

NÁVOD NA OBSLUHU A ZÁRUČNÝ LIST

ELEKTRICKÝ ZÁHRADNÝ DRVIČ

Model: SHE280S-BOX-G



SERWIS.NAC.COM.PL

KOMPLEXNÁ SERVISNÁ OBSLUHA



Zabezpečíme vám svätý pokoj



ELEKTRICKÝ ZÁHRADNÝ DRVIČ

Model: SHE280S-BOX-G

Výrobca: NAC Sp. z o.o.
Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn
fax: +48 22 314 93 09
www.nac.com.pl, info@nac.com.pl

Centrálly servis - sklad
Strobów 2E, 96-100 Skierniewice
fax: +48 46 819 35 29
serwis.nac.com.pl, serwis@nac.com.pl



Pozor!

**Kým začnete náradie montovať alebo prevádzkovať,
prečítajte si tento návod na použitie.**

Prístroj je určený na obsluhu priestoru okolo domu.

**Používanie zariadenia na profesionálne, poloprofesionálne alebo komerčné účely
ruší platnosť záruky.**

OBSAH

Obsah	3
Technické údaje	3
Opis grafických strán a piktogramov	4
Všeobecné bezpečnostné predpisy	5
Špecifické bezpečnostné predpisy pre elektrické drviče	7
Zdravotné informácie o látkach vo vnútri zariadenia	8
Informácie o vplyve látok vo vnútri spotrebiča na životné prostredie	8
Informácie o systéme zberu odpadu z elektrických a elektronických zariadení a úlohe domácnosti	9
Zostatkové riziko	9
Bezpečnosť a zodpovednosť výrobcu	10
Aplikácia	10
Pred prvým spustením	10
Príprava na prácu	11
Servis	12
Čistenie, údržba a skladovanie	15
Doprava	17
Kontrola a diagnostika problémov	17
Záruka a servis	17
Schéma montáže zariadenia	18
Poznámky	19
Vyhlásenie o zhode	20
Záručné podmienky	22
Záručný list	23

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÝ ZÁHRADNÝ DRVIČ	
Typ, model	SHE280S-BOX-G
Typ motora	elektrické
Menovitý výkon	2800 W; S6 (40 %)
Napájacie napätie	230V
Frekvencia dodávky	50 Hz
Otáčky motora bez zaťaženia	60 snímok / min
Maximálny priemer vetvy	44 mm
Kapacita nádoby na odpad	60 l
Systém sekania	frézovanie
Puzdro	plast
Ochrana proti preťaženiu	áno
Trieda elektrickej ochrany	II
Stupeň ochrany IP	IPX4
Hladina akustického tlaku na pracovnej stanici LpA; neistota merania	LPA = 79.1 dB (a); k = 3 dB (a)
Zaručená hladina akustického výkonu LWA	94 dB (a)
Hmotnosť zariadenia	19,2 kg
Rok výroby	2024

Zariadenie pozostáva z:

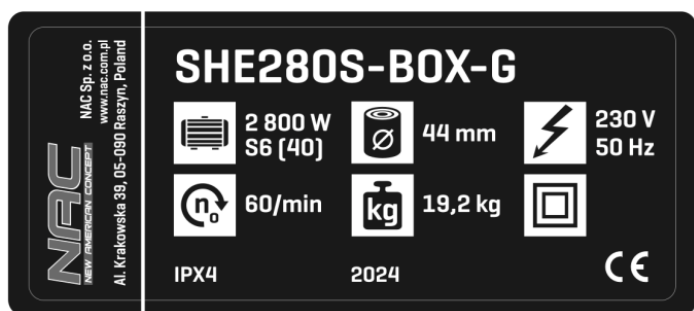
- elektrický nástavec na sekanie,
- nádoba na odpad,
- prepravné kolesá,
- kovový rám,
- tappet,
- montážne skrutky a matice,
- Návod na obsluhu, vyhlásenie o zhode ES,
- záručný list, záručné podmienky.

OPIS GRAFICKÝCH STRÁN A PIKTOGRAMOV



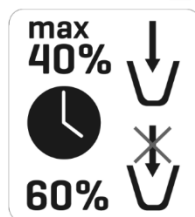
1. POZOR! Nebezpečenstvo. Budte veľmi opatrní.
2. Dôležité! Prečítajte si pokyny a dodržiavajte varovania.
3. POZOR! Pred nastavením, výmenou dielov alebo čistením zariadenie odpojte zo siete.
4. Dajte si pozor na odmietnuté položky.
5. Zariadenie uchovávajte mimo dosahu detí.
6. Nepoužívajte v podmienkach vysokej vlhkosti.
7. Počas prerušenia odpojte od zdroja napájania.
8. POZOR! Rotačné nože. Nože sa po vypnutí stroja budú na chvíľu otáčať.
9. V bezpečnej vzdialenosti od okolostojacich osôb.
10. POZOR! Ostré prvky.
11. POZOR! Držte ruky a nohy v blízkosti rotujúcich častí.
12. Noste ochranné rukavice.
13. Používajte bezpečnostnú obuv.
14. Používajte ochranné okuliare a ušné vankúšiky.
15. Druhá trieda elektrickej ochrany.
16. Elektrické spotrebiče nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Všetky elektrické a elektronické výrobky, ktoré už boli použité, sa musia skladovať v špeciálne určenom úložnom zariadení. Táto požiadavka sa uplatňuje vo všetkých krajinách EÚ. Neumiestňujte takéto výrobky s netriedeným komunálnym odpadom. Pri výmene starého zariadenia za nové je predajca právne povinný vziať staré zariadenie k dispozícii aspoň bezplatne.
17. Zaručená hladina akustického výkonu.

Iné označenia na stroji



POZOR!

Stroj by mal pracovať maximálne 40 % času v režime sekania a 60 % času bez zaťaženia.



Výstražný štítok

Typový štítok sa nachádza na kryte jednotky.

Informácie na štítku sú potrebné na identifikáciu príslušných náhradných dielov a servisných úkonov.

Tento návod by sa mal považovať za neoddeliteľnú súčasť stroja. Mal by sa skladovať na mieste, ktoré je pre neho určené, aby bol ľahko dostupný. Nezabudnite dať tento pokyn novému majiteľovi alebo používateľovi, ak zariadenie opätovne predáte alebo ho dáte niekomu inému.

Bezpečnostné pravidlá pre stroje a zariadenia s elektromotorom

Zariadenie sa považuje za vhodné na použitie v krajinách s miernym, rovnomerne vlhkým podnebím. Môže sa používať aj v iných krajinách.

VAROVANIE!

- ✓ Pozorne si prečítajte pokyny. Oboznámte sa s bezpečnostnými predpismi pre elektricky poháňané zariadenia a riadiace systémy a správnym používaním zariadenia.
- ✓ Nedodržanie nasledujúcich upozornení a bezpečnostných opatrení môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- ✓ Tento návod si odložte na neskoršie použitie.
- ✓ Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou kapacitou alebo osobami bez skúseností alebo znalostí o spotrebiči, pokiaľ sa to nevykoná pod dohľadom alebo v súlade s pokynmi na používanie, ktoré poskytujú osoby zodpovedné za ich bezpečnosť.
- ✓ Zariadenie nepoužívajte deťmi, dospelými do 16 rokov alebo osobami, ktoré nie sú oboznámené s návodom na použitie zariadenia.

Bezpečnosť na pracovisku

- Udržujte pracovnú plochu upratanú a dobre osvetlenú. Poruchy a zlé osvetlenie prispievajú k nehodám.
- Elektrické zariadenie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ktoré je spôsobené horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom. Zariadenie môže vytvárať iskry, ktoré môžu vznietiť prach alebo výpary.
- Nedovoľte deťom a pozorovateľom používať elektrické motorové vybavenie. Rozptýlenie môže spôsobiť, že stratíte kontrolu nad zariadením. Elektrické záhradné zariadenie uchovávajte mimo dosahu okolostojacich osôb.
- Prevádzkovateľ alebo používateľ je zodpovedný za nehody alebo riziká pre iné osoby alebo životné prostredie.

Elektrická bezpečnosť

Zástrčky elektrického náradia musia zapadnúť do zásuviek. Zástrčku nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Na elektrické náradie s ochranným uzemňovacím vodičom nepoužívajte žiadne predlžovacie káble. Absencia úprav zástrčiek a zásuviek znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Nedotýkajte sa uzemnených alebo uzemnených povrchov, ako sú potrubia, ohrievače, radiátory ústredného kúrenia a chladničky. Ak sa dotknete uzemnených alebo uzemnených častí, riziko úrazu elektrickým prúdom sa zvýši.
- Nevystavujte elektrické zariadenia dažďu ani vlhkým podmienkam. Ak voda vnikne do elektrického náradia, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nenapínajte spojovacie káble. Na prenášanie, vytiahnutie elektrického zariadenia alebo vytiahnutie zástrčky zo zásuvky nikdy nepoužívajte pripájací kábel. Pripájací kábel nepribližujte k zdrojom tepla, olejom, ostrým hranám alebo pohyblivým častiam. Poškodené alebo zamotané prepojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak sa elektrické náradie používa vonku, pripájací káble by sa mali rozšíriť o predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie predlžovacieho kábla znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ako ochrana pred zásahom elektrickým prúdom by sa malo používať zariadenie na zvyškový prúd (RCD). Použitie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Zariadenie musí byť napájané zariadením na zvyškový prúd s menovitým prúdom nepresahujúcim 30 ma.

