

ROBEX DK, s.r.o.®

Slovany 3051

54401 Dvůr Králové nad Labem

CZECH REPUBLIC

IČO: 27471489

DIČ: CZ 27471489 (VAT)

GPS: 50°26'08.7"N 15°48'35.2"E



ROBEX DK
s.r.o.



TEL 499 321 109 FAX 499 621 124

E-MAIL: OBCHOD@ROBEX-DK.CZ

WWW.ROBEX-DK.CZ

Další zákonné informace, information according to law :

Společnost zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20945

(jednatel společnosti: Tomáš Robek, základní kapitál: Kč 200000,-)

Identifikační číslo provozovny: 1001728815

NÁVOD K OBSLUZE

AKUMULÁTOROVÁ RUČNÍ KOTOUČOVÁ ŘEZAČKA

RASOR ZERO702



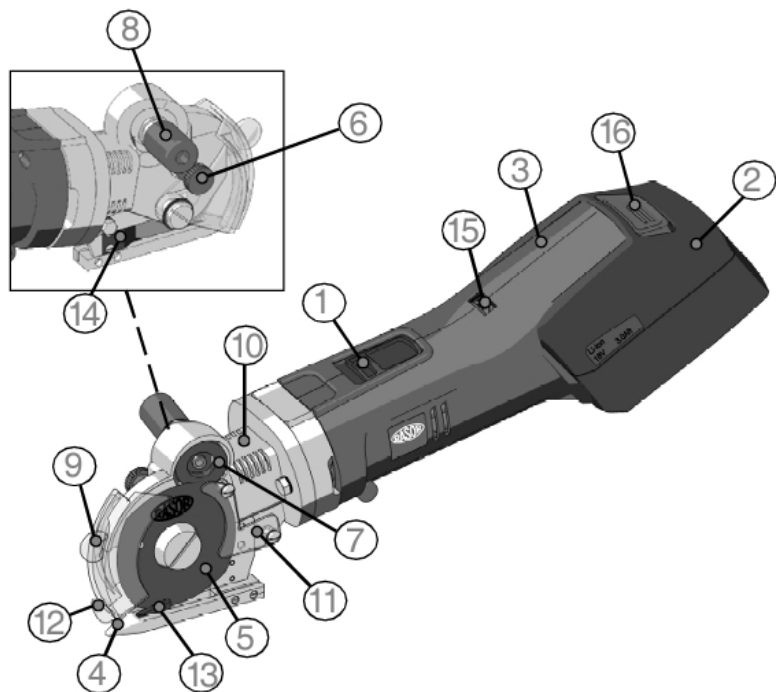
Foto pouze ilustrativní

Před prvním použitím tohoto stroje, přístroje se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním přístrojů a strojů podobného typu. Použijte přístroj pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k obsluze. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

OBSAH:

Kapitola	Popis	Stránka
1.	Základní popis	2-3
2.	Technická specifikace	3-4
3.	Před prvním spuštěním Součásti balení	4-5
4.	Před každým spuštěním	6
5.	Péče o baterii	6-7
6.	Nabíjení baterie	7-8
7.	Základní ovládání	8
8.	Běžná údržba Obecné informace Broušení nože Očista řezačky Mazání nože	9-10
9.	Výměna nože	11
10.	Seznam částí - rozkres	12
11.	Bezpečnostní opatření	12-13
12.	Rozpis údržby	13-14
13.	Záruční doba a záruční podmínky	14-15
14.	Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	15
15.	Likvidace elektrických a elektronických zařízení	15
16.	Zpětný odběr elektro zařízení ve firmě ROBEX DK, s.r.o.®	15-16
17.	Závěr	16

**PŘED UVEDENÍM STROJE DO PROVOZU JE TŘEBA PEČLIVĚ
PROSTUDOVAT NÁVOD K POUŽITÍ !!!**



2. Technická specifikace

Průměr čepele 70 mm (2,75"), s protičepelí z tvrdokovu

Popis čepele 70SHSS, 4břit, HSS ocel

Otáčky kotouče 600-1000 ot./min., nastavitelné

Možnost řezání 18 mm (0,7")

Výkon 18 V, 400 W

Baterie 18 V Li-Ion®, 5,0 Ah dobíjecí s LED indikátorem stavu nabití

Doba nabíjení 55 min. (se standardní nabíječkou)

Hmotnost (s baterií) 1900 g

Celková hmotnost (s obalem) 4400 g

Minimální jas pro pracovní operace 200 LUX

Vibrace při startu < 2,5 m/s²

Teplotní rozsah 0 – 55 C

Rozsah vlhkosti 10 – 95 % bez kondenzátu

Zákazník, který požaduje likvidaci svého elektro zařízení musí takto uvědomit firmu ROBEX DK, s.r.o. . Společnost ROBEX s.r.o. uzavřela smlouvu o zajištění kolektivního plnění zákona o odpadech se společností REMA. Recyklační poplatek je zahrnut do ceny zboží, které spadá do skupiny elektroodpadů a nebude v některých případech na fakturách ani dokladech o koupi uváděn.) Více informací naleznete na <http://www.robex-dk.cz/podminky> nebo je Vám rádi sdělíme telefonicky, či při osobní návštěvě naší firmy.

17. Závěr

Celý kolektiv firmy ROBEX DK, s.r.o.® Vám přeje mnoho úspěchů a příjemných chvil při užívání strojů a přístrojů dodávaných, vyráběných naší firmou.

Tomáš Robek (jednatel společnosti)

maximální spokojenosti Vás – našich zákazníků. Záruční list je vydáván pouze k některému typu sortimentu. Při případné reklamaci můžete využít i platného dokladu, který od nás obdržíte a který plně nahrazuje záruční list, pokud nebyl tento k danému výrobku dodán! Pro tuto řezačku však dodáváme vždy vyplněný záruční list a CE prohlášení o shodě výrobku.

14. Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Firma ROBEX DK, s.r.o.® doporučuje obal a jeho součásti ponechat, uschovat pro případ snazšího vyřízení reklamace výrobku v reklamačním řízení. Reklamace tím není podmíněna, avšak pouze originální obal plní plnohodnotnou roli ochrany výrobku před poškozením při přepravě. Použitý, nepotřebný obalový materiál lze odložit na místo určené obcí k ukládání těchto odpadů.

15. Likvidace elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických zařízení a výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace napomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout při nesprávném zacházení při jejich likvidaci. Recyklace napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin – z uvedeného důvodu nelikvidujte toto elektrozařízení (pokud splňuje náležitosti elektrozařízení) spolu s domovním odpadem. Pro více informací kontaktujte pracovníky ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního resp. obecního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

16. Zpětný odběr elektro zařízení ve firmě ROBEX DK, s.r.o.®

-dle Směrnice Evropského parlamentu a rady 2002/96/ES se zavazujeme odebrat elektrozařízení (odpad) nazpět a předat k odborné likvidaci. Dále jsme povinni odebrat i elektro zařízení (odpad) který naše firma neprodala (nedala do oběhu) a to v případě pokud se bude jednat o tzv. výměnu zařízení (odevzdání staršího stroje výměnou za nákup nového). Firma ROBEX DK, s.r.o. všechny související předpisy a zákonné normy s platností od 31. srpna 2005 dodržuje a to v plném znění.

Maximální hladina akustického tlaku vydávaného akumulátorovými nůžkami ZERO702 je asi 60 dB (A). Testy hluku byly provedeny v souladu s normou EN ISO 15744:2008. Hladiny hluku zařízení, měřené na různé vzdálenosti (bez jakéhokoli systému filtrování zvukových vln), se liší v rozsahu několika db (A).

Bateriové nůžky ZERO702 byly navrženy, vyrobeny a sestaveny tak, aby stříhaly všechny druhy látek nebo materiálů, s výjimkou kovu, plastu nebo dřeva, pomocí rotačních nožů. Toto zařízení nesmí pracovat:

- v oblastech náchylných k výbuchu
- v přítomnosti jemného prachu nebo korozivních plynů
- k řezání plastových, kovových a dřevěných materiálů

Je zakázáno používat akumulátorové nůžky ZERO702 pro jiné účely, než jsou výše uvedené.

3. Před prvním spuštěním

Před použitím bateriové řezačky ZERO702 si pozorně přečtěte následující obecná bezpečnostní pravidla.

- OBAL.** Po vyjmutí z obalu se ujistěte, že nůžky na baterie jsou neporušené. V případě pochybností je nepoužívejte a kontaktujte autorizované servisní středisko. Nenechávejte kusy obalů (plastové sáčky, pěnový polystyren, krabice atd.) v dosahu dětí nebo invalidních osob, protože jsou potenciálními zdroji nebezpečí.
- VYVARUJTE SE NEBEZPEČNÉMU PROSTŘEDÍ.** Zabraňte tomu, aby se součásti akumulátorových nůžek ZERO702 dostaly do kontaktu s vlhkými nebo mokrymi povrchy.
- PŘÍSTUP OSOB (DĚTÍ).** Nepovolané osoby, zejména děti, se musí zdržovat mimo pracovní prostor.
- PRACOVÍŠTĚ UDRŽUJTE VŽDY V ČISTOTĚ.** Pracoviště musí být vždy udržováno v pořádku a dobře osvětleno; nesmí být přítomny stopy kapalin nebo oleje ani dalších kapalných látek, zejména pak hořlavín.

- **VŽDY POUŽÍVEJTE SPRÁVNĚ AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY ZERO702.** Bateriové nůžky používejte pouze k provádění prací, pro které jsou určeny; nepoužívejte je k jinému účelu.
- **DODRŽUJTE POUŽÍVÁNÍ NÁŘADÍ.** Neřežte příliš silné materiály a vždy zkontrolujte stav kotouče.
- **ZABRAŇTE NÁHODNÉMUSPUŠTĚNÍ.** Před připojením bateriových nůžek ZERO702 se ujistěte, že je vše správně nainstalováno.
- **OBLEČENÍ.** Nepoužívejte velké oblečení nebo doplňky, které by se mohly zaseknout do pohyblivých částí.
- **BRÝLE A OCHRANNÉ KOVOVÉ RUKAVICE SÍŤOVANÉ.** Při používání a údržbě vždy používejte ochranné brýle a ochranné rukavice z kovové síťoviny doporučené společností Rasor® (podle normy UNI EN 388:2017).
- **NÁHRADNÍ DÍLY.** Při údržbě a výměně používejte pouze originální náhradní díly. Údržbu čepele musí provádět pouze technici Rasor® resp. pro ČR a SR technici firma ROBEX DK, s.r.o. .
- **INSTALACE.** Jakákoli instalace, která není v souladu s těmito specifikacemi, by mohla ohrozit vaši bezpečnost a porušit záruku.

Zkontrolujte obsah dodávky balení a mechanický stav řezačky a všech součástí. Řezačka je dodávána s baterií a nabíječkou.

Součást balení:

1 x vlastní řezačka	1 x nabíjecí akumulátor Li-Ion 18V
1 x nůž na řezačku	1 x trn pro aretaci nože
1 x klíč pro povolení matice nože	
1 x dóza s tukem	1 x návod k obsluze (cz)
1 x nabíječ akumulátorů	

Firma ROBEX DK, s.r.o nabízí možnost pravidelného či nahodilého servisu vašeho nářadí. K opravám a servisu je vždy přístupováno individuálně na základě osobního přístupu. Co více si přát? Každé námi plně servisovatelné nářadí je opatřeno samolepkou Servis. Každé námi servisované nářadí je po provedené údržbě podrobena testům. Mezi základní test patří kontrola dosednutí mechanických částí tzv. zaběhnutí. Také test kvality řezu je využívaným prvkem naší kontroly. Samozřejmostí je také kontrola dalších mechanických vůlí a případná oprava v závislosti na dohodě se zákazníkem. Na každém odchozím nářadí je provedena také kontrola izolačního stavu krytu a dalších el. součástí řezačky. I měření otáček a hlučnosti je standardním postupem při ověřování stavu nářadí před odesláním nářadí nazpět zákazníkovi. Všechny provedené úkony vč. seznamu použitých náhradních dílů jsou interně dále evidovány a archivovány ve speciálním montážním listu našeho servisního technika.

13. Záruční doba a záruční podmínky

Firma ROBEX DK, s.r.o.® je zejména dodavatelem a výrobcem zboží, výrobků pro profesionální využití, firmy. Řídíme se plně občanským zákoníkem a záručními podmínkami, danými Reklamačním řádem společnosti. Na nové náhradní díly se poskytuje záruční doba 12 měsíců (pro firmy), pokud se nejedná o díly podléhající opotřebení. Záruka se nevztahuje na opravy, provedené použitými náhradními díly a na náhradní díly, dodané zákazníkem (nemůžeme ručit za kvalitu takto dodaných dílů). Použitím jiných náhradních dílů než originálních zaniká plně záruka na daný výrobek.

Vzhledem k tomu, že některé díly podléhají při své činnosti přirozenému opotřebení, není jejich výrobce, dodavatel odpovědný za vady, způsobené tímto přirozeným opotřebením. Z tohoto důvodu jsou z výše uvedené záruční doby vyloučeny vady, způsobené přirozeným opotřebením (tzv. spotřební materiál a zboží), zejména následujících součástí:

- kotoučový nůž, brousek nože, protiostří, akumulátor, ložiska aj...

Zákazník je povinen předat předmět zakázky k reklamaci bez zbytečného prodlení po zjištění závady. S reklamovaným předmětem je nutno předložit i daňový doklad (doklad), kterým prokáže zákazník způsob nabytí. Je-li reklamovaná vada odstranitelná, má zákazník právo na její bezplatné odstranění. Pokud takto učinit nelze, má zákazník právo na náhradu vzniklé škody. Naší snahou je vycházet zákazníkovi vstřícně, zachovávat dobré obchodní mravy a řešit vzniklé problémy k

- v případě nutnosti manipulace s materiálem /urovňání tkaniny apod./ přibližovat se volnou rukou k řezacímu noži na blíže než 25 cm.

- sundávat kryt nebo se přibližovat k noži před úplným doběhnutím /zastavením/ nože

POZOR !!! SE VŠEMI TĚMITO BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY MUSÍ BÝT OBSLUHA SEZNÁMENA A PROŠKOLENA

Pro práci doporučujeme: k práci s kotoučovými řezačkami doporučujeme použít ochranné pomůcky, které sníží možná rizika poranění při manipulaci

12. Rozpis údržby

1. Nůž pravidelně bruste - vždy pokud se sníží kvalita řezu, při vzniku nadměrného prachu při řezu, minimálně pak každé 1/2 hodiny řezu
2. Pravidelně mazejte (segment protiostrí - pokud to není na závadu v kvalitě řezu - hrozí znečištění řezaného materiálu) a nůž namažte min. 2 x denně kápnutím jemného strojního oleje na filcovou vložku
3. Očista těla řezačky - očistu provádějte slabým proudem stlačeného vzduchu min. 1 za týden (dle znečištění) nebo hadříkem namočeným v obyčejné vodě
4. Očista řezací hlavy - provádějte minimálně 1 za týden, doporučujeme však každý den a to zejména při řezu látek s větším podílem prachu či vláken
5. Kontrola a očista brousku - kontrolu stavu brousku provádějte opticky před každým broušením tzn. min 1 za 1/2 hodiny. Očistu pak dle zašpinění a stavu brousku.

Četnost údržby a její harmonogram se řídí zejména četností využívání řezačky (moto-hodiny) a na základě materiálového složení řezaného materiálu! Tento předpis je pouhým návrhem údržby a je třeba jej upravit dle Vašich podmínek.

VÍTE ŽE?

Pravidelným servisem Vašeho nářadí výrazně prodloužíte jeho životnost!

4. Před každým spuštěním

Zkontrolujte mechanický stav řezačky, zejména pak upevnění nože i jeho stav. Během používání se nedotýkejte žádných pohyblivých částí. Při práci používejte pro snížení rizika poranění vždy kryt nože spuštěný co nejvýše, při přerušení práce ihned spusťte kryt co nejnižše k podstavě řezačky.

5. Péče o baterii

Pokud chcete zachovat výkon co nejdéle, měli byste při péči o lithium-iontové baterie dodržovat následující pravidla:

- První nabití je rozhodující. Před prvním použitím baterii plně nabijte.
- Každá baterie má pouze omezený počet nabíjecích cyklů. Nenabíjejte proto baterii při každé příležitosti. Místo toho je používejte, dokud nebude téměř plochý (10...20 % nabití). V závislosti na zatížení lze vysoce kvalitní články baterie s kapacitou 5 Ah nabít až 2000krát. Za předpokladu, že se pracuje 250 dní v roce a že se baterie denně nabíjejí, odpovídá to životnosti baterie 8 let.
- Pokud se baterie vybijí pod své jmenovité napětí, může to spustit procesy, které poškodí nebo zničí baterii. Baterie jsou proto vybaveny elektronikou, která uživatele varuje a před úplným vybitím zařízení vypne.
- Časté přebíjení může také trvale poškodit baterii. Nabíječka proto automaticky ukončí proces nabíjení, jakmile je baterie plně nabitá. Nepokoušejte se vynutit další nabití baterií odpojením a opětovným připojením nabíječky. Taková akce nezpůsobí vyšší nabití - pouze poškodí baterie.
- Nabíjení by mělo být obecně prováděno pouze při pokojové teplotě (kolem 18 - 21 stupňů). Vyhnete se nabíjení studené baterie, protože poškozuje články. Před nabíjením vždy zahřejte baterii na pokojovou teplotu, zvláště když je venku v zimě zima.
- Vysoké teploty také poškozují baterii. Nikdy nenechávejte baterii, nejlépe celou krabici s nářadím, v autě nebo na přímém slunci za horkých slunečných dnů. Při teplotách nad 60 stupňů Celsia Li-ion baterie trvale ztrácí kapacitu.

- Lithium-iontové baterie by neměly být delší dobu skladovány vybité nebo plně nabitě. Rozsáhlé testování zjistilo, že kapacita 40...50 % a nízké teploty (ale ne pod 0 °C) jsou optimální pro skladování. V ideálním případě by měly být skladovány při teplotě 5 °C až 10 °C. Dobíjení je potřeba alespoň každých 12 měsíců, protože se baterie samovolně vybíjí.

- Baterii, kterou nepoužíváte, skladujte na chladném, ale ne chlazeném místě. Baterie ztrácejí energii, i když se nepoužívají. Li-ion baterie ztrácí 3...5 % svého nabití za měsíc.

- Pokud nebude lithium-iontová baterie delší dobu používána, měla by být dobíjena nejpozději po 12 měsících, jinak dojde k jejímu neopravitelnému poškození.

- Staré, použité baterie musí být samozřejmě zlikvidