIČ	
Typ, model	<b>SHE280S-BAG-G</b>
Typ motoru	elektrické
Jmenovitý výkon	2800 W; S6 (40 %)
Napájecí napětí	230 V.
Frekvence zásobování	50 Hz
Otáčky motoru bez zatížení	60 snímků / min
Maximální průměr větve	44 mm
Kapacita nádoby na odpad	60 l
Sekací systém	frézování
Bydlení	plast
Ochrana proti přetížení	ano
Třída elektrické ochrany	II
Stupeň ochrany IP	IPX4
Hladina akustického tlaku v pracovní stanici LpA; nejistota měření	LPA = 70,3 dB (a ); k = 3 dB (a )
Zaručená hladina akustického výkonu LWA	92 dB (a )
Hmotnost	17,5 kg
Rok výroby	2024

Zařízení se skládá z :

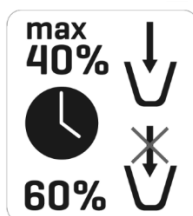
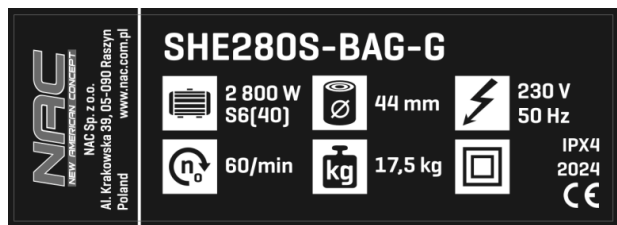
- elektrický sekáček,
- nádoba na odpad,
- přepravní kola,
- kovový rám,
- zdvihátka,
- upevňovací šrouby a matice,
- návod k obsluze,
- záruční list,
- ES prohlášení o shodě.

## POPIS GRAFICKÝCH STRÁNEK A PIKTOGRAMŮ



1. POZOR! Nebezpečí. Buďte velmi opatrní.
2. Důležité! Přečtěte si pokyny a postupujte podle varování.
3. POZOR! Před seřizováním, výměnou dílů nebo čištěním přístroj odpojte ze sítě.
4. Pozor na odmítnuté položky.
5. Udržujte vybavení mimo dosah dětí.
6. Nepoužívejte při vysokých vlhkostních podmínkách.
7. Během přerušení odpojte od zdroje napájení.
8. POZOR! Rotační nože. Nože se po vypnutí stroje i nadále otáčejí.
9. Udržujte bezpečnou vzdálenost od okolních osob.
10. POZOR! Ostré prvky.
11. POZOR! Udržujte ruce a nohy mimo rotující části.
12. Používejte ochranné rukavice.
13. Používejte bezpečnostní obuv.
14. Používejte bezpečnostní brýle a náušníky.
15. Elektrická ochrana druhé třídy.
16. Nelikvidujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad. Všechny elektrické a elektronické výrobky, které již byly použity, musí být skladovány ve speciálně určeném skladu. Tento požadavek platí ve všech zemích EU. Neskládejte takové výrobky s netříděným komunálním odpadem. Při výměně starého zařízení za nové je prodejce povinen staré zařízení alespoň bezplatně převzít zpět k dispozici.
17. Zaručená hladina akustického výkonu.

### Další značky na stroji



**POZOR!**

**Stroj by měl v režimu sekání běžet až 40 % času a 60% pracovní doby bez zatížení.**

### Typový štítek výstrahy

Typový štítek je umístěn na skříni jednotky.

Informace na štítku jsou nezbytné pro identifikaci příslušných náhradních dílů a servisních úkonů.

Tato příručka by měla být považována za nedílnou součást stroje. Měl by být uložen na místě, které mu bylo poskytnuto, aby byl snadno přístupný. Nezapomeňte dát tento pokyn novému majiteli nebo uživateli, pokud budete přístroj dále prodávat nebo jej dáte někomu jinému.

### Bezpečnostní pravidla pro stroje a zařízení s elektromotorem

Přístroj je považován za vhodný pro použití v zemích s mírným, rovnoměrně vlhkým podnebím. Lze ji použít i v jiných zemích.



#### **VAROVÁNÍ!**

- ✓ Pečlivě si přečtete pokyny. Seznamte se s bezpečnostními předpisy pro elektricky poháněná zařízení a řídicí systémy a správným používáním zařízení.
- ✓ Nedodržení následujících varování a bezpečnostních opatření může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.
- ✓ Tuto příručku si ponechte pro budoucí použití.
- ✓ Tento přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní kapacitou nebo osobami bez zkušeností nebo znalostí přístroje, pokud se tak nestane pod dohledem nebo v souladu s pokyny pro použití poskytnutými osobami odpovědnými za jejich bezpečnost.
- ✓ Přístroj neprovazujte dětmi, dospívajícími do 16 let nebo osobami, které nejsou obeznámeny s pokyny pro použití přístroje.

### Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte svůj pracovní prostor uklizený a dobře osvětlený. Poruchy a špatné osvětlení přispívají k nehodám.
- Nepoužívejte elektricky poháněná zařízení ve výbušných prostředích vytvořených hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Zařízení může vytvářet jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Nedovolte dětem a pozorovatelům, aby používali elektrická motorová zařízení. Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad zařízením. Udržujte elektrické zahradní vybavení mimo dosah okolních osob.
- Provozovatel nebo uživatel je odpovědný za nehody nebo nebezpečí pro ostatní nebo životní prostředí.

### Elektrická bezpečnost

Zástrčky elektrického nářadí musí být zasouvány do zásuvek. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte prodlužovací kabely pro elektrické nářadí s ochranným zemnicím vodičem. Absence úprav zástrček a zásuvek snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- Nedotýkejte se uzemněných nebo uzemněných povrchů, jako jsou potrubí, ohřivače, radiátory ústředního topení a chladničky. Pokud se dotknete uzemněných nebo uzemněných dílů, riziko úrazu elektrickým proudem se zvyšuje.
- Nevystavujte elektricky poháněná zařízení dešti nebo vlhkým podmínkám. Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhat připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k přenášení, vytahování elektrického zařízení nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Připojovací kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je napájecí nástroj používán venku, připojovací kabely by měly být rozšířeny o prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Jako ochranu proti úrazu elektrickým proudem by mělo být použito proudové zařízení (RCD). Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Zařízení musí být napájeno proudovým zařízením se jmenovitým proudem nepřesahujícím 30 mA.  
Poznámka: Výraz „zařízení pro zbytkový proud (RCD)“ lze nahradit výrazem „jistič GFCI“ nebo „jistič svodového proudu (ELCB)“.
- Uchopte elektrický nástroj za izolovanou část skříně, protože pracovní část může poškodit skrytý elektrický vodič nebo jeho vlastní během provozu. Kontakt nástroje s živým kabelem může způsobit úrazu elektrickým proudem pro obsluhu.
- Před zahájením práce zkontrolujte napájecí kabel. Nepracujte, pokud je napájecí kabel nebo prodlužovací kabel opotřeбенý, odřizlý nebo jinak poškozený.
- Pokud se během používání poškodí napájecí kabel, vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Zařízení pracující v třídě elektrické ochrany I musí být připojeno k elektrické instalaci s ochranným kolíkem. To je nezbytné pro bezpečnost uživatele.