Poznámka: Výraz „zariadenie na zvyškový prúd (RCD)“ sa môže nahradiť výrazom „istič elektrického obvodu“ alebo „istič elektrického obvodu (ELCB)“.

- Držte elektrické náradie za izolovanú časť puzdra, pretože pracovná časť môže poškodiť skrytý elektrický drôt alebo jeho vlastný počas prevádzky. Kontakt nástroja so živým káblom môže spôsobiť zásah operátora elektrickým prúdom.
- Pred začiatkom práce skontrolujte napájací kábel. Nepracujte, ak je napájací kábel alebo predlžovací kábel opotrebovaný, strihaný alebo inak poškodený.
- Ak sa napájací kábel počas používania poškodí, vypnite zariadenie a vytiahnite ho zo sieťovej zásuvky.
- Zariadenie, ktoré pracuje v triede elektrickej ochrany I, musí byť pripojené k elektrickej inštalácii s ochranným kolíkom. To je nevyhnutné pre bezpečnosť používateľa.

Osobná bezpečnosť

- Budte predvídateľní, pozorujte, čo robíte, a budte rozumní pri práci s elektrickým zariadením. Zariadenie nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť vážne zranenie.
- Musia sa používať ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare. Používanie ochranných prostriedkov, ako je maska proti prachu, protišmyková obuv, prilba alebo ochrana sluchu, za vhodných podmienok zníži zranenie osôb.
- Treba sa vyhnúť neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo pred pripojením batérie sa uistite, že spínač elektrického náradia je v polohe vypnuté. Pred zdvihnutím alebo premiestnutím zariadenia sa uistite, že je napájací kábel odpojený od elektrickej siete a vypínač je v polohe: „vypnuté“. Pohyb elektrického zariadenia prstom na vypínači alebo pripojenie k elektrickej sieti, keď je zapnutý vypínač, môže spôsobiť nehodu.
- Pred spustením elektrického náradia je potrebné odstrániť všetky tlačidlá. Ak necháte kľúč v rotujúcej časti elektrického náradia, môže dôjsť k zraneniu osôb.
- Nepozerajte príliš ďaleko. Musíte stáť pevne a udržiavať rovnováhu po celú dobu. To umožní lepšiu kontrolu v nepredvídateľných situáciách.
- Oblečte sa vhodne. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte vlasy, oblečenie a rukavice v blízkosti pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť pohybujúcimi sa časťami.
- Pri práci držte náradie za prídavné rukoväte, ak sú vo výbave. Strata kontroly nad nástrojom nesie riziko zranenia.



Napriek použitiu bezpečného dizajnu konštrukčnými, ochrannými opatreniami a dodatočnými ochrannými opatreniami je počas prevádzky vždy riziko zvyškového poranenia.

Používanie a starostlivosť o zariadenie

- Nepreťažujte elektrické náradie. Použite náradie s výkonom potrebným na vykonanie práce. Správne elektrické náradie vám umožní pracovať lepšie a bezpečnejšie pod zaťažením, pre ktoré bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ak ho spojka nezapojí a neodpojí. Akékoľvek zariadenie, ktoré nie je možné zapnúť alebo vypnúť pomocou konektora, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred každým nastavením, výmenou dielov alebo uskladnením odpojte zástrčku od zdroja napájania elektrického náradia a/alebo odpojte batériu. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- Keď sa elektrické náradie nepoužíva, udržiajte ho mimo dosahu detí. Nedovoľte nikomu, aby sa oboznámili s elektrickým náradím alebo touto príručkou, aby ho používal. Elektrické náradie a vybavenie sú nebezpečné v rukách nevyškolených používateľov.
- Elektrické náradie sa musí udržiavať. Skontrolujte, či nie sú pohyblivé časti zarovnané alebo či nie sú navzájom spájané, či nie sú prasknuté časti a či nie sú prítomné iné faktory, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia. Ak zistíte poškodenie, pred použitím opravte elektrické náradie. Príčinou mnohých nehôd je neprofesionálny spôsob opravy a/alebo údržby elektrického náradia.
- Pred použitím zariadenia vymeňte všetky chybné, opotrebované alebo poškodené časti. Ak sa výstražné značky na jednotke stanú nečitateľnými alebo poškodenými, vymeňte ich.
- Výstražné štítky a náhradné diely si môžete objednať u NAC servisu a autorizovaných predajcov.
- Používajte elektrické náradie, vybavenie, pracovné náradie atď. v súlade s touto príručkou, pričom zohľadnite podmienky a typ prác, ktoré sa majú vykonať. Použitie elektrického náradia spôsobom, ktorý nie je určený, môže byť nebezpečné.

Prevádzka a prevádzka bezdrôtového zariadenia a elektrického náradia

- Pred vložením batérií do elektrického náradia sa uistite, že vypínač elektrického náradia je v polohe „OFF“. Vloženie batérií do elektrického náradia, keď je vypínač v polohe „on“ (Zap.), môže spôsobiť vážne zranenie.
- Používajte iba nabíjačku odporúčanú výrobcom. Použitie nabíjačky na nabíjanie iných typov batérií môže spôsobiť požiar.
- Nikdy nepoužívajte iné batérie ako tie, ktoré odporúča výrobca. Použitie iných batérií môže spôsobiť vážne zranenie alebo požiar.
- Keď sa elektrické náradie nepoužíva, vyberte batériu. Batériu uchovávajte mimo dosahu kovových predmetov, ako sú papierové spony, mince, klince, skrutky atď., ktoré môžu skratovať svorky akumulátora. Skrat pólov akumulátora môže spôsobiť popálenie alebo požiar.

- V extrémnych podmienkach môže batéria uniknúť. Je nevyhnutné vyhnúť sa kontaktu s ním. Ak náhodou narazíte do kontaktu s kvapalinou, okamžite ich opláchnite vodou. Ak tekutina vnikne do očí, okamžite kontaktujte lekára. Kvapalina unikajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

POZOR! Nabíjačky a napájacie zdroje pre batériové zariadenia sú určené pre vnútorné použitie v suchom prostredí.

- Je zakázané používať nabíjačky a napájacie zdroje vonku alebo v miestnostiach s vysokou vlhkosťou, ako sú kúpeľne alebo pivnice.



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a/alebo poškodenia zariadenia.

Opravte

Ak je zariadenie poškodené alebo ak sa vyskytnú abnormálne vibrácie, okamžite ho zastavte, vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky. Pred pokračovaním opravte náradie poháňané motorom. Ak nemáte potrebné znalosti a autoritu, musíte mať potrebné opravy vykonané kvalifikovanou osobou, ktorá používa iba originálne náhradné diely, najlepšie špecializovaný servis; odporúča sa, aby ste používali služby autorizovaného poskytovateľa služieb NAC. Tým sa zabezpečí, že elektrické náradie je stále bezpečné.



POZNÁMKA:

Riziko uškrtenia detí pri hraní s obalom.

Obal uchovávať mimo dosahu detí.

ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE ELEKTRICKÉ DRVIČE



Varovanie

Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, pokyny, popisy a údaje dodané s elektrickým náradím. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnemu zraneniu.

- Nepokúšajte sa rezať kov.
- Napájací kábel uchovávať mimo dosahu ostrých predmetov a častí zariadenia na sekanie.
- Pred nastavením, čistením, údržbou zariadenia alebo zamotáním kábla alebo v prípade poškodenia kábla zariadenie vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Na čistenie zariadenia používajte mäkkú a suchú handričku. Nikdy nepoužívajte žiadny čistiaci prostriedok ani alkohol.
- Stroj nepoužívajte, ak sú v blízkosti iné osoby, najmä deti alebo domáce zvieratá.
- Udržujte bezpečnú vzdialenosť min. 5 metrov od ostatných ľudí. Zastavte prácu, ak sa blížia ostatní ľudia.
- V bezpečnej vzdialenosti od oblasti pokrytia elektrického náradia sa zdržujte v okolostojacich osôb. Každý, kto sa nachádza v blízkosti pracovného elektrického náradia, musí používať osobné ochranné prostriedky.
- Zariadenie nepoužívajte, ak sú káble poškodené alebo opotrebované.
- Poškodené zariadenie nepripájajte k zdroju napájania.
- Pred odpojením od elektrickej siete sa nedotýkajte poškodeného kábla. Poškodený kábel môže spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Zariadenie neprenášajte za kábel.
- Systém upevnenia pracovného nástroja musí zodpovedať rozmerom elektrického náradia. Pracovné nástroje s nesprávnymi rozmermi nesmú byť dostatočne chránené ani kontrolované.
- Odpojte napájací zdroj (t. j. zariadenie odpojte zo siete):
 - ponechanie zariadenia bez dozoru,
 - pred kontrolou, čistením alebo opravou zariadenia,
 - po zasiahnutí cudzím predmetom,
 - pred čistením privodu,
 - v prípade abnormálnych vibrácií.
- Jednotku nekontrolujte, kým nie je drvič úplne prázdny. V opačnom prípade sa pri opätovnom zapnutí zariadenia môžu vyskytnúť problémy.
- Ak sa motor zastaví kvôli preťaženiu alebo nedostatočnému napätiu, zastavte motor a nechajte ho vychladnúť asi 1 až 5 minút. Potom zapnite istič a potom znova pripojte zariadenie.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. V závislosti od typu práce by ste mali nosiť masku na tvár pokrývajúcu celú tvár, ochranu očí, ako sú bezpečnostné okuliare, rukavice a bezpečnostnú obuv. Chráňte svoje oči pred vzdušnými cudzími

predmetmi, ktoré sú vytvorené počas práce. Protiprachová maska a ochranná respiračná maska musia filtrovať prach vznikajúci počas prevádzky. Dlhodobé vystavenie hluku môže viesť k strate sluchu.

- Nenoste voľný odev ani šperky, pretože by sa mohli zachytiť pohyblivými časťami stroja.
- Počas pohybu nepohybujte elektrickým náradím. Náhodný kontakt odevu s pracovným nástrojom môže odev prerezať a dostať sa do kontaktu s telom operátora.
- Pri práci udržiavajte bezpečnú a stabilnú polohu.
- Stroj používajte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom svetle.
- Nepracujte v daždi, najmä počas búrky.
- Pri používaní elektrického náradia dávajte pozor na cudzie predmety. Do sekačky neodhadzujte kamene, sklo, železo, kosti, plasty atď. Tým sa jednotka môže poškodiť a môže dôjsť k spätnému rázu cez plniaci tunel.
- Nikdy nekladajte ruky na miesto, kde sa nachádzajú nože alebo vysúvač.
- Pri zapínaní a obsluhu stroja nestojte pred vysúvačom. V zariadení by nemal byť ani drvený materiál.
- Keď stroj pracuje, uistite sa, že sa nikdy nad plniacim tunelom a pred vysúvačom nikdy nenachádza tvár ani žiadne iné časti. Nikdy nekladajte ruky do plniaceho tunela ani do vysúvača. Hrozí vysoké riziko poranenia prstov, tváre a očí.
- Pravidelne kontrolujte, či sú nože správne a či nie sú poškodené.
- Vetracie otvory zariadenia pravidelne čistite. Ventilátor motora nasáva prach do puzdra a veľké nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Vykonajte len úkony údržby opísané v návode na obsluhu.
- Ak boli bezpečnostné diely alebo zariadenia odstránené na účely servisu, vráťte ich na miesto hneď po ich dokončení.
- Nástavec na sekanie uchovávajte v suchu, bezpečí a mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iskry ich môžu zapáliť.
- Ak je na ovládanie zariadenia potrebný predlžovací kábel, použite predlžovací kábel uzemnený a pripojený zástrčkou s uzemňovacím káblom typu: H05VV-F ALEBO H05RN-F.
Medené vodiče, priečne rezy:
 - 1.5 mm²: max. dĺžka 20 m,
 - 2.5 mm²: max. dĺžka 50 m.



POZNÁMKA: Predlžovací kábel, zástrčka a zásuvný konektor musia byť vodotesné a určené na vonkajšie použitie.



POZNÁMKA: Napriek použitiu bezpečného dizajnu konštrukčnými prostriedkami, ochrannými opatreniami a dodatočnými ochrannými opatreniami je vždy riziko zvyškového zranenia.

V prípade nehody alebo poruchy

V prípade nehody okamžite zastavte stroj a vyhľadajte pomoc (ak si to situácia vyžaduje).

V prípade poruchy zastavte/vypnite stroj a obráťte sa na autorizovaný servisný personál, aby napravit poruchu.

ZDRAVOTNÉ INFORMÁCIE O LÁTKACH VO VNÚTRI ZARIADENIA

V zariadení sa nachádza malé množstvo maziva a/alebo oleja, a preto je látka potenciálne nebezpečná pre vaše zdravie.

Keď sa zmes dostane do kontaktu s očami, môže dôjsť k miernemu stupňu podráždenia očí (sčervenanie spojovky). Odporúča sa látku opláchnuť teplou vodou.

Kontakt s pokožkou môže niekedy spôsobiť začervenanie, podráždenie a suchosť pokožky, najmä pri dlhšom kontakte. Odporúča sa umyť látku teplou vodou.

Požitie maziva môže spôsobiť podráždenie slizníc gastrointestinálneho traktu (nevoľnosť, vracanie, hnačka, bolesť brucha).

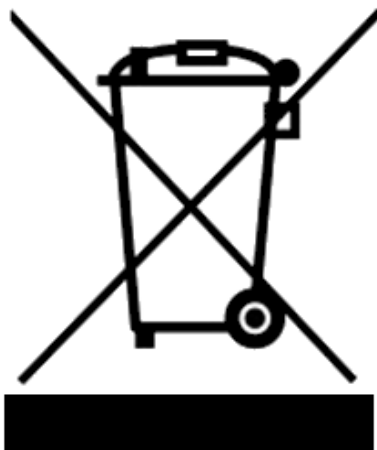
Indikácie pre okamžitú lekársku pomoc a osobitné zaobchádzanie s obeťou: Rozhodnutie o záchrannom postupe prijme lekár po dôkladnom posúdení stavu obete. Symptomatická liečba.

INFORMÁCIE O VPLYVE LÁTKO VO VNÚTRI SPOTREBIČA NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Látky a komponenty zariadenia môžu byť nebezpečné pre životné prostredie.

INFORMÁCIE O SYSTÉME ZBERU ODPADU Z ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ A ÚLOHE DOMÁCNOSTI

1. Každý zákazník môže opustiť použité zariadenie v obchode, kde si kúpil nové zariadenie, pretože obchod je povinný vziať staré zariadenie zadarmo, ak sa tam kúpi nové zariadenie rovnakého typu a funkcie.
2. Každý zákazník môže vrátiť odpad z elektrických a elektronických zariadení v mieste dodania. Vzhľadom na platné predpisy je distribútor, ktorý poskytuje kupujúcemu (objednávateľovi) domáce vybavenie, povinný bezplatne vyzbierať odpadové zariadenie z domácností v mieste dodania tohto zariadenia za predpokladu, že použité zariadenie je rovnakého typu a vykonáva rovnaké funkcie ako dodané zariadenie.
3. Každý zákazník môže opustiť použité zariadenie vo veľkom obchode bez toho, aby si musel kúpiť nové. V súlade s platnými predpismi, sklady s plochou predaja zariadení určených pre domácnosti min. od 400 m² sa vyžaduje, aby v bezprostrednej blízkosti tohto zariadenia alebo v jeho bezprostrednej blízkosti bezplatne akceptovali domáce spotrebiče, ktorých žiadny z vonkajších rozmerov nepresahuje 25 cm, bez toho, aby bolo potrebné kupovať nové domáce spotrebiče.
4. Každý zákazník môže použiť použité zariadenie na zberné miesto. Informácie o najbližšom mieste nájdete na webovej stránke obce alebo na nástenke radnice.
5. Ak sa rozhodnete opraviť zariadenie na servisnom mieste a oprava zariadenia je z technických dôvodov nerentabilná alebo nemožná, služba je povinná bezplatne prijať zariadenie.
6. Domácnosť zohráva veľmi dôležitú úlohu pri prispievaní k opätovnému použitiu a obnove použitého vybavenia. Správna manipulácia s odpadovými zariadeniami zabraňuje možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Takto zhromaždené zariadenie ide do špecializovaných spracovateľských závodov, kde sa z neho najskôr odstraňuje nebezpečné komponenty. Zvyšné komponenty sa budú recyklovať a recyklovať. Každé zariadenie napájané elektrickou energiou alebo batériami musí byť označené symbolom prečiarknutého koša:



Symbol prečiarknutého smetného koša na zariadení, obale alebo sprievodných dokumentoch naznačuje, že výrobok sa nesmie likvidovať v kombinácii s iným odpadom. Používateľ je zodpovedný za odovzdanie použitého zariadenia na určené zberné miesto pre správne spracovanie. Zároveň označenie naznačuje, že zariadenie bolo uvedené na trh po 13. Auguste 2005

Použité zariadenie nelikvidujte spolu s iným odpadom!
Ohrozujú za to finančné sankcie.

Správna manipulácia s odpadovými zariadeniami zabraňuje možným následkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Zároveň šetríme prírodné zdroje našej Zeme opätovným použitím surovín získaných zo spracovania zariadenia.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKO

Hoci výrobca je zodpovedný za svoju nebezpečnú konštrukciu, niektoré rizikové prvky počas prevádzky sú nevyhnutné. Zvyškové riziko je spôsobené nesprávnym správaním používateľa.

Najväčšie nebezpečenstvo predstavuje vykonávanie nasledujúcich zakázaných činností:

- používanie spotrebiča deťmi,
- používanie zariadenia na iné účely ako tie, ktoré sú opísané v používateľskej príručke,
- ak sa v blízkosti nachádzajú iné osoby, najmä deti alebo zvieratá,
- používanie zariadenia osobami, ktoré nie sú oboznámené s používateľskou príručkou,
- používanie zariadenia bez riadneho ochranného odevu a obuvi, ktorá chráni nohy,
- zariadenie používajte s poškodenými krytmi alebo krytom a bez správnej inštalácie bezpečnostných zariadení.

Existuje riziko, ak nedodržíte vyššie uvedené odporúčania.

Ak budete postupovať podľa pokynov uvedených v návode na používanie, zvyškové riziko môžete pri používaní zariadenia odstrániť.

BEZPEČNOSŤ A ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCU

Akékoľvek použitie elektrického nástavca na sekanie, ktoré nie je uvedené v tomto návode, sa považuje za nesprávne a výrobca nie je zodpovedný za poškodenie alebo poškodenie spôsobené takýmto použitím.

Správne používanie zahŕňa aj dodržiavanie prevádzkových, údržbových, skladovacích a opravárenských podmienok stanovených výrobcom.

Aby sa zabránilo nehodám, musia sa dodržiavať všetky pravidlá bezpečného používania a predchádzania nebezpečenstvám.

Akékoľvek zmeny konštrukcie zariadenia vykonané používateľom môžu ovplyvniť bezpečnosť stroja a zbaviť výrobcu zodpovednosti za poškodenie alebo zranenie.

APLIKÁCIA



POZNÁMKA: Správna, spoľahlivá a bezpečná prevádzka s elektrickým sekacím nástavcom závisí najmä od správnej prevádzky.

Nedodržanie pokynov v tomto návode vylučuje zodpovednosť výrobcu a servisu za prípadné škody, ktoré z neho vzniknú.

Záhradný drvič bol navrhnutý pre súkromné použitie. Maximálny prevádzkový čas zariadenia nesmie presiahnuť 0.5 h. Drvič sa široko používa v záhradných a domácich prácach pri drvení organických materiálov, ako sú vetvy, vetvy, odrezky živých plotov atď. Materiál po brúsení môže byť použitý ako kompost, štrk na kriky, dekorácia uličiek a ciest alebo v zime ako palivový materiál. Zariadenie je vybavené funkciou brzdenia, ktorá zastaví disk v priebehu niekoľkých sekúnd od odpojenia zariadenia, uvoľnenia poistnej skrutky, odpojenia hlavného napájacieho kábla alebo akejkoľvek poruchy kábla. Táto funkcia je navrhnutá tak, aby chránila používateľa pred akýmkoľvek kontaktom s nožom v dôsledku úmyselného alebo samočinného otvorenia puzdra.

Niektoré modely sekačky môžu byť vybavené ochranou proti preťaženiu. V krátkom čase automaticky odpojí stroj, keď sa nôž zaistí.

Zariadenie sa nemusí používať na orezávanie kríkov, sekanie trávy a listov.

PRED PRVÝM SPUSTENÍM

Prečítajte si tento návod na použitie a zariadenie.

Uistite sa, že napätie siete zodpovedá napätiu uvedenému na výkonovom štítku.

Konštrukcia a opis elektrického nástavca na sekanie



Obr. 1

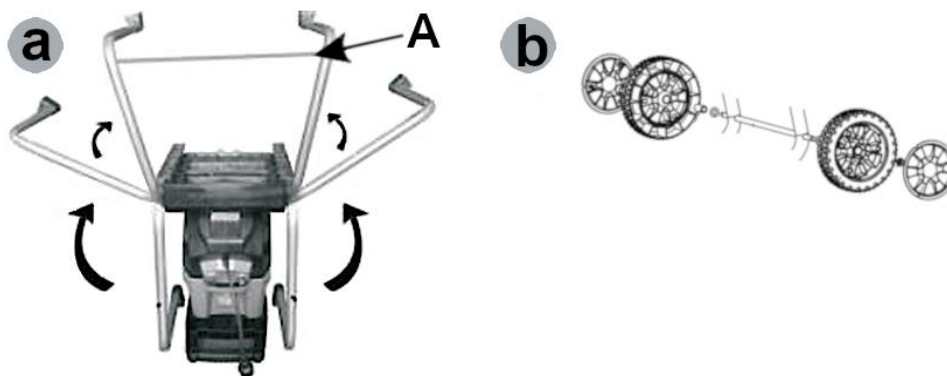
- | | |
|----------------------|--|
| 1. Prepravná konzola | 10. Pojazdové koleso |
| 2. Podávací tunel | 11. Viečko |
| 3. Puzdro | 12. Napájací kábel |
| 4. Nastavenie čepele | 13. Zámok kazety (ak je prítomný) |
| 5. Zberná nádoba | 14. Vypínač |
| 6. Ovládací panel | 15. Bezpečnostný spínač |
| 7. Technický kryt | 16. Prídavný spínač na zmenu smeru otáčania čepele |
| 8. Podpora | 17. Tappet |
| 9. Podporná noha | |

PRÍPRAVA NA PRÁCU

Zariadenie dodáva výrobca v kartónovom obale v čiastočne rozobranom stave. Po konzultácii s návodom na obsluhu a výkresmi zostavy by nemalo byť ťažké zariadenie zostaviť. Všetky potrebné komponenty pre inštaláciu sú zahrnuté v balení.

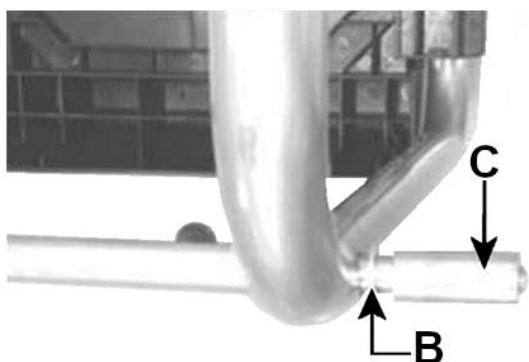
Montáž

1. Položte hlavné teleso sekačky na zem s rukoväťou otočenou nadol a otočte nožičky sekačky do pracovnej polohy (**obr. 2a**). Vyberte zámkové skrutky z nápravy (ak je vo výbave) a potom odstráňte všetky predmety, ktoré boli presunuté na nápravu pri preprave (**obr. 2b**). Vložte hriadeľ kolesa a cez príslušné otvory (**obr. 2a**).

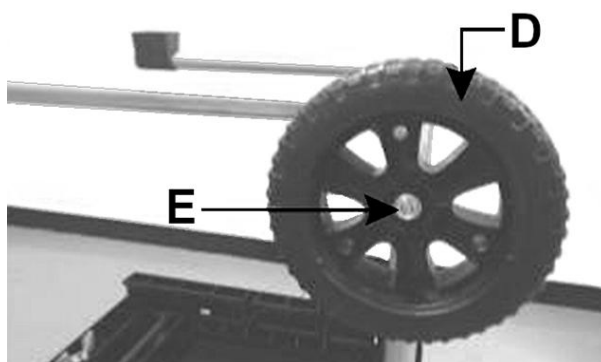


Obr. 2

2. Dodanú podložku **B** a puzdro **C** umiestnite na hriadeľ kolesa (**obr. 3**).
3. Namontujte pohon kolies **D** tak, ako je to znázornené na **obr. 4**. Kolesá musia byť namontované s vyčnievajúcim nábojom na vnútornej a rovnej strane na vonkajšej strane. Ručne dotiahnite poistnú maticu **E** (**obr. 4**).

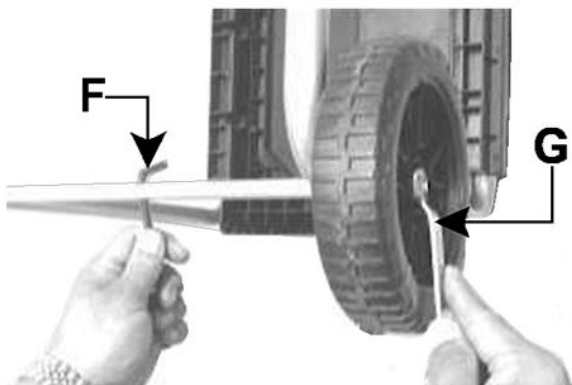


Obr. 3

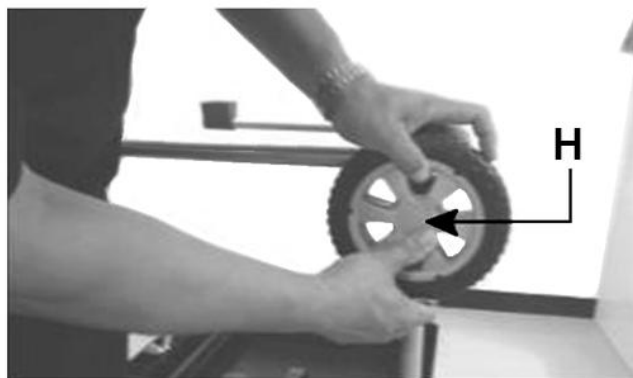


Obr. 4

4. Pomocou dodaného šesťhranného kľúča **F** zablokujte prevodový stupeň a zároveň pevne zaistite maticu kľúčom **G** (**obr. 5**).
5. Nakoniec nasadíte kryt (kryt kolesa) **H** do stredu uzáveru (**obr. 6**).



Obr. 5



Obr. 6

6. Posunutím tlačidla **I** (**obr. 7**) uzamknite zbernú nádobu a zaistíte ju k podvozku sekačky. Posunutím **tlačidla** uzamknutia nahor uzamknite nádobu.



Obr. 7

SERVIS

Používanie zariadenia by nemalo byť ťažké, ale musíte dodržiavať bezpečnostné pravidlá.

Zapnite zariadenie

POZOR! Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte návod na použitie a uistite sa, že je správne zatvorené.

1. Pripojte kábel k zdroju napájania. Pred spustením zariadenia skontrolujte, či nie sú poškodené spojovacie káble. Kábel je možné použiť len vtedy, keď je v perfektnom stave. Používajte len uzemnený výstup.
2. Skontrolujte, či je zberná nádoba správne nainštalovaná a nachádza sa priamo pod vysúvačom.
3. Pri práci so záhradným sekacím nástavcom vždy noste praktické oblečenie. Oblečenie musí byť dobre vybavené, rukavice musia byť odolné a obuv musí mať trakčnú podrážku. Vždy používajte ochranné okuliare a používajte prostriedky na ochranu sluchu!

POZOR! Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že v sekačke nie je žiadny materiál, ktorý by bol prerezaný.

4. Spínač prídavného spínača **16** (**obr. 1**) prepnete do polohy 1 „+“ **Tahanie** (**obr. 8**).
5. Zariadenie sa zapne stlačením hlavného spínača **14** (**obr. 1**) v polohe „I“ (**3** na **obr. 8**). Upozorňujeme, že prevádzka môže prebiehať len pri plnej rýchlosti.



Obr. 8

POZOR! Ak je pomocný spínač 16 (obr. 1) v neutrálnej polohe „0“ (v strede), nestláčajte hlavný spínač do polohy 3, aby sa nezvolil smer otáčania (5 na obr. 9). Nesprávne používanie zariadenia môže mať za následok bezpečnostné zariadenie (pozri časť 7 nižšie).

6. Stroj sa zastaví stlačením hlavného spínača 14 (obr. 1) v polohe „0“ (4 na obr. 8).

7. Záhradný sekačka môže byť vybavená (ak je súčasťou výbavy) integrovaným ističom (obr. 10), ktorý vypne motor počas preťaženia alebo keď sa čepeľ zablokuje. Po odstránení príčiny preťaženia alebo zablokovania a dostatočne vychladnutí zariadenia je nástavec na sekanie pripravený na opätovné použitie. Ochrannú funkciu znova aktivujete stlačením spínača. Až potom zapnete hlavný spínač.

POZNÁMKA: Ak sa motor zastaví v dôsledku preťaženia alebo nedostatočného napätia, vypnite ho a potom ho nechajte vychladnúť (1 až 5 minút). Potom aktivujte bezpečnostné tlačidlo a potom zariadenie znova zapnite. Ak je bezpečnostné zariadenie niekoľkokrát aktivované v krátkych intervaloch, odporúča sa okamžite zastaviť prácu a zistiť príčinu tohto javu.

8. Tento model sekačky je vybavený funkciou spätného otáčania. Táto funkcia je užitočná najmä vtedy, keď je materiál zaseknutý v čepeľi stroja. Ak chcete zmeniť smer otáčania, vypnite zariadenie prepnutím hlavného spínača 14 (obr. 1) do polohy 4 (obr. 2) a potom prepnete pomocné tlačidlo 16 (obr. 1) do polohy pre spätný chod "–" (obr. 8 na obr. 8) a podržte hlavný spínač v polohe 3 (obr. 8). Táto funkcia funguje len vtedy, keď je hlavný spínač držaný prstom.

9. Uistite sa, že zberná nádoba záhradného sekačky je úplne prázdna, keď je odpojená. Ponechaný materiál môže zablokovať čepele pri pokuse o opätovné spustenie.



Obr. 9



Obr. 10

Ochrana proti preťaženiu

S6 - typ prevádzky elektromotora. Táto indikácia signalizuje, že motor použitý v sekačke je vhodný na dlhodobú prerušovanú prevádzku.

S6 (40) – má sa chápať ako nepretržitá prevádzka, počas ktorej motor beží 40 % času pri zaťažení, zostávajúca perióda voľnobehu.

V prípade, že sa zariadenie zablokuje v dôsledku prebijania, chránič proti preťaženiu sa automaticky aktivuje. V tejto situácii sa motor zastaví a zobrazí sa bezpečnostný spínač 15 (obr. 1). Nestláčajte spínač znova, kým sa neodstráni príčina zablokovania. Ak chcete odstrániť zablokovanie, najprv vytiahnite hlavnú zátku a potom zistíte príčinu bezpečnostného zariadenia. Niekedy je potrebné obrátiť zariadenie.

Pred opätovným spustením zariadenia počkajte aspoň 1 minútu.

Sekanie

POZOR! V zariadení môžete sekať organické materiály, ako sú vetvy, palice, kriky, kvetinové stonky, listy. Konáre s priemerom do cca 44 mm je možné skartovať za predpokladu, že sú čerstvé.

POZOR! Odrezky stromov by sa mali okamžite rozdrviť, pretože po vysušení sa stávajú veľmi tvrdé. V tejto situácii je maximálny priemer konárov, ktoré sa majú rezať, menší ako deklarovaný priemer.

Veľmi vlhký záhradný odpad, ako sú listy zeleniny, stonky kvetov atď., má tendenciu držať sa spolu, a preto môže zablokovat' vysúvač. Tento typ odpadu sa po vysušení ľahšie rozomlieči (niekoľko dní).

POZOR! Keď sú čepele ostré, sací výkon je veľmi vysoký. Z tohto dôvodu pri sekaní konárov ich pevne držte, aby ste nepreťažili motor. Odporúčame vám používať pracovné rukavice a ochranné okuliare.

Uistite sa, že je pri odpojení záhradná sekačka úplne prázdna. Neštípený materiál môže zablokovat' čepele, keď sa pokúsite znovu naštartovať.

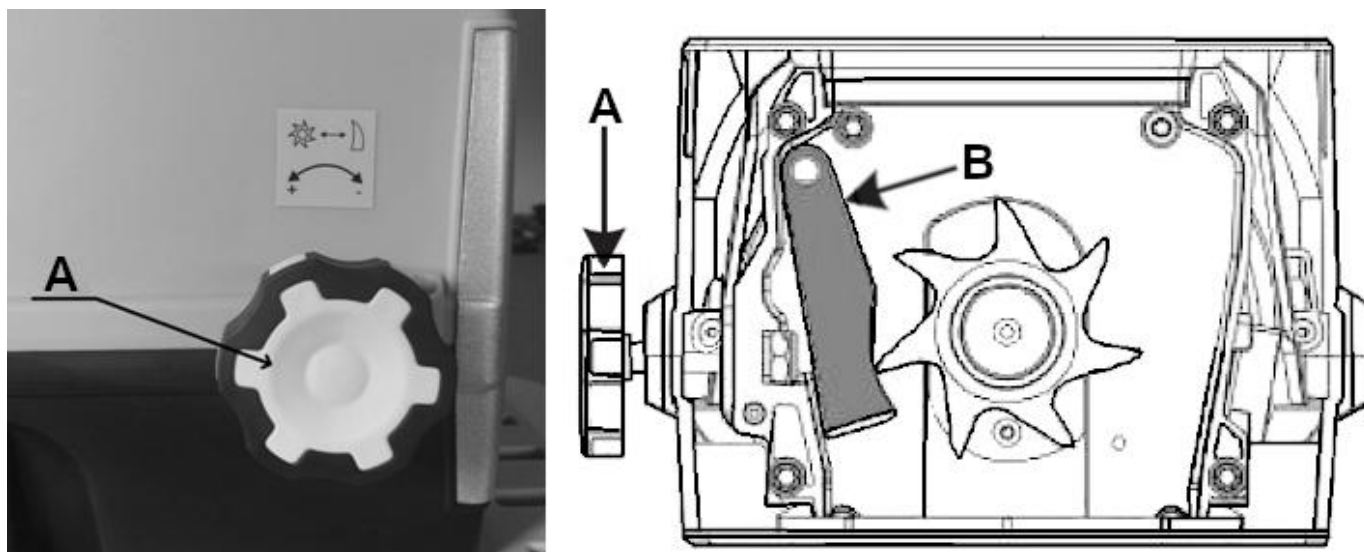
Mulčovanie a mulčovanie nastáva, keď sa materiál privádzaný do stroja prirodzene vťahuje rotačnými čepeľami. Ak sa vyžaduje menšie mulčovanie, materiál znovu vložte do zariadenia a opakujte tento postup, kým nedosiahnete požadovaný výsledok. Vzhľadom na konštrukciu zariadenia je hrúbka drveného materiálu obmedzená.

Stroj neprepínajte ani nepodávajte vlhký ani mokrý materiál, ktorý by mohol zablokovat' rezný priestor alebo vypúšťací tunel. Komponenty, ktoré sa majú drviť, by mali byť správne pripravené. Hrubšie prvky by mali byť rozdelené na jednoduché časti.

Nastavenie prítlačnej dosky

Zariadenie má schopnosť nastaviť tlak drveného materiálu na čepeľ. Toto nastavenie sa musí vykonať, keď sa strihací prvok opotrebuje. Nastavenie sa vykonáva pomocou gombíka **a** (obr. 11). Keď je nastavenie správne nastavené, bude fungovať veľmi dlho (kým sa čepeľ neopotrebováva), ale je dôležité vykonať prvé nastavenie presne.

POZOR! Nastavenia sa vykonávajú s vypnutým zariadením.



Obr. 11

POZOR! Pri nastavovaní tlaku je zakázané pritlačať tlakový prvok (prítlačná doska **B** na obr. 11) proti čepeľi (na tieto prvky sa nevzťahuje záruka z hľadiska mechanického opotrebovania). Správna vzdialenosť medzi čepeľou a upínacím prvkom je 2-4 mm.

Ak chcete nastaviť, otáčajte gombíkom **a** (obr. 11) v smere hodinových ručičiek, kým nebudete cítiť odpor (počuť mierny hluk trenia), potom otáčajte gombíkom približne o 1/8 otáčky = $45/8 \cdot 360 = 1^\circ$ v opačnom smere. Presnejšie úpravy je možné vykonať podľa individuálnych potrieb, ale podľa vyššie uvedených pokynov.

POZOR! Nesprávne nastavenie spôsobí časté zapojenie ochrany a veľmi rýchle opotrebovanie komponentov sekačky.

POZOR! Buďte zvlášť opatrný, aby ste sa nedotkli rezných čepelí!

Odstráňte zaseknutý materiál

1. Prepnete prepínač smeru otáčania **16 (obr. 1)** do polohy cúvania (**2 na obr. 8**) a zapnite zariadenie (zariadenie sa zapne stlačením hlavného spínača **14 (obr. 1)** v polohe „I“ (**3 na obr. 8**)). Valčeky sekania sa začnú otáčať opačným smerom (okamžitá prevádzka) a odistia zaseknutý materiál.
2. Ak chcete pokračovať v práci, presuňte otočný spínač **16 (obr. 1)** do polohy „zasunutie“ a zapnite jednotku.
3. Ak sa zaseknutia naďalej vyskytujú, zväčšite vzdialenosť medzi valčekom a tlakovou vložkou, otočte nastavovací gombík čepele **4 (obr. 1)** proti smeru hodinových ručičiek.
4. Zarádte späť do kroku **1**. Po odistení materiálu sa upínací prvok musí znovu nastaviť (pozrite si kapitolu „Nastavenie lisovacej dosky“).

Vyprázdenie zbernej nádoby

Zbernú nádobu pravidelne vyprázdňujte a pamätajte, že nádoba pod vypúšťací kanál sa nenaplní rovnomerne.

Vyprázdenie zásobníka:

1. Vypnite zariadenie.
2. Odistite zásobník na drevené triesky otočením tlačidla uzamknutia misy **13 (obr. 1)** nadol (visiaci zámok otvorený). (**Obrázok 12**)
3. Vytiahnite nádobu z rámu stroja a vyprázdňte ju.
4. Pred opätovným vložením nádoby do rámu sa uistite, že v blízkosti tlačidla zámku zásobníka **13** nie sú žiadne kusy dreva (**obr. 1**).
5. Zasuňte nádobu na drevené triesky do rámu a uzamknite uzamykacie tlačidlo zásobníka posunutím nahor (visiaci zámok zatvorený). (**Obrázok 12**)



Obr. 12

ČISTENIE, ÚDRŽBA A SKLADOVANIE



Po dokončení práce by sa zariadenie malo vyčistiť od pilín, prachu a prachu.



POZOR! Pred vykonávaním akejkoľvek kontroly alebo údržby sa vždy uistite, že je zariadenie vypnuté a odpojené od elektrickej siete. Uistite sa, že nože sa zastavili a že do stroja neprenikla žiadna voda, ktorá by mohla poškodiť spínač, zástrčku a elektrický motor.

Jemným štetcom, keťou alebo handričkou očistite puzdro od prachu a zariadenie vyčistite stlačeným vzduchom.

Je prijateľné čistiť vlhkou handričkou, ale len vtedy, ak zariadenie okamžite po tejto operácii zaschne. Kovové časti chráňte olejom.

Vetracie otvory pravidelne čistite stlačeným suchým vzduchom. Do vetracích otvorov nekladajte ostré predmety.

Keď ste hotoví, musíte:

- Utrite vetracie otvory a nechajte ich bez nečistôt.
- Zariadenie utrite suchou handričkou.
- Nenechávajte napájací kábel skrútený.
- Uistite sa, že odkvapový žľab a odkvapový žľab sú čisté a neobsahujú žiadne nečistoty.

- Skontrolujte, či je všetok hardvér bezpečne pripojený.
- Poškodené alebo opotrebované diely opravte alebo ich nechajte vymeniť autorizovaným poskytovateľom služieb.

! POZOR! Nikdy nepoužívajte agresívne ani korozívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť plastové časti zariadenia. Čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, ako je benzín, tetrachlórmétán, chlórované čistiace rozpúšťadlá, amoniak a čistiace prostriedky pre domácnosť, ktoré obsahujú amoniak, môžu poškodiť plastové komponenty.

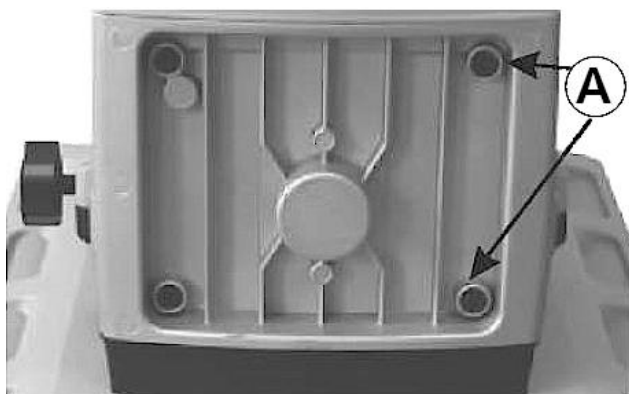
POZOR! Elektrický nástavec na sekanie skladujte v dobre vetranej miestnosti na suchom a bezprašnom mieste. Skladujte iba pracovné zariadenie; pred uskladnením opravte všetky chyby.

Údržba čepele

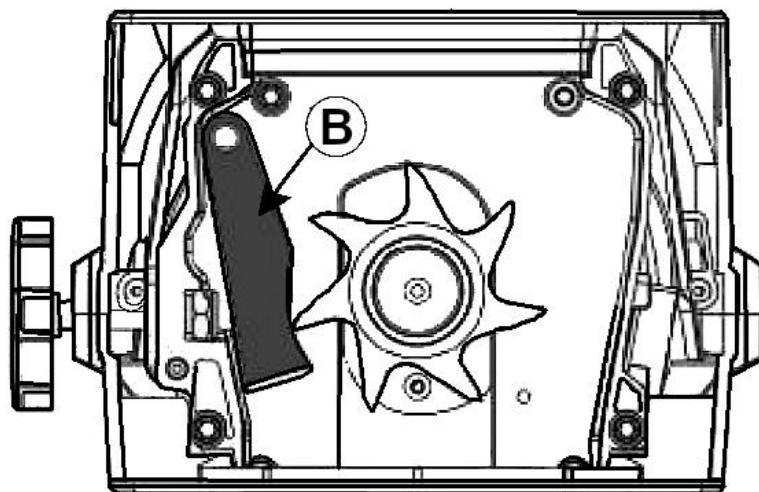
Nástavec na sekanie je navrhnutý tak, aby od používateľa vyžadoval čo najmenšiu údržbu. Čepel' je vyrobená z vysoko kvalitnej ocele, ale jej životnosť je tiež obmedzená. Doba opotrebenia čepele závisí od použitia a typu materiálu, ktorý sa seká. Výrobca odporúča časté kontroly kvality čepele a upínacieho prvku.

Ak to chcete urobiť, musíte:

- Odpojte jednotku od zdroja napájania.
- Odskrutkujte štyri imbusové skrutky **a** (obr. 13), ktoré zaisťujú technický kryt **7** (obr. 1). Je to kryt noža a zároveň ložisko hriadeľa motora, na ktorom je čepel' sekačky usadená. Po vybratí klinu vyberte čepel' z hriadeľa motora.
- Po skontrolovaní a výmene čepele a lisovacieho prvku **B** (obr. 13) nainštalujte kryt a zaistite ho štyrmi imbusovými skrutkami **a** (obr. 13).



Obr. 13



POZOR! Vzhľadom na zložitý tvar regeneračných čepelí by mali byť vyrobené špecializovanými zámočníkmi. Výrobca odporúča vymeniť čepel' a tlakový prvok **B** (obr. 13) za pôvodný každých 2 rokov. Tým sa zabráni nepríjemným prekvapeniam v dôsledku opotrebovania počas prevádzky sekačky.

Pri otáčaní puzdra čepele sa uistite, že je správne zmontovaná a správne nasadená všetky súčasti.

POZOR! Nesprávne zložený sekací nástavec po ostrení môže spôsobiť vážne zlyhanie stroja a zranenie používateľa. NAC odporúča, aby ste ostrili autorizované servisné strediská.

PREPRAVA

Pri príprave jednotky na prepravu odpojte jednotku od elektrickej zásuvky.

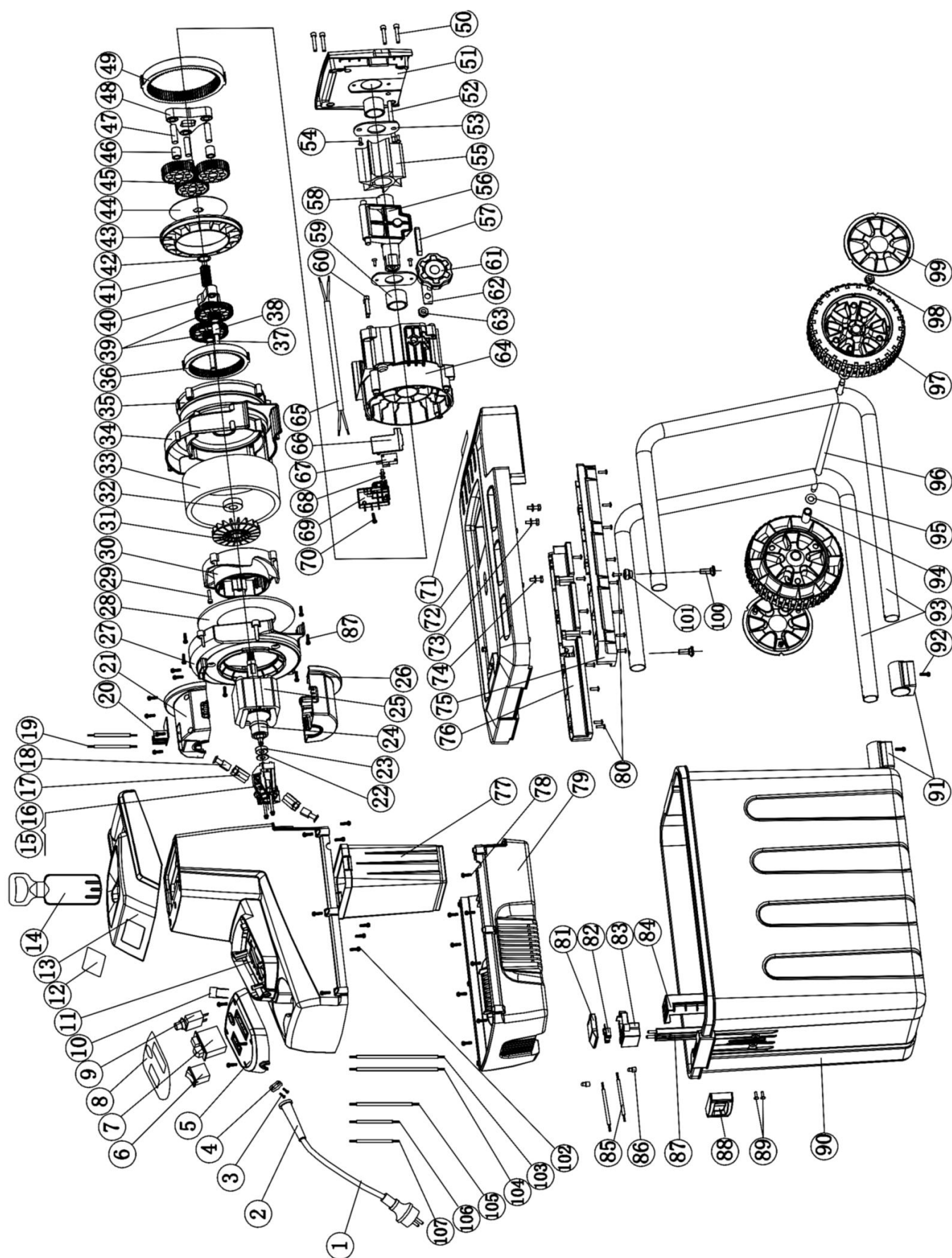
KONTROLA A DIAGNOSTIKA PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie problému
Motor nie je v činnosti.	Žiadne napájanie.	Skontrolujte zástrčku, kábel a napájací vstup.
		Poškodený kábel: Nechajte kábel opraviť. Kábel nikdy neopravujte lepiacou páskou.
		Chybný spínač – musí ho vymeniť servisný personál.
	Ochrana proti preťaženiu je aktivovaná.	Skontrolujte príčinu ochrany proti preťaženiu, poruchu napravte, znova stlačte tlačidlo ochrany proti preťaženiu a pokúste sa zariadenie naštartovať.
	Zberná nádoba nie je správne vložená.	Vložte nádobu správne a posuňte zámok zásobníka do polohy ON (ON) (hore).
Drvený materiál nespadá cez vypúšťací kanál.	Rozdrvený materiál je príliš mäkký.	Vložte suché vetvy alebo tlačný materiál kusom dreva.
	Valček čepele je uzamknutý.	Vyberte zámok.
	Nastavenie smeru otáčania dozadu.	Zmeňte smer otáčania na sanie.
Drvený materiál nie je oddelený.	Prítlačná doska nie je správne nastavená.	Umiestnite prítlačnú dosku.

ZÁRUKA A SERVIS

Produkt zakúpený u vás je určený len na amatérske (hobby) použitie. V prípade použitia elektrického náradia na iné účely (obchodné, profesionálne) to povedie k strate ručenia ručiteľa za zakúpené zariadenie. Informácie o záručnej a servisnej sieti NAC nájdete na priloženom záručnom liste.

Nezabudnite, že stroj sa musí po každom použití vyčistiť. Udržiavanie zariadenia čisté zabezpečí dlhodobú a spoľahlivú prevádzku. Čistenie, údržba a pravidelné kontroly nie sú opravami. Autorizované služby NAC môžu vykonávať tieto činnosti ako platenú službu.





Vyhlásenie o zhode ES

Výrobca:

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

prehlasuje s plnou zodpovednosťou, že stroj:

meno: **Elektrický záhradný drvič**
model: **SHE280S-BOX-G**
sériové číslo: **012 24 2067856109 0000 000001 - 012 26 2067856109 9999 999999**

spĺňa základné požiadavky:

- Smernica o strojových zariadeniach **MD 2006/42/ES**,
- Smernica **EMC 2014/30/EÚ**
- Smernica **2000/14/ES** o hluku pri **NEE**, príloha v a **2005/88/ES**,
- Smernica **RoHS 2011/65/EÚ**,

spĺňa tieto harmonizované normy:

- EN 60335-1:2012/A15:2021,
- EN 50434:2014,
- AfPS 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 3744:1995,
- ISO 11094:1991,

2000/14/ES: Uplatňuje sa postup posudzovania zhody uvedený v prílohe v.

- Nameraná maximálna hladina akustického výkonu L_{WA} je 92 dB(a),
- Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} je 94 dB(a).

Osoba oprávnená vypracovať technickú dokumentáciu: Jarosław Malinowski.

Adresa:

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

Jarosław Malinowski
technický a certifikačný riaditeľ

Raszyn, 30. októbra 2023



ZÁRUKA

Vážené dámy a páni!

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho produktu a blahoželáme k správnej voľbe. Zariadenie, ktoré ste si zakúpili, bolo navrhnuté a vyrobené s použitím najnovších technológií a ponúka prvotriedne štandardy kvality a spoľahlivosti, pričom je šetrné k životnému prostrediu.

Chceli by sme vám pripomenúť povinnosť dôkladne sa oboznámiť s postupmi uvedenia do prevádzky a obsluhy pred použitím zariadenia; tieto postupy sú uvedené v návode na použitie dodanom so zariadením.

☎ 801 044 450

Infolinka je v prevádzke od pondelka do piatka od 8.00 do 15.00. Cena hovoru podľa sadzieb jednotlivých sieťových operátorov.

Naša špecializovaná servisná sieť vám poskytne všetku potrebnú pomoc v oblasti technického a prevádzkového poradenstva.

Užitočné servisné informácie a zoznam autorizovaných servisných stredísk nájdete na webovej stránke:

🌐 serwis.nac.com.pl

1. Spoločnosť NAC zaručuje efektívnu prevádzku zariadenia v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami opísanými v návode na použitie.
2. Záruka na pomôcku sa poskytuje na 24 mesiacov spotrebiteľovi ("t. j. fyzickej osobe, ktorá uskutočňuje právny úkon s podnikateľom, ktorý priamo nesúvisí s jeho obchodnou alebo profesionálnou činnosťou") a na 12 mesiacov, ak ju zakúpi podnikateľ ("t. j. fyzická osoba, právnická osoba a organizačná zložka, ktorá vykonáva obchodnú alebo profesionálnu činnosť vo vlastnom mene"). Po uplynutí tejto lehoty má používateľ nárok na opravu za úhradu. Na akumulátory sa záruka nevzťahuje.
3. Všetky závady zistené počas záručnej doby v dôsledku chýb materiálu, montáže alebo spracovania budú opravené bezplatne.
4. Základom pre získanie záručnej ochrany je doklad o kúpe zariadenia od autorizovaného distribútora NAC spolu s podpísaným výťahom tohto záručného listu, ktorý vydal oficiálny **autorizovaný distribútor NAC** v deň predaja. Záručná ochrana sa neposkytne, ak je záručný výťah certifikovaný/opečiatkovaný spoločnosťou, ktorá nie je autorizovaným distribútorom spoločnosti NAC. Táto záruka platí na území Poľskej republiky.
5. Závady na zariadení, na ktoré sa vzťahuje záruka, budú odstránené do 14 pracovných dní od prijatia v autorizovanom servisnom stredisku NAC. Túto lehotu možno vo výnimočných prípadoch predĺžiť na 30 pracovných dní.
6. Z dôvodov, ktoré poskytovateľ záruky nemôže ovplyvniť, môže byť vyššie uvedená lehota predĺžená, najmä ak si výrobok vyžaduje dodatočné overenie/skúšku alebo ak nastanú okolnosti v podobe vyššej moci, ktoré znemožňujú jej dodržanie, napr.: záplavy, požiar, štrajky, prírodné katastrofy, dovozné obmedzenia atď.
7. Záruka sa nevzťahuje na činnosti, ako je montáž, údržba, pravidelný servis, nastavenie a čistenie, ako ani na kontroly, výmeny oleja a filtrov vrátane materiálov a dielov použitých na uvedené činnosti. Tieto činnosti sa môžu vykonávať za poplatok. Záruka sa nevzťahuje na prirodzené opotrebovanie alebo zhoršenie funkčnosti akumulátorov v dôsledku bežného používania.
8. Na odstránenie závad alebo poškodenia je potrebné spotrebič spolu s dokladom o kúpe a platným záručným listom doručiť do: najbližšieho autorizovaného servisného strediska alebo využiť výhodný systém "door to door" alebo doručiť na miesto nákupu. Prístroj by sa mal predtým vyčistiť. Servisné miesto/obchod môže odmietnuť opravu nečistého spotrebiča. Ak sa má spotrebič prepravovať, je nevyhnutné, aby sa z neho pred odovzdaním kuriérovi alebo predajcovi vyliali prevádzkové kvapaliny (palivo a olej). Balenie musí zaručovať bezpečnú prepravu, odporúča sa originálne balenie.
9. Spôsob vybavenia sťažnosti určí poskytovateľ záruky. Poskytovateľ záruky nie je povinný dodať náhradné zariadenie počas trvania záručnej opravy.
10. Táto záruka platí za predpokladu, že spotrebič je správne prevádzkovaný, udržiavaný a obsluhovaný v súlade s priloženým návodom na použitie.
11. Používateľ je povinný okamžite prestať používať chybné zariadenie. Pokračovanie v prevádzke chybného zariadenia môže spôsobiť ďalšie poruchy a ohroziť zdravie alebo život používateľa alebo tretích osôb.
12. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené: mechanickým poškodením, nesprávnym používaním, úpravami a opravami vykonanými neoprávnenými osobami. To platí aj pre montáž a používanie nesprávnych dielov a filtrov, mazív, olejov a palív.
13. Zničené prípadných záručných plomb alebo štítku so sériovým číslom môže byť dôvodom na odmietnutie záruky.
14. Záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené bleskom, požiarom, povodňou alebo inými prírodnými katastrofami.
15. Záruka sa nevzťahuje na spotrebné a prirodzené sa opotrebovávajúce diely, ktoré podliehajú opotrebovaniu počas prevádzky a ktorých stav musí kontrolovať používateľ, ako napríklad: klinové remene, žiarovky, filtre, zapalovacie sviečky, kolesá, nože a ostria, úchyty na nože, žacie hlavy, rezacie reťaze, vodidlá reťazí, ovládacie káble, preťažovacie kľúče a čapy.
16. Spoločnosť NAC nenesie zodpovednosť za priame alebo nepriame škody, straty alebo náklady vyplývajúce z používania alebo nemožnosti používať zariadenie na akýkoľvek účel.
17. Ak je potrebné vykonať na spotrebiči údržbové práce pred vykonaním opravy, servis/obchod môže so súhlasom používateľa/osoby podávajúcej reklamáciu tieto práce vykonať za úhradu.
18. Ak sa počas opravy zistí, že je potrebné vymeniť komponenty súvisiace s bezpečnosťou používateľa alebo tretích strán (vrátane ostria, reťazí, vodidiel, ochranných krytov rezných komponentov a iných komponentov súvisiacich s bezpečnosťou), servisné stredisko je povinné tieto komponenty vymeniť, aj keď je to so súhlasom používateľa/osoby podávajúcej reklamáciu spoplatnené. V prípade odmietnutia reklamácie servis vráti výrobok bez vykonania opravy.
19. Záruka sa nevzťahuje na prípadné poškodenie predmetov alebo zranenie osôb.
20. Záruka na predávaný tovar nevylučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva kupujúcej fyzickej osoby vyplývajúce z ustanovení o nesúlade predávaného tovaru s právnymi predpismi v prípade väd tovaru.

ZÁRUČNÝ LIST

Názov zariadenia *

Model *

Dátum predaja *

Výrobné číslo zariadenia *

Výrobné číslo motora

Vyhlasujem, že som sa oboznámil s návodom na použitie a záručným listom. Zakúpené zariadenie som nadobudol v prevádzkyschopnom stave, kompletne, s dokladom o kúpe.

Čitateľný podpis kupujúceho

Pečiatka a čitateľný podpis predávajúceho *¹

* Vypní predávajúci

***¹ Vyhlasujem, že som oficiálnym autorizovaným distribútorom zariadení NAC.**

Poskytnutie nepravdivého vyhlásenia subjektom, ktorý nie je autorizovaným distribútorom zariadení NAC, môže mať za následok trestnoprávnu zodpovednosť predávajúceho podľa čl. 271 a čl. 286 Trestného zákona.

Č.	Dátumy	Popis opravy	Pečiatka podniku
	Dátum nahlásenia zariadenia		
	Dátum ukončenia opravy		
	Dátum vydania zariadenia		
	Dátum nahlásenia zariadenia		
	Dátum ukončenia opravy		
	Dátum vydania zariadenia		
	Dátum nahlásenia zariadenia		
	Dátum ukončenia opravy		
	Dátum vydania zariadenia		
	Dátum nahlásenia zariadenia		
	Dátum ukončenia opravy		
	Dátum vydania zariadenia		

OBJAVTE NOVÉ PRÍLEŽITOSTI

NAC
NEW AMERICAN CONCEPT



Vážený zákazník,



**v prípade záručných a servisných problémov
nás kontaktujte prostredníctvom webovej stránky**

serwis.nac.com.pl

HĽADAJ NÁS



Fotografie a popisy v tejto príručke sú majetkom spoločnosti NAC. V súlade s úradným vestníkom 94 č. 24 pol. 83, úprava podľa úradného vestníka 94 č. 43 pol. 170 je kopírovanie, spracúvanie a šírenie tohto materiálu ako celku alebo jeho časti bez súhlasu NAC zakázané a predstavuje porušenie autorských práv.

Tento návod neuvádza vlastnosti zakúpeného zariadenia, na ktoré sa vzťahuje, pokiaľ nemajú priamy vplyv na používanie zariadenia, a preto sa konkrétne technické údaje uvedené v návode môžu zmeniť, za čo spoločnosť NAC nezodpovedá.