

NÁVOD K POUŽITÍ A ZÁRUČNÍ LIST

DUÁLNÍ NABÍJEČKA BATERIÍ NAC

Model: BC-LI-2x30-20V

NAC
NEW AMERICAN CONCEPT

SERWIS.NAC.COM.PL

K O M P L E X N Í S E R V I S



Zajistíme váš klid



DUÁLNÍ NABÍJEČKA BATERÍ NAC

Model: BC-LI-2x30-20V

Výrobce: 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

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




Pozor!
Před instalací nebo provozem zařízení si přečtěte
tento návod k obsluze.

Zařízení je určeno pro použití kolem domu.
Použití zařízení pro profesionální, poloprofesionální nebo komerční
účely vede ke ztrátě záruky.

OBSAH

Obsah	3
Technické údaje	3
Popis symbolů použitých v příručce	3
Popis grafických značek a symbolů	4
Obecné bezpečnostní předpisy	4
Bezpečnostní pokyny pro lithium-iontové akumulátory	4
Bezpečnostní pokyny pro nabíječku	5
Informace o zdravotních účincích látek, které se nacházejí uvnitř zařízení	5
Informace o environmentálních účincích látek, které se nacházejí uvnitř zařízení	5
Informace o systému sběru použitých elektrických a elektronických zařízení a o významu domácnosti	5
Určení	6
Před prvním použitím	6
Používání	6
Likvidace	7
Záruka a servis	7
Prohlášení o shodě	8
Záruční podmínky	10
Záruční list	11

TECHNICKÉ ÚDAJE


NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ	
Typ, model	BC-LI-2x30-20V
Vstupní napětí	220-240V (AC)
Frekvence	50–60 Hz
Jmenovitý výkon	Max 160 W
Nabíjecí napětí	Output 1: 21,5 V (DC); Output 2: 21,5 V (DC)
Intenzita nabíjení	Output 1: 3,0A; Output 2: 3,0 A
Doba nabíjení akumulátorů (v závislosti na stavu nabití)	2.0 Ah: 50 min 4.0 Ah: 100 min
Provozní teplota	0-40°C
Hmotnost (bez baterie)	740 g
Třída ochrany	II / 
Rok výroby	2021


Obsah balení:


- Nabíječka akumulátorů
- návod k obsluze,
- ES prohlášení o shodě,
- záruční list,
- záruční podmínky.

POZOR: Nabíječka je určena výhradně pro akumulátory B-20-LI-20V, B-40-LI-20V. Použití nabíječky pro profesionální, poloprofesionální nebo komerční účely způsobuje zánik záruky.

POPIS SYMBOLŮ POUŽITÝCH V PŘÍRUČCE

 **VAROVÁNÍ!** - Označuje bezprostřední nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo velmi vážné zranění.

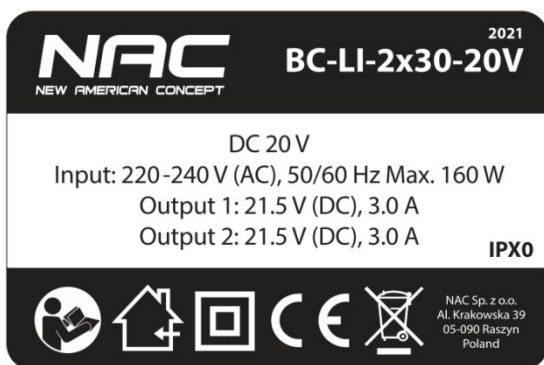
 **POZOR!** - označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek zranění nebo poškození majetku.

 **INFORMACE!** - Označuje rady, pokyny a důležité informace.

POPIS GRAFICKÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ



1. Před spuštěním si přečtěte návod k obsluze.
2. Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití. Nevystavujte zařízení působení deště. Elektrické nářadí a nabíječky skladujte v suchých prostorech.
3. Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
4. Během přestávky v práci odpojte zařízení od napájecího zdroje.
5. Druhá třída elektrické ochrany.
6. Zařízení splňuje požadavky směrnic EU a bezpečnostních norem.
7. Nevyhazujte elektrická zařízení jako netříděný komunální odpad. Všechny opotřebené elektrické a elektronické výrobky musí být uskladněny na zvláštním, k tomu určeném místě. Tento požadavek platí pro všechny státy Evropské unie. Tyto výrobky nesmí být vyhazovány do netříděného komunálního odpadu. Při výměně starých zařízení za nové je maloobchodní prodejce ze zákona povinen přijmou bezplatně staré zařízení.



Typový štítek

Typový štítek je umístěn na krytu zařízení.

Informace uvedené na typovém štítku jsou nezbytné pro určení správných náhradních dílů a činnosti údržby.

Tento návod by měl být považován za nedílnou součást zařízení. Měl by být uložen na místě pro něj určeném tak, aby byl snadno přístupný. Nezapomeňte tyto pokyny předat novému majiteli nebo uživateli, pokud je zařízení dále prodáváno nebo předáno jiné osobě.

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

UPOZORNĚNÍ!

- ✓ Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.
- ✓ Před použitím nabíječky si ji přečtěte a dodržujte:
 - tuto příručku,
 - platná pravidla na pracovišti a předpisy pro předcházení nehodám.
- ✓ Tato nabíječka není určena pro děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a příslušných znalostí.
- ✓ Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a příslušných znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání nabíječky a rozumí souvisejícím rizikům.
- ✓ V opačném případě hrozí nebezpečí operačních chyb a zranění.
- ✓ Dohlížejte na děti a nedovolte jim hrát si s nabíječkou.
- ✓ Čištění a údržbu nabíječky nesmí provádět děti bez dozoru.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LITHIUM-IONTOVÉ AKUMULÁTORY

- Akumulátor neotvírejte. Hrozí nebezpečí zkratu.

- Chraňte akumulátor před vysokými teplotami, např. před trvalým působením slunečního záření, ohně, vody a vlhkosti. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- V případě poškození a nesprávného použití akumulátoru může dojít k uvolňování výparů. Pokud se necítíte dobře, vyvětrejte místnost a vyhledejte lékařskou pomoc. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- Za nevhodných podmínek může z akumulátoru vytékat kapalina; vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud se tekutina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Používejte pouze originální akumulátory s napětím uvedeným na typovém štítku elektrického nářadí. Pokud jsou použity jiné akumulátory, např. padělky, repasované akumulátory nebo jiné výrobky, hrozí nebezpečí poškození v důsledku výbuchu akumulátoru.
- Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí akumulátoru na nabíječe. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječkách dodaných výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jiný typ akumulátoru, může při použití k nabíjení jiného typu akumulátoru představovat nebezpečí požáru.
- Ostré předměty, jako jsou hřebíky nebo šroubováky a vodiče, a vnější vlivy mohou akumulátor poškodit. To může způsobit vnitřní zkrat a akumulátor bude hořet, kouřit, případně exploduje nebo se přehřeje.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NABÍJEČKU

- Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkostí. Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte nabíječku v čistotě. Znečištění může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před každým použitím zkontrolujte nabíječku, kabel a zástrčku. Pokud je zjištěno poškození, nabíječka by se neměla používat. Nikdy nabíječku sami neotvírejte. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný personál a pouze s použitím originálních náhradních dílů. Poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepokládejte na nabíječku žádné předměty a neumísťujte ji na měkké povrchy. Hrozí nebezpečí požáru.
- Vždy zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku nabíječky.
- Nepoužívejte nabíječku, pokud byl kabel, zástrčka nebo samotné zařízení poškozeno vnějšími vlivy. Odevzdejte nabíječku do nejbližšího servisního střediska.
- Nabíječku nikdy neotvírejte. Pokud je nabíječka poškozená, vraťte ji do nejbližšího servisního střediska.

INFORMACE O ZDRAVOTNÍCH ÚČINCÍCH LÁTEK, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ

V zařízení se nachází malé množství maziva a/nebo oleje, takže látek, které jsou potenciálně nebezpečné pro zdraví.

Při kontaktu těchto látek s očima může dojít k určitému podráždění očí (zarudnutí spojivek). Doporučujeme vypláchnout látku vlažnou vodou.

Kontakt s kůží může někdy způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení pokožky, zejména během dlouhodobého působení. Doporučujeme umýt látku vlažnou vodou.

Spolknutí maziva může způsobit projevy podráždění sliznic trávicího traktu (nevolnost, zvracení, průjem, bolest břicha).

Pokyny, které se týkají jakékoliv okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s postiženým: rozhodnutí o způsobu poskytnutí první pomoci přijímá lékař po přesném vyhodnocení stavu poškozeného. Symptomatická léčba.