## **Osobní bezpečnost**

- Budte předvídatelní, pozorujte, co děláte, a buďte rozumní při práci s elektrickým zařízením. Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při provozu elektrického nářadí může způsobit vážné zranění osob.
- Musí být použito ochranné vybavení. Vždy používejte ochranné brýle. Použití ochranných pomůcek, jako je prachová maska, protiskluzová obuv, helma nebo ochrana sluchu, za vhodných podmínek snižuje zranění osob.
- Je třeba se vyhnout nechtěnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a /nebo před připojením baterie se ujistěte, že je spínač elektrického nářadí v poloze VYPNUTO. Před zvednutím nebo přesunutím přístroje se ujistěte, že je napájecí kabel odpojen od sítě a vypínač je v poloze: „vypnuto“. Pohyb elektrického zařízení prstem na vypínači nebo připojení k elektrické síti při zapnutém vypínači může způsobit nehodu.
- Před spuštěním elektrického nástroje je nutné vyjmout všechny klíče. Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.
- Nedívejte se příliš daleko. Musíte zůstat v rovnováze a udržovat rovnováhu po celou dobu. To umožní lepší kontrolu v nepředvídatelných situacích.
- Oblečte se přiměřeně. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Při práci držte nástroj za přidavná držadla, je-li ve výbavě. Ztráta kontroly nad nástrojem nese riziko zranění.



**I přes použití bezpečného designu, ochranných opatření a dalších ochranných opatření je vždy při provozu riziko zbytkového zranění.**

## **Používání a péče o vybavení**

- Nepřetěžujte elektrické nářadí. Použijte pracovní nářadí s výkonem potřebným pro provedení práce. Správný nástroj vám umožní pracovat lépe a bezpečněji pod zatížením, pro které byl navržen.
- Nepoužívejte elektricky poháněný nástroj, pokud jej spojka nezapne a nevypne. Jakékoli zařízení, které nelze zapnout nebo vypnout pomocí konektoru, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před každým nastavením, výměnou dílů nebo uložením odpojte zástrčku od zdroje napájení elektrického nástroje nebo odpojte baterii. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Pokud se nářadí nepoužívá, udržujte jej mimo dosah dětí. Nedovolte nikomu, aby jej použil někdo, kdo není obeznámen s nástrojem nebo s touto příručkou. Elektrické nářadí a zařízení jsou nebezpečné v rukou neškolených uživatelů.
- Elektrické nářadí musí být udržováno. Zkontrolujte, zda není vychýlení nebo vázání pohyblivých částí, trhlin v dílech a jakýchkoli dalších faktorů, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud zjistíte poškození, před použitím opravte elektrické nářadí. Příčinou mnoha nehod je neprofesionální způsob opravy a /nebo údržby elektrického nářadí.
- Před použitím přístroje vyměňte vadné, opotřebované nebo poškozené díly. Vyměňte výstražné značky na jednotce, pokud se stanou nečitelnými nebo poškozenými.
- Výstražné štítky a náhradní díly si můžete objednat u NAC Service a autorizovaných prodejců.
- Používejte elektrický nástroj, zařízení, pracovní nástroje atd. v souladu s touto příručkou, s přihlédnutím k podmínkám a druhu práce, která má být provedena. Použití elektrického nástroje způsobem, který není určen pro, může být nebezpečné.

## **Provoz a provoz bezdrátových zařízení a elektrických nástrojů**

- Před vložením baterií do elektrického nástroje se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí v poloze „VYPNUTO“. Vložení baterií do elektrického nástroje, když je vypínač v poloze „zapnuto“, může způsobit vážné zranění.
- Používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem. Použití nabíječky k nabíjení jiných typů baterií může způsobit požár.
- Nikdy nepoužívejte jiné baterie než ty, které doporučuje výrobce. Použití jiných baterií může způsobit vážné zranění nebo požár.
- Vyjměte baterii, pokud se nástroj nepoužívá. Udržujte baterii mimo dosah kovových předmětů, jako jsou spony na papír, mince, hřebíky, šrouby atd., které mohou zkratované svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- V extrémních podmínkách může baterie uniknout. Je důležité se s ním vyhnout kontaktu. Pokud se náhodně dostanete do kontaktu s kapalinou, okamžitě opláchněte vodou. Pokud kapalina vstoupí do očí, okamžitě kontaktujte lékaře. Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

- **POZOR!** Nabíječky a napájecí zdroje pro bateriová zařízení jsou určeny pro vnitřní použití v suchém prostředí.
- Je zakázáno používat nabíječky a napájecí zdroje venku nebo v místnostech s vysokou vlhkostí, jako jsou koupelny nebo sklepy.



**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a /nebo poškození zařízení.**

### Oprava

Pokud je přístroj poškozen nebo dojde k abnormálním vibracím, okamžitě jej zastavte, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky. Před pokračováním opravte nářadí poháněné motorem. Pokud nemáte potřebné znalosti a oprávnění, musíte mít nezbytné opravy prováděné kvalifikovanou osobou, která používá pouze originální náhradní díly, nejlépe specializované služby; doporučuje se používat služby autorizovaného poskytovatele služeb NAC. Tím zajistíte, že bude nářadí stále bezpečné.



### **POZNÁMKA:**

**Riziko uškrcení dětí při hraní s obalem.**

**Uchovávejte obal mimo dosah dětí.**

## **ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÉ DRTIČE**



### Varování

Postupujte podle všech bezpečnostních pokynů, pokynů, popisů a údajů dodávaných s napájecím nástrojem. Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

- Nepokoušejte se řezat kov.
- Napájecí kabel udržujte mimo dosah ostrých předmětů a sekání částí přístroje.
- Před nastavením, čištěním, údržbou přístroje nebo zaplacením kabelu nebo poškozením kabelu vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- K čištění přístroje použijte měkký suchý hadřík. Nikdy nepoužívejte žádný čisticí prostředek ani alkohol.
- Nepoužívejte stroj, pokud jsou v blízkosti jiní, zejména děti nebo domácí zvířata.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost min 5 metrů od ostatních lidí. Přestaňte pracovat, pokud se blíží další lidé.
- Udržujte osoby v bezpečné vzdálenosti od oblasti pokrytí elektrického nářadí. Každý, kdo se nachází v blízkosti pracovního elektrického nářadí, musí používat osobní ochranné prostředky.
- Nepoužívejte přístroj, pokud jsou kabely poškozené nebo opotřebované.
- Nepřipojujte poškozené zařízení k napájecímu zdroji.
- Před odpojením od sítě se nedotýkejte poškozeného kabelu; poškozený kabel může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepřenášejte zařízení kabelem.
- Systém uchycení pracovního nástroje musí odpovídat rozměrům elektrického nástroje. Pracovní nástroje s nesprávnými rozměry nesmí být dostatečně stíněny nebo kontrolovány.
- Odpojte napájecí zdroj (tj. odpojte přístroj od sítě):
  - nechat zařízení bez dozoru,
  - před kontrolou, čištěním nebo opravou přístroje,
  - když je zasažen cizím předmětem,
  - před čištěním vstupu,
  - v případě abnormálních vibrací.
- Nekontrolujte jednotku, dokud není sekáček zcela prázdný. V opačném případě může dojít k problémům při opětovném zapnutí zařízení.
- Pokud se motor zastaví kvůli přetížení nebo nedostatečnému napětí, zastavte motor a nechte jej vychladnout asi 1 až 5 minut. Poté zapněte jistič a znovu připojte zařízení.
- Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na typu práce byste měli nosit obličejovou masku pokrývající celý obličej, ochranu očí, jako jsou bezpečnostní brýle, rukavice a bezpečnostní obuv. Chraňte své oči před cizími předměty, které jsou vytvořeny během práce. Prachová maska a ochranná maska dýchacích orgánů musí filtrovat prach vzniklého během provozu. Dlouhodobé vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.
- Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by mohly být zachyceny pohyblivými částmi stroje.

- Nepohybujte nástrojem, pokud je v pohybu. Náhodný kontakt oděvu s pracovním nástrojem může oděv řezat a přijít do styku s tělem obsluhy.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Stroj používejte pouze za denního světla nebo v dobrém umělém světle.
- Nepracujte v dešti, zejména během bouře.
- Při používání elektrického nástroje buďte opatrní na cizí předměty. Neházejte kameny, sklo, železo, kosti, plasty atd. do řezačky. Tím může dojít k poškození jednotky a zpětnému rázu plnicím tunelem.
- Nikdy neumísťujte ruce tam, kde jsou umístěny nože nebo vyhazovač.
- Při zapnutí a provozu stroje nestůjte před vyhazovačem. Ve spotřebiči by také neměl být drcený materiál.
- Pokud je stroj v provozu, ujistěte se, že žádná plocha ani žádné jiné části nejsou nad plnicím tunelem a před vyhazovačem. Nikdy nevkládejte ruce do plnicího tunelu nebo do vyhazovače. Existuje vysoké riziko poranění prstů, obličeje a očí.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou nože správně usazení a zda nejsou poškozené.
- Větrací otvory zařízení pravidelně čistěte. Ventilátor motoru nasává prach do skříně a velká akumulace kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- Provedte pouze úkony údržby popsané v návodu k obsluze.
- Pokud byly bezpečnostní díly nebo zařízení demontovány pro servis, nainstalujte je znovu, jakmile jsou dokončeny.
- Udržujte sekáček v suchu, bezpečí a mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry je mohou zapálit.
- Pokud je pro provoz přístroje vyžadován prodlužovací kabel, použijte prodlužovací kabel uzemněný a připojený zástrčkou se zemním drátem typu: H05VV-F NEBO H05RN-F.

Průřezy měděného vodiče:

- 1,5 mm<sup>2</sup>: max. délka 20 m ,
- 2,5 mm<sup>2</sup>: max. délka 50 m.



**POZNÁMKA:** Prodlužovací kabel, zástrčka a zásuvný konektor musí být vodotěsný a určený pro venkovní použití.



**POZNÁMKA:** I přes použití bezpečného designu, ochranných opatření a dalších ochranných opatření existuje vždy riziko zbytkového zranění.

### **V případě nehody nebo poruchy**

V případě nehody okamžitě zastavte stroj a požádejte o pomoc (pokud to situace vyžaduje).

V případě poruchy zastavte/vypněte stroj a obraťte se na autorizovaného servisního pracovníka, aby závadu odstranil.

### **INFORMACE O ZDRAVÍ LÁTEK UVNITŘ SPOTŘEBIČE**

V přístroji je malé množství maziva a /nebo oleje, a proto látka, která je potenciálně nebezpečná pro vaše zdraví.

Když se směs dostane do kontaktu s očima, může dojít k mírnému stupni podráždění očí (zarudnutí spojivky). Doporučuje se vypláchnout látku teplou vodou.

Kontakt s pokožkou může někdy způsobit zarudnutí, podráždění a suchost pokožky, zejména při dlouhodobém kontaktu. Doporučuje se látku umýt teplou vodou.

Požítí mastnoty může způsobit podráždění sliznic gastrointestinálního traktu (nevolnost, zvracení, průjem, bolest břicha).

Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní zacházení s obětí: Rozhodnutí o záchranném postupu přijme lékař po důkladném posouzení stavu oběti. Symptomatická léčba.

### **INFORMACE O VLIVU LÁTEK V ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Látky a součásti zařízení mohou být nebezpečné pro životní prostředí.



## INFORMACE O SYSTÉMU SBĚRU ODPADNÍCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ÚLOZE DOMÁCNOSTI

1. Každý zákazník může opustit použité zařízení v obchodě, kde nové zařízení zakoupil, protože obchod je povinen staré vybavení zdarma převzít, pokud je zde zakoupeno nové zařízení stejného typu a funkce.
2. Každý zákazník může vrátit odpadní elektrická a elektronická zařízení v místě dodání.  
S ohledem na platné předpisy je distributor, který poskytuje kupujícímu (zákazníkovi) vybavení pro domácnost, povinen bezplatně sbírat odpadní zařízení z domácností v místě dodání tohoto zařízení za předpokladu, že použité zařízení je stejného typu a plní stejné funkce jako dodané zařízení.
3. Každý zákazník může nechat použité vybavení ve velkém obchodě, aniž by musel kupovat nové.  
V souladu s platnými předpisy, obchody s oblastí prodeje zařízení určených pro domácnosti min 400 m<sup>2</sup>, musí být bezplatně, v bezprostřední blízkosti této jednotky nebo v bezprostřední blízkosti této jednotky, přijímat spotřebiče pro domácnost, u nichž žádný z vnějších rozměrů nepřesahuje 25 cm, aniž by bylo nutné kupovat nové spotřebiče pro domácnost.
4. Každý zákazník může použité zařízení odkázat na sběrné místo. Informace o nejbližší lokalitě naleznete na webových stránkách obce nebo na nástěnce radnice.
5. Pokud se rozhodnete opravit zařízení na servisním místě a oprava zařízení je z technických důvodů nevýhodná nebo nemožná, je služba povinná zařízení bezplatně přijmout.
6. Domácnost hraje velmi důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a obnově použitého vybavení. Správné nakládání s odpadními zařízeními zabraňuje potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.  
Takto shromážděné zařízení jde do specializovaných zpracovatelských závodů, kde z něj budou nejprve odstraněny nebezpečné komponenty. Zbývající součásti budou recyklovány a recyklovány. Každé zařízení napájené elektřinou nebo bateriemi musí být označeno symbolem přeškrtnutého koše:



**Symbol přeškrtnuté popelnice na zařízení, obalu nebo průvodních dokumentech naznačuje, že výrobek nesmí být likvidován v kombinaci s jiným odpadem.** Je odpovědností uživatele předat použité zařízení určenému sběrnému místu pro řádné zpracování. Zároveň označení naznačuje, že zařízení bylo uvedeno na trh po 13. Srpnu 2005

Nelikvidujte použité zařízení v kombinaci s jiným odpadem!  
Za to hrozí finanční sankce.

Správné nakládání s odpadními zařízeními zabraňuje možným důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Zároveň šetříme přírodní zdroje naší Země opětovným použitím surovin získaných zpracováním zařízení.

## ZBYTKOVÉ RIZIKO

Přestože je výrobce odpovědný za svou nebezpečnou konstrukci, některé rizikové prvky během provozu jsou nevyhnutelné. Zbytkové riziko je způsobeno nesprávným chováním uživatele.

Největší nebezpečí představuje při provádění následujících zakázaných operací:

- používání přístroje dětmi,
- používání zařízení pro jiné účely než ty, které jsou popsány v uživatelské příručce,
- pokud jsou v blízkosti jiné osoby, zejména děti nebo zvířata,
- používání zařízení osobami, které nejsou obeznámeny s uživatelskou příručkou,
- použití přístroje bez řádného ochranného oděvu a obuvi chránící nohy,
- přístroj používejte s poškozenými kryty nebo krytem a bez řádné instalace bezpečnostních zařízení.

Existuje riziko, pokud nesplníte výše uvedená doporučení.

Pokud se budete řídit pokyny uvedenými v uživatelské příručce, může být při používání přístroje eliminováno zbytkové nebezpečí.

## BEZPEČNOST A ODPOVĚDNOST VÝROBCE

Jakékoli použití elektrického drtiče, které není popsáno v této příručce, je považováno za nesprávné a výrobce neodpovídá za škody nebo škody způsobené takovým použitím.

Správné používání zahrnuje také dodržování provozních, údržbových, skladovacích a opravných podmínek stanovených výrobcem.

Aby se předešlo nehodám, musí být dodržována všechna pravidla pro bezpečné používání a předcházení rizikům.

Jakékoli změny v konstrukci zařízení provedené uživatelem mohou ovlivnit bezpečnost stroje a zbavit výrobce odpovědnosti za škody nebo zranění.

## APLIKACE



**POZNÁMKA:** Správný, spolehlivý a bezpečný provoz s elektrickým sekáčkem závisí především na správném provozu. Nedodržení pokynů v této příručce vylučuje odpovědnost výrobce a servis za případné škody z ní vyplývající.

Zahradní drtič byl navržen pro soukromé použití. Maximální provozní doba zařízení nesmí překročit 0,5 h. Drtič je široce používán v zahradních a domácích pracích při drcení organických materiálů, jako jsou větve, větve, nůžky na živý plot atd. materiál po broušení může být použit jako kompost, balast pro keře, dekorace uliček a cest nebo v zimě jako palivový materiál. Zařízení je vybaveno brzdou funkcí, která zastaví disk během několika sekund od: Odpojení zařízení, uvolnění zajišťovacího šroubu, odpojení hlavního napájecího kabelu nebo jakékoliv poruchy kabelu. Tato funkce je navržena tak, aby chránila uživatele před jakýmkoli kontaktem s nožem v důsledku úmyslného nebo samootvácího krytu.

Některé modely řezačky mohou být vybaveny ochranou proti přetížení. Během krátké doby se stroj automaticky vypne, když se nůž zamkne.

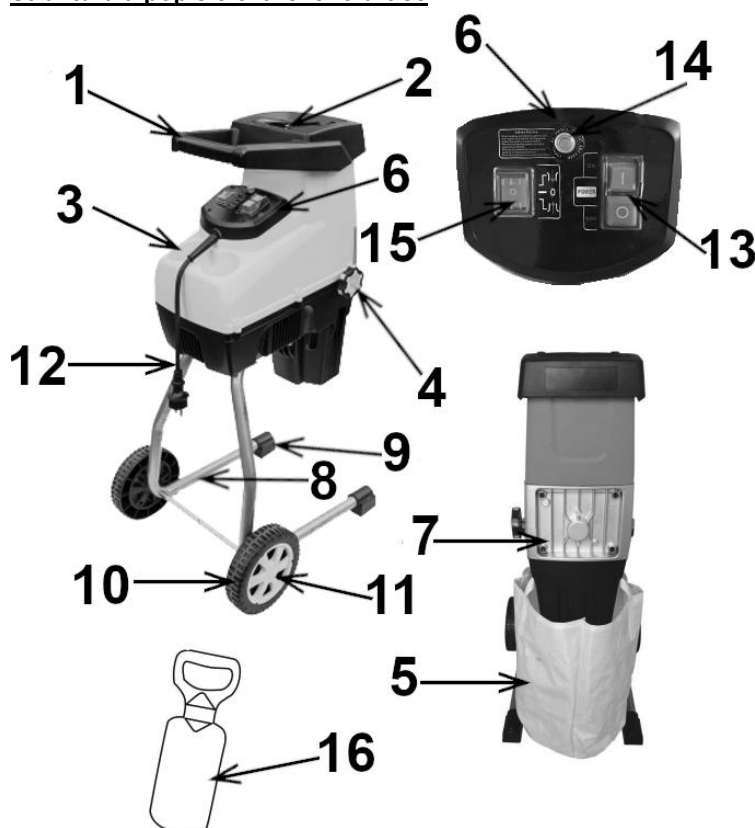
Přístroj není nutné používat pro ořezávání keřů, sekání trávy a listů.

## PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM

Přečtěte si tuto uživatelskou příručku a vybavení.

Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

### Struktura a popis elektrického drtiče



#### Struktura zařízení:

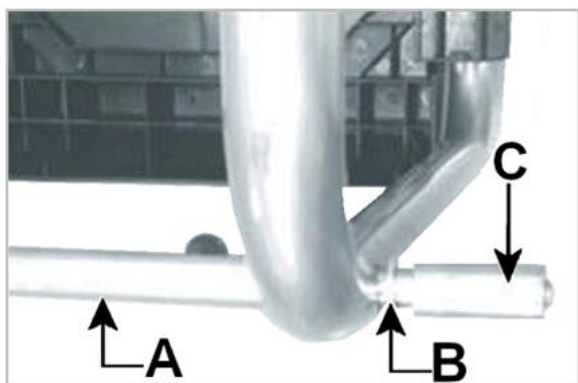
1. Převodní držák
2. Podávací tunel
3. Bydlení
4. Nastavení radlice.
5. Sběrná taška
6. Ovládací panel
7. Technické krytí
8. Podporu
9. Podepínák
10. Pojezdové kolo
11. Uzávěr
12. Napájecí kabel
13. Vypínač
14. Bezpečnostní spínač
15. Pomocný spínač pro změnu směru otáčení radlice
16. Zdvíhátko

## PŘIPRAVTE SE NA PRÁCI

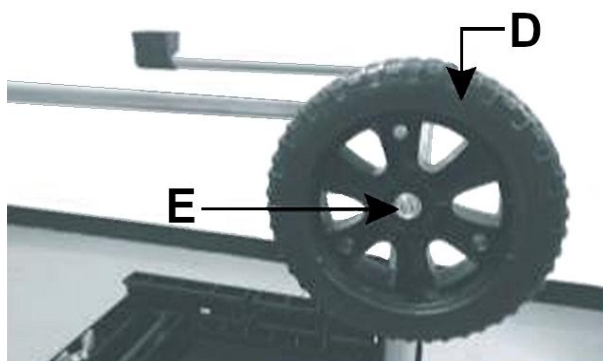
Zařízení dodává výrobce v kartonovém obalu v částečně rozloženém stavu. Po konzultaci s návodem k obsluze a montážními výkresy by nemělo být obtížné sestavit přístroj. Všechny potřebné komponenty pro instalaci jsou součástí balení.

### Montáž

1. Zasuňte hřídel kola **a** (**obr. 2**) do příslušných otvorů (**obr. 2**).
2. Umístěte dodanou podložku **B** a pouzdro **C** na hřídel kola (**obr. 2**).
3. Namontujte zpět hnací kolo **D**, jak je znázorněno **na obr. 3**. Kola musí být namontována s vyčnívajícím nábojem na vnitřní straně a plochou stranou na vnější straně. Ručně utáhněte pojistnou matici **E** (**obr. 3**).

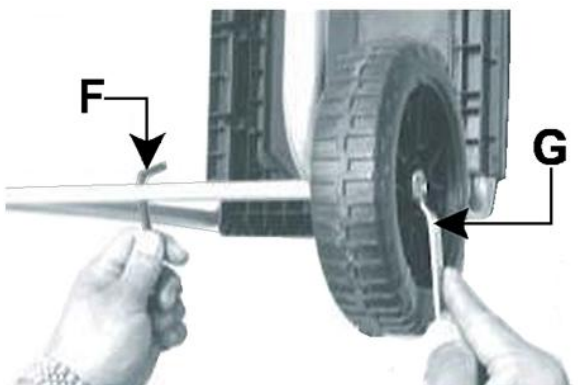


Obr. 2

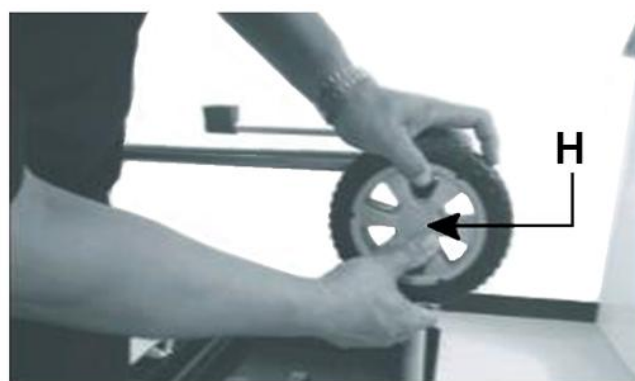


Obr. 3

4. Pomocí dodaného šestihranného klíče **F** zajistěte ozubené kolo a současně pevně zajistěte matici klíčem **G** (**obr. 4**).
5. Nakonec nasadte uzávěr (kryt kola) **H** do středu víčka (**obr. 5**)



Obr. 4



Obr. 5

6. Umístěte sekáček vzhůru nohama a zajistěte rám pomocí kol ke skříni pomocí čtyř šroubů. (**Obr. 6**)
7. Sběrný vak zavěste pod výtlačný tunel, přičemž jej zahákte na **háčky a** (**obr. 7**) na obou stranách skříně řezačky.



Obr. 6



Obr. 7

Obsluha přístroje by neměla být obtížná, ale musíte dodržovat bezpečnostní pravidla.

### Zapněte zařízení

**POZOR!** Před spuštěním přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití a ujistěte se, že je správně zavřený.

1. Připojte kabel ke zdroji napájení. Před spuštěním přístroje zkontrolujte, zda není kabel pro připojení poškozený. Kabel lze použít pouze v případě, že je v perfektním stavu. Používejte pouze uzemněné výstupy.
2. Zkontrolujte, zda je sběrná taška správně nainstalována a je přímo pod vyhazovačem.
3. Při práci se zahradním sekáčkem vždy noste praktické oblečení. Oděv musí být dobře nasazen, rukavice musí být odolné a obuv musí mít trakční podešev. Vždy používejte ochranné brýle a používejte ochranné prostředky na ochranu sluchu!

**POZOR!** Před zapnutím přístroje se ujistěte, že v sekáčku není řezán žádný materiál.



Obr. 8

4. Přepněte pomocný spínač 16 (obr. 1) do polohy 1 „+“ „↓“ „zasunutí“ (obr. 8).
5. Přístroj se zapne stisknutím hlavního spínače 14 (obr. 1) v poloze „I“ (3 na obr. 8). Vezměte prosím na vědomí, že provoz může probíhat pouze při plné rychlosti.

**POZOR!** Pod hrozbou záruky netlačte hlavní spínač do polohy 3, pokud je pomocný spínač 16 (obr. 1) v neutrální poloze „0“ (uprostřed), aby nebyl zvolen směr otáčení (5 na obr. 9). Nesprávné fungování přístroje může vést k vytvoření bezpečnostního zařízení (viz bod 7 níže).




Obr. 9

6. Stroj se zastaví stisknutím hlavního spínače **14 (obr. 1)** v poloze „0“ (**4 na obr. 8**).
7. Zahradní sekáček může být vybaven (je-li ve výbavě ) integrovaným jističem (**obr. 10**), který vypne motor při přetížení nebo při zablokování kotouče. Po odstranění příčiny přetížení nebo ucpání a dostatečném ochlazení přístroje je sekáček připraven pokračovat v práci. Chcete-li znovu aktivovat ochrannou funkci, stiskněte spínač. Teprve poté zapněte hlavní spínač.

**POZNÁMKA:** Pokud se motor zastaví v důsledku přetížení nebo nedostatečného napětí, vypněte jej a nechte jej vychladnout (1 až 5 minut). Poté aktivujte bezpečnostní tlačítko a restartujte přístroj. Pokud je bezpečnostní zařízení aktivováno několikrát v krátkých intervalech, je vhodné okamžitě zastavit práci a zjistit příčinu tohoto jevu.



Obr. 10

8. Tento model řezačky je vybaven funkcí otáčení vzad. Tato funkce je užitečná zejména v případě, že je materiál uvíznutý v čepeli stroje. Chcete-li změnit směr otáčení, vypněte zařízení přepnutím hlavního spínače **14 (obr. 1)** do polohy **4 (obr. 8)**, poté přepněte pomocné tlačítko **16 (obr. 1)** do polohy zpátečky " - "  (**obr. 8 na obr. 8**) a podržte hlavní spínač v poloze **3 (obr. 2)** spusťte zařízení. Tato funkce funguje pouze tehdy, když je hlavní spínač podržen prstem.
9. Zkontrolujte, zda je sběrná nádoba zahradního drtiče po odpojení zcela prázdná. Při pokusu o opětovné spuštění může materiál, který zůstal, zablokovat nože.

### **Ochrana proti přetížení**

**S6 – typ provozu elektromotoru.** Toto označení indikuje, že motor používaný v sekáčku je přizpůsoben periodickému dlouhodobému provozu s přerušil volnoběžné otáčky.

**S6 (40) – je třeba chápat jako nepřetržitý provoz, během kterého motor běží 40 % času pod zatížením, zbývajících dobu volnoběhu.**

V případě, že se přístroj zablokuje v důsledku přebíjení, ochranný kryt proti přetížení se automaticky aktivuje. V této situaci se motor zastaví a objeví se bezpečnostní spínač **15 (obr. 1)**. Netiskněte spínač znovu, dokud nebude odstraněna příčina zablokování.

Chcete-li odstranit ucpání, nejprve vytáhněte hlavní zástrčku a poté zjistěte příčinu bezpečnostního zařízení. Někdy je nutné zařízení otočit.

Před opětovným spuštěním přístroje počkejte alespoň 1 minutu.

**POZOR!** V zařízení můžete sekat organické materiály, jako jsou větve, tyčinky, keře, stonky květin, listy. Větve do průměru asi 44 mm mohou být drcené za předpokladu, že jsou čerstvé.

**POZOR!** Dřeviny by měly být okamžitě rozdrceny, protože po vysušení se stanou velmi tvrdými. V této situaci je maximální průměr řezaných větví menší než deklarovaný průměr.

Velmi vlhký zahradní odpad, jako jsou listy zeleniny, stonky květin atd., má tendenci držet pohromadě, a proto může zablokovat vyhazovač. Tento druh odpadu se po vysušení snadněji brousí (několik dní).

**POZOR!** Když jsou břity ostré, sací síla je velmi vysoká. Z tohoto důvodu při řezání větví je pevně držte, aby nedošlo k přetížení motoru. Doporučujeme vám nosit pracovní rukavice a bezpečnostní brýle. Při odpojení zkontrolujte, zda je sekáček v zahradě zcela prázdný. Odštípnutý materiál může zablokovat nože, když se pokusíte začít znovu.

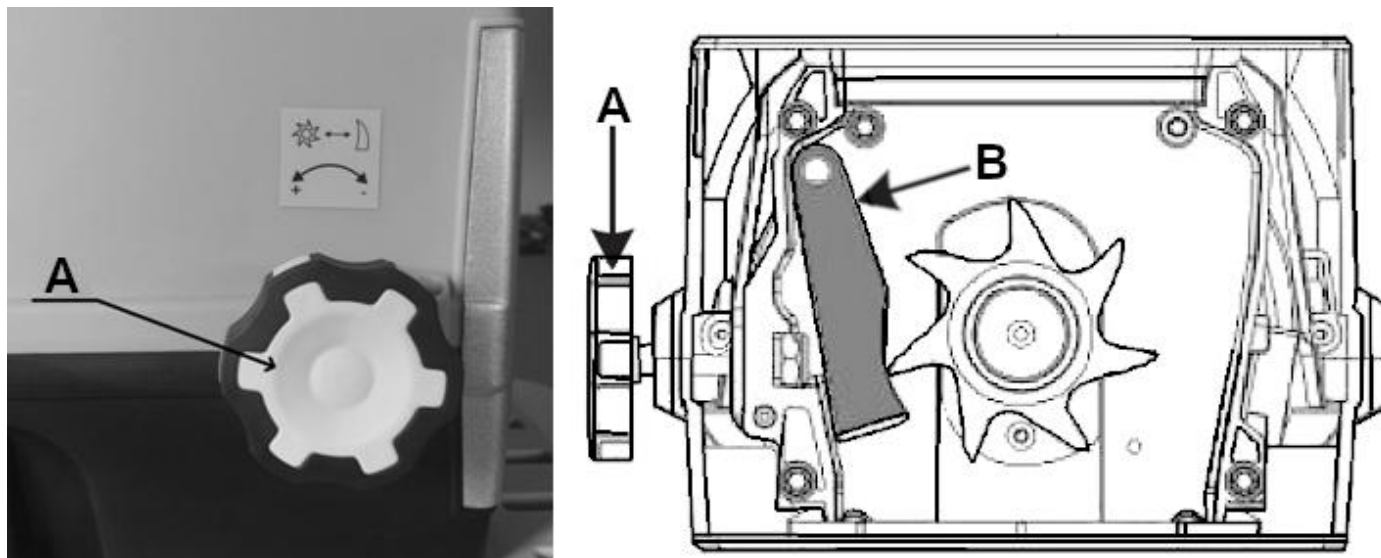
Mulčování a mulčování nastává, když je materiál přiváděn do stroje přirozeně zatažen rotačními čepeli. Je-li třeba provést menší mulčování, znovu vložte materiál do přístroje a opakujte tento postup, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku. Díky konstrukci zařízení je tloušťka drceného materiálu omezená.

Nepřepíňujte stroj ani nepouštějte vlhký nebo vlhký materiál, který by mohl blokovat řezací prostor nebo vypouštěcí tunel. Součásti, které mají být drcené, by měly být řádně připraveny. Silnější prvky by měly být rozděleny do jednoduchých částí.

### Seřízení přitlačné desky

Zařízení má schopnost přizpůsobit tlak drceného materiálu čepel. Toto nastavení je třeba provést, jakmile se stříhací prvek opotřebuje. Nastavení se provádí pomocí knoflíku **a** (obr. 11). Jakmile je nastavení dobře seřízeno, bude pracovat velmi dlouhou dobu (dokud se kotouč nevytrhne), ale je důležité provést první nastavení přesně.

**POZOR!** Nastavení se provádí při vypnutém zařízení.



Obr. 11

**POZOR!** Při nastavování tlaku je zakázáno tlačit tlakovou vložku (tlakovou desku B na obr. 11) proti čepeli (na tyto prvky se nevztahuje záruční ochrana z hlediska mechanického opotřebení). Správná vůle mezi radlicí a upínacím prvkem je 2-4 mm.

Chcete-li nastavit, otáčejte knoflíkem **a** (obr. 11) ve směru hodinových ručiček, dokud neucítíte odpor (je slyšet mírný třecí hluk), pak otočte knoflík přibližně o 1/8 otáčky =  $1/8 \cdot 360 = 45^\circ$  v opačném směru. Přesnější úpravy lze provádět podle individuálních potřeb, ale podle výše uvedených pokynů.

**POZOR!** Nesprávné nastavení způsobí časté zapnutí ochrany a rychlé opotřebení součástí řezačky.

**POZOR! Dávejte pozor, abyste se nedotýkali řezných nožů!**

### **Odstraňte uvíznutý materiál**

1. Přepněte spínač směru otáčení **16 (obr. 1)** do polohy pro jízdu vzad (**2 na obr. 8**) a zapněte přístroj (přístroj se zapne stisknutím hlavního spínače **14 (obr. 1)** v poloze „i“ (**3 na obr. 8**)). Řezací válečky se začnou otáčet v opačném směru (momentální provoz) a odblokují uvíznutý materiál.
2. Chcete-li pokračovat v práci, přesuňte otočný spínač **16 (obr. 1)** do polohy „zasunutí“ a zapněte jednotku.
3. Pokud se zasekává, zvýšte vzdálenost mezi válečkem a tlakovou vložkou, otočte knoflík nastavení radlice **4 (obr. 1)** proti směru hodinových ručiček.
4. Zařadte zpětný chod podle postupu popsaného v kroku 1. Jakmile je materiál odblokován, musí být upínací prvek znovu seřízen (viz kapitola „Nastavení lisovací desky“).

### **Vyprázdnění sběrného sáčku**

Sběrný sáček pravidelně vyprázdněte a nezapomeňte, že sáček pod vypouštěcím kanálem se nevyplňuje rovnoměrně.

Vyprázdnění sáčku:

1. Vypněte přístroj.
2. Odpojte uši vaku od háčků na obou stranách pouzdra řezačky, vytáhněte sáček ze spodní části přístroje a vyprázdněte jej.
3. Připněte sáček na háčky.

## **ČISTĚNÍ, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ**



Po dokončení práce by mělo být zařízení vyčištěno od pilin, prachu a prachu.



**POZOR!** Před prováděním jakékoli kontroly nebo údržby se vždy ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojený od sítě. Zkontrolujte, zda se nože zastavily a zda do stroje nevnikla voda, která by mohla poškodit spínač, zástrčku a elektromotor.

Jemným kartáčem, kartáčem nebo hadříkem vyčistěte kryt před prachem a vyčistěte přístroj stlačeným vzduchem.

Je přijatelné čistit vlhkým hadříkem, ale pouze v případě, že přístroj okamžitě po tomto úkonu vyschne. Chraňte kovové díly olejem.

Větrací otvory pravidelně čistěte stlačeným suchým vzduchem. Nevkládejte ostré předměty do větracích otvorů.

Když jste hotovi, musíte:

- Otřete větrací otvory a nechte je bez nečistot.
- Přístroj otřete suchým hadříkem.
- Nenechávejte napájecí kabel zkroucený.
- Ujistěte se, že odtokový žlab sání a odtokový žlab vyhazovače jsou čisté a bez všech nečistot.
- Ujistěte se, že je veškerý hardware bezpečně připojen.
- Opravte poškozené nebo opotřebované díly nebo je vyměňte autorizovaným poskytovatelem služeb.



**POZOR!** Nikdy nepoužívejte agresivní nebo korozivní čisticí prostředky, protože by mohly poškodit plastové části přístroje.

Čisticí prostředky a rozpouštědla, jako je benzín, tetrachlorid uhlíku, chlorovaná čisticí rozpouštědla, amoniak a čisticí prostředky pro domácnost, které obsahují amoniak, mohou poškodit plastové součásti.



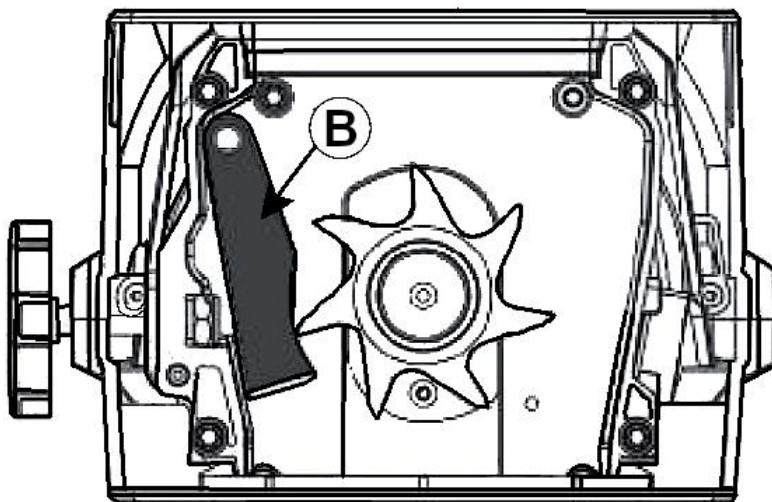
**POZOR!** Elektrický sekáček skladujte v dobře větrané místnosti na suchém a bezprašném místě. Uložte pouze pracovní zařízení; před uložením opravte případné poruchy.

### Údržba kotouče

Sekáček je navržen tak, aby vyžadoval co nejméně údržby od uživatele. Čepel je vyrobena z vysoce kvalitní oceli, ale její životnost je také omezená. Doba opotřebení čepele závisí na použití a typu materiálu, který je naseknut. Výrobce doporučuje časté kontroly kvality kotouče a upínacího prvku.



Obr. 12



Chcete-li to provést, musíte:

- Odpojte jednotku od zdroje napájení.
- Demontujte čtyři šrouby **a** (**obr. 12**) upevňující technický kryt **7** (**obr. 1**). Jedná se o ochranný kryt nože a zároveň o ložisko hřídele motoru, na kterém je sedlo řezačky. Po demontáži klínu vyjměte radlici z hřídele motoru.
- Po kontrole a výměně nože a lisovací vložky **B** v případě potřeby (**obr. 12**) namontujte kryt a zajistěte jej čtyřmi šrouby s vnitřním šestihranem **a** (**obr. 12**).

**POZOR!** Vzhledem ke složitému tvaru lopatek by měly být regenerují nože specializované zámečníci. Výrobce doporučuje vyměnit radlici a tlakovou vložku **B** (**obr. 12**) za původní každých 2 let. Tím se zabrání nepříjemným překvapením způsobeným opotřebením během provozu řezačky.

Při kroucení krytu kotouče se ujistěte, že správně sestavíte a dobře zapadnou všechny součásti.

**POZOR!** Nesprávně složený sekáček po ostření může způsobit vážné selhání stroje a zranění uživatele.

NAC doporučuje provádět ostření na autorizovaných servisních střediscích.

### DOPRAVA

Při přípravě jednotky pro přepravu odpojte jednotku od síťové zásuvky.

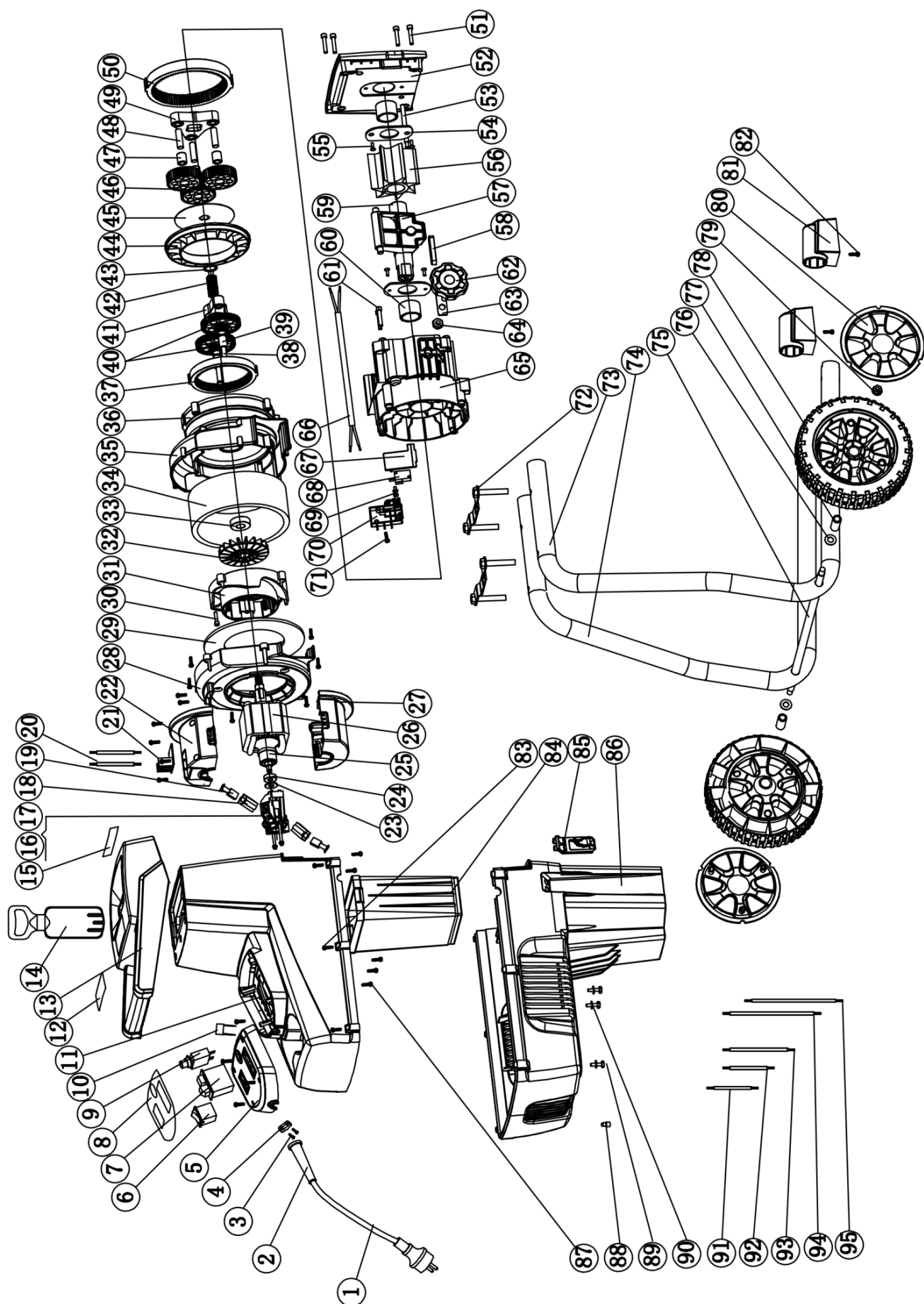


Problém	Možná příčina	Řešení problému
Motor neběží.	Bez napájení.	Zkontrolujte konektor, kabel a vstup napájení.
		Poškozený kabel: Nechte kabel opravit. Nikdy neopravujte kabel lepicí páskou.
		Vadný spínač – musí být nahrazen servisním personálem.
	Ochrana proti přetížení aktivována.	Zkontrolujte příčinu ochrany proti přetížení, odstraňte závadu, znovu stiskněte tlačítko ochrany proti přetížení a pokuste se přístroj spustit.
	Sběrná nádoba není správně vložena.	Vložte nádobu správně a přesuňte zámek nádoby do polohy ZAPNUTO (nahoru).
Drcený materiál nespadne přes vytlačný kanál.	Drcený materiál je příliš měkký.	Vložte suché větve nebo vytlačte materiál kouskem dřeva.
	Válec radlice je zablokován.	Vyjměte zámek.
	Nastavení směru otáčení vzad.	Změňte směr otáčení na sání.
Drcený materiál není oddělen.	Tlaková deska není správně nastavena.	Umístěte přítlačný kotouč.

**ZÁRUKA A SERVIS**

Zakoupený produkt je určen pouze pro amatérské (hobby) použití. V případě použití elektrického nástroje k jiným účelům (komerčním, profesionálním) to povede ke ztrátě odpovědnosti ručitele za zakoupené zařízení. Informace o záručních a servisních sítích NAC naleznete v příloženém záručním listu.

Nezapomeňte, že po každém použití musí být stroj vyčištěn. Udržování zařízení v čistotě zajistí dlouhodobý a spolehlivý provoz. Čištění, údržba a pravidelné kontroly nejsou opravami. Autorizované služby NAC mohou tyto činnosti provádět jako placenou službu.





ES prohlášení o shodě

Výrobce:

*název:* **NAC Sp. z o.o.**  
*adresa:* Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že stroj:

*název:* **Elektrický zahradní drtič**  
*model:* **SHE280S-BAG-G**  
*sériové číslo:* **012 24 2067856093 0000 000001–012 26 2067856093 9999 999999**

splňuje základní požadavky:

- Směrnice o strojních zařízeních **MD 2006/42/ES**,
- Směrnice **EMC 2014/30/EU**
- **NEE** směrnice o hluku **2000/14/ES** , příloha v a **2005/88/ES**,
- Směrnice **RoHS 2011/65/EU** o nebezpečných látkách,

splňuje následující harmonizované normy:

- EN 60335-1:2012/A15:2021,
- EN 50434:2014,
- AFP GS 2019:01 pak
- EN IEC 55014-1:2021,
- EN IEC 55014-2:2021,
- EN IEC 61000-3-2:2019/ A1:2021,
- EN IEC 61000-3-11:2019
- EN ISO 11094: 1991,
- Příloha III směrnic: NEE 2000/14/ES, 2005/88/ES.

2000/14/ES: Použije se postup posuzování shody podle přílohy V.

- Naměřená maximální hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  je 90 dB(a) ,
- Garantovaná hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  je 92 dB(a) .

Osoba oprávněná vypracovat technickou dokumentaci: Jarosław Malinowski.

Adresa:

NAC Sp. z o.o.  
Al. Krakowska 39,  
05-090, Raszyn

Jarosław Malinowski  
Technický a certifikační ředitel

Raszyn, 2. listopadu 2023





## ZÁRUKA

Vážení,

děkujeme vám za zakoupení našeho produktu a blahopřejeme vám ke správné volbě. Zařízení, které jste si zakoupili, bylo navrženo a vyrobeno s využitím nejnovějších technologií a představuje prvotřídní standardy kvality a spolehlivosti a zároveň je šetrné k životnímu prostředí.

Rádi bychom vás upozornili na povinnost důkladně se seznámit s postupy uvedení do provozu a obsluhy před použitím zařízení; tyto postupy jsou uvedeny v návodu k obsluze dodaném se zařízením.

 **801 044 450**

*Infolinka je v provozu od pondělí do pátku od 8 do 15 hodin. Náklady na volání podle tarifů jednotlivých síťových operátorů.*

Naše specializovaná servisní síť vám poskytne veškerou potřebnou pomoc v oblasti technického a provozního poradenství.

Užitečné servisní informace a seznam autorizovaných servisních středisek najdete na webových stránkách:

 **[serwis.nac.com.pl](http://serwis.nac.com.pl)**

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Společnost NAC zaručuje efektivní provoz jednotky v souladu s technickými a provozními podmínkami popsány v návodu k obsluze.
2. Spotřebiteli („tj. fyzické osobě, která provádí právní úkon s podnikatelem, který přímo nesouvisí s jeho podnikatelskou nebo profesní činností“) je poskytována záruka po dobu 24 měsíců a podnikateli („tj. fyzické osobě, právnické osobě a organizační složce, která vykonává podnikatelskou nebo profesní činnost vlastním jménem) po dobu 12 měsíců“. Po uplynutí této doby má uživatel nárok na opravu za úplat. Na baterie se záruka nevztahuje.
3. Všechny závady, které se projeví během záruční doby v důsledku vad materiálu, montáže nebo zpracování, budou bezplatně opraveny.
4. Základem pro získání záruční ochrany je doklad o zakoupení zařízení od autorizovaného distributora NAC spolu s podepsaným výtiskem tohoto záručního listu vydaného oficiálním **autorizovaným distributorem NAC** v den prodeje. Záruční ochrana nebude poskytnuta, pokud je záruční list certifikován/orazítkován společností, která není autorizovaným distributorem NAC. Tato záruka platí pro území Polské republiky.
5. Závady na zařízení, na které se vztahuje záruka, budou odstraněny do 14 pracovních dnů od převzetí v autorizovaném servisním středisku NAC. Ve výjimečných případech může být tato lhůta prodloužena na 30 pracovních dnů.
6. Z důvodů, které ručitel nemůže ovlivnit, může být výše uvedená lhůta prodloužena, zejména pokud výrobek vyžaduje dodatečné ověření/zkoumání nebo pokud nastanou okolnosti vyšší moci, které znemožňují její dodržení, např.: povodeň, požár, stávky, přírodní katastrofy, omezení dovozu atd.
7. Záruka se nevztahuje na činnosti, jako je montáž, údržba, pravidelný servis, seřízení a čištění, jakož i na kontroly, výměny oleje a filtrů, včetně materiálů a dílů použitých k výše uvedeným činnostem. Tyto činnosti lze provádět za poplatek. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení nebo poškození baterií v důsledku běžného používání.
8. Pro odstranění závad nebo poškození je třeba zařízení spolu s dokladem o koupi a platným záručním listem doručit do: nejbližšího autorizovaného servisního střediska nebo využít výhodného systému "door to door" nebo do místa nákupu. Zařízení by mělo být předem vyčištěno. Servis/obchod může odmítnout opravit nevyčištěné zařízení. Pokud má být zařízení odesláno, je nutné ze zařízení před předáním kurýrovi nebo prodejci vylít provozní kapaliny (palivo a olej). Balení musí zajistit bezpečnou přepravu, doporučuje se originální balení.
9. Způsob vyřízení reklamace určuje ručitel. Po dobu trvání záruční opravy není ručitel povinen dodat náhradní zařízení.
10. Tato záruka platí za předpokladu, že je zařízení řádně provozováno a udržováno a v souladu s přiloženým návodem k obsluze.
11. Uživatel je povinen se okamžitě zdržet používání poškozeného zařízení. Další provoz poškozeného zařízení může způsobit další poruchy a ohrozit zdraví nebo život uživatele nebo třetích osob.
12. Záruka se nevztahuje na škody způsobené: mechanickým poškozením, nesprávným používáním, úpravami a opravami provedenými neoprávněnými osobami. To platí i pro montáž a používání nesprávných dílů a filtrů, maziv, olejů a paliv.
13. Zničení případných záručních pečeti nebo štítku se sériovým číslem může být důvodem k odmítnutí záruky.
14. Záruka se nevztahuje na závady způsobené bleskem, požárem, povodní nebo jinými přírodními katastrofami.
15. Záruka se nevztahuje na spotřební a přirozeně se opotřebovávající díly, které podléhají opotřebení během provozu a jejichž stav musí uživatel kontrolovat, jako jsou: klínové řemeny, žárovky, filtry, zapalovací svíčky, pojezdová kola, nože a řezací čepele, rukojeti nožů, žací hlavice, řezací řetězy, vodítka řetězů, ovládací kabely, drážky a přetěžovací kolíky.
16. Společnost NAC nenes odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody, ztráty nebo náklady vyplývající z používání nebo nemožnosti používat zařízení k jakémukoli účelu.
17. Pokud je nutné před provedením opravy provést na zařízení údržbové práce, může je servis/obchod se souhlasem uživatele/reklamujícího provést za úplat.
18. Pokud se při opravě zjistí, že je nutné vyměnit součásti související s bezpečností uživatele nebo třetích osob (včetně řezných nožů, řetězů, vodítek, ochranných krytů řezných součástí a dalších součástí souvisejících s bezpečností), je servisní středisko povinno tyto součásti vyměnit, i když je to se souhlasem uživatele/reklamujícího zpoplatněno. V případě odmítnutí servis vrátí výrobek bez provedení opravy.
19. Záruka se nevztahuje na případné škody na předmětech nebo osobách.
20. Záruka na prodávané zboží nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva kupujícího, který je fyzickou osobou, podle ustanovení o odpovědnosti za nesoulad zboží se smlouvou.

## ZÁRUČNÍ LIST

.....  
Název zařízení \*

.....  
Model \*

.....  
Datum prodeje \*

.....  
Výrobní číslo zařízení \*

.....  
Výrobní číslo motoru

Prohlašuji, že jsem si přečetl/a návod k obsluze a záruční list. Zakoupené zařízení jsem obdržel v provozuschopném stavu, kompletní, s dokladem o koupi.

Čitelný podpis kupujícího .....

.....  
Razítko a čitelný podpis prodávajícího \*<sup>1</sup>

\* Vyplní prodávající

**\*<sup>1</sup> Prohlašuji, že jsem oficiálním autorizovaným distributorem zařízení NAC.**

*Uvedení nepravdivého údaje subjektem, který není autorizovaným distributorem zařízení NAC, může mít za následek trestní odpovědnost prodejce podle čl. 271 a čl. 286 Trestního zákoníku.*

P.Č.	Data	Popis opravy	Razítko firmy
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		

# OBJEVTE NOVÉ MOŽNOSTI

**NAC**  
NEW AMERICAN CONCEPT



**Vážený zákazníku,**



**v případě záručních a servisních záležitostí nás prosím kontaktujte prostřednictvím webových stránek.**

## **serwis.nac.com.pl**



**Fotografie a popisy v tomto návodě jsou majetkem společnosti NAC. Podle Sb. z. 94 č. 24, položka 83, oprava: Sb. z. 94 č. 43, položka 170, je kopírování, zpracování a šíření těchto materiálů jako celku nebo jejich částí bez souhlasu NAC zakázáno a představuje porušení autorských práv.**

**Tento návod na obsluhu neuvádí vlastnosti zakoupeného zařízení, na které se vztahuje, pokud nemají přímý vliv na způsob jeho používání, a proto se konkrétní technické údaje uvedené v návodě mohou změnit, za což společnost NAC nenese odpovědnost.**