INFORMACE O ENVIRONMENTÁLNÍCH ÚČINCÍCH LÁTEK, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ

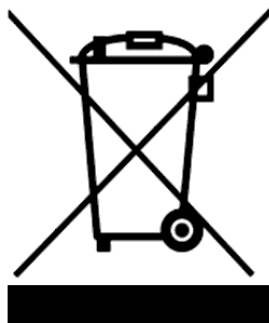
Látky a součásti zařízení mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

INFORMACE O SYSTÉMU SBĚRU POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ A O VÝZNAMU DOMÁCNOSTI

1. Každý zákazník může v obchodě, ve kterém si koupil nové zařízení, nechat staré, použité zařízení, protože obchod má povinnost zdarma přijmout staré zařízení, pokud je v něm zakoupeno nové zařízení téhož druhu, jež plní stejnou funkci.
2. Každý zákazník může vrátit staré, opotřebované elektrické a elektronické zařízení v místě dodávky nového zařízení. Ve smyslu platných předpisů je v místě dodávky nového zařízení distributor, který kupujícímu (zákazníkovi) dodává zařízení, jež je určeno pro použití v domácnosti, povinen zdarma přijmout opotřebované zařízení, které pochází z domácnosti, pokud je opotřebované zařízení stejného druhu a plní stejné funkce, jako nové zařízení.
3. Ve velkém obchodě může každý zákazník odevzdat opotřebované zařízení, aniž by musel kupovat nové. V souladu s platnými předpisy, jsou prodejny, které prodávají zařízení určená pro použití v domácnosti, a jejichž prodejní plocha je min. 400 m², povinny zdarma přijmout buď v této prodejně, nebo v jejím bezprostředním okolí opotřebované zařízení, které pochází z domácnosti, a jehož žádný z vnějších rozměrů nepřekračuje 25 cm, aniž by si zákazník musel koupit nové zařízení, které je určeno pro použití v domácnosti.

4. Každý zákazník může odevzdat opotřebované zařízení do sběrného dvora. Informaci o nejbližší lokalizaci najdete na webových stránkách obce nebo informační tabuli městského úřadu.
5. Pokud se rozhodnete pro opravu zařízení v servisním středisku a oprava zařízení je nerentabilní, nebo není technicky možná, servisní středisko má povinnost toto zařízení bezplatně přijmout.
6. Domácnost plní velmi důležitou úlohu ve snaze o znovupoužití a zpětný odběr použitého zařízení. Správné zacházení s použitým zařízením předchází potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Výše uvedeným způsobem shromážděná zařízení se dostávají do speciálních demontážních závodů, kde jsou z nich v první řadě odstraněny nebezpečné složky. Další prvky jsou zpětně získávány a recyklovány. Každé zařízení, které je napájeno elektrickým proudem nebo akumulátory, musí být označeno symbolem přeškrtnutého odpadkového koše:



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše, který je umístěn na zařízení, obalu, nebo k němu přiložených dokumentech, znamená, že výrobek nesmí být likvidován společně s ostatními odpady. Povinností uživatele je odevzdat takovýto odpad do vyznačeného sběrného dvora pro jeho správné zpracování. Toto označení zároveň znamená, že zařízení byl uvedeno do obratu po dni 13. srpna 2005.

Použité zařízení nesmí být likvidováno společně s ostatními odpady!
Hrozí to peněžními pokutami.

Správné zacházení s použitým zařízením předchází potenciálním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Zároveň tak šetříme přírodní zdroje naší Země tím, že opakovaně používáme suroviny získané zpracováním použitých zařízení.

URČENÍ

Nabíječka BC-LI-2x30-20V je určena k nabíjení akumulátorů typu:

- B-20-LI-20V,
- B-40-LI-20V.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Indikátory LED

Červená LED dioda	Zelená LED dioda	Popis
Vypnutá	Svítil	Nabíječka je připravena k použití: Nabíječka je připojena k zásuvce a je připravena k použití, ale akumulátor není vložen do zásuvky nabíječky.
Svítil	Vypnutá	Nabíjení: Akumulátor se nabíjí.
Vypnutá	Svítil	Akumulátor je nabitý a připravený k použití: <ul style="list-style-type: none"> • Vyjměte akumulátor z nabíječky. • Odpojte nabíječku od zdroje napájení.

POUŽÍVÁNÍ

POZOR!

- Nikdy nenabíjejte akumulátory při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C.
- Nikdy nenabíjejte akumulátory v prostředí s vysokou vlhkostí nebo při vysokých okolních teplotách.
- Během nabíjení nikdy nezakrývejte akumulátory a nabíječku.

Nabíjení

POZOR! Používejte pouze originální akumulátory dodané s nabíječkou.



INFORMACE! Akumulátor a nabíječka se během nabíjení zahřívají. To je zcela normální!

- Zapojte zástrčku nabíječky do elektrické zásuvky.
- Rozsvítí se zelená kontrolka LED.
- Vložte akumulátor do nabíječky. Rozsvítí se červená kontrolka LED, která signalizuje, že se akumulátor nabíjí. Po úplném nabití akumulátoru červená kontrolka LED zhasne a rozsvítí se zelená kontrolka LED.
- Po nabití akumulátoru je nutné jej z nabíječky vyjmout.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.

Žádné nabíjení

Pokud se akumulátor po vložení do nabíječky nenabíjí, došlo k závadě na akumulátoru nebo na nabíječce.

- Akumulátor je příliš horký nebo příliš studený.
- Proces nabíjení se spustí, jakmile akumulátor dosáhne nabíjecí teploty (0 °C ... 40 °C).
- Pokud se akumulátor po určité době stále nenabíjí:
 - Vyjměte akumulátor z nabíječky. Zkontrolujte, zda nejsou kontakty nabíječky a akumulátoru znečištěné, a v případě potřeby je vyčistěte.
 - Znovu vložte akumulátor. Pokud se akumulátor stále nenabíjí, je poškozený.
 - Vyměňte akumulátor nebo jej nechte zkontrolovat v autorizovaném servisu.
 - Pokud se stejný problém vyskytne u jiného akumulátoru, jedná se o závadu nabíječky. Nabíječku nechte zkontrolovat v autorizovaném servisu.

Informace k zajištění dlouhé životnosti akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory nevykazují známý „paměťový efekt“. Před nabíjením by však měl být akumulátor zcela vybitá a proces nabíjení by měl vždy proběhnout až do konce.

Pokud se akumulátory delší dobu nepoužívají, měly by se skladovat částečně nabitě a na chladném místě (10-25 °C).



INFORMACE! Zkrácení provozní doby po nabití znamená, že je akumulátor opotřeben. Je třeba vyměnit akumulátor.

LIKVIDACE



POZOR! Zlikvidujte elektrické nářadí:

- napájené ze sítě odpojením napájecího kabelu,
- akumulátorové vyjmutím akumulátoru.



Pouze země EU:

Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její transpozice do vnitrostátního práva musí být použité elektrické nářadí sbíráno odděleně a likvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin namísto jejich likvidace a likvidace odpadu:

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být zlikvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny k recyklaci podle typu materiálu.



UPOZORNĚNÍ! Nevyhazujte baterie/akumulátory do domácího odpadu, ohně nebo vody.

Použité akumulátory neotvírejte.

Akumulátory/baterie by se měly sbírat, recyklovat nebo likvidovat způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Pouze země EU:

Podle směrnice 2006/66/ES musí být vadné nebo použité baterie recyklovány.



INFORMACE! Zeptejte se svého prodejce na možnosti likvidace.

ZÁRUKA A SERVIS

Zakoupený výrobek je určen pouze pro amatérské (hobby) použití. Pokud je elektrické nářadí používáno k jiným účelům (komerčním, profesionálním), má to za následek ztrátu záruční odpovědnosti za zakoupené zařízení. Informace o záruce a servisní síti společnosti NAC naleznete v přiloženém záručním listu.



ES prohlášení o shodě

Výrobce:

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

s plnou odpovědností prohlašuje, že zařízení:

název: **Nabíječka baterií**
model: **BC-LI-2x30-20V**
sériové číslo: 066 20 2490743151 0000 000001 - 066 23 2490743151 0000 999999

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

- směrnice o nízkém napětí **LVD 2014/35/EU**,
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě **EMC 2014/30/EU**,
- směrnice o nebezpečných látkách **RoHS 2011/65/EU**.

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018,
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017,
- EN 62233:2008,
- EN 55014-1:2017,
- EN 55014-2:2015,
- EN 61000-3-2:2014,
- EN 61000-3-3:2013.

Osoba oprávněná k vypracování technické dokumentace: Jarosław Malinowski

Adresa:

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

Jarosław Malinowski

Ředitel pro technické záležitosti a certifikaci

Raszyn, 25. února 2020



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**

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 úplatu. 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.: povodně, požár, stávkový, 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 příloženým 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 úplatu.
18. Pokud se při opravě zjistí, že je nutné vyměnit součásti související s bezpečností uživatele nebo třetích osob (včetně rezných nožů, řetězů, vodítek, ochranných krytů rezných 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 *¹

* *Vyplní prodávající*

***¹ 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		

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 nenes odpovědnost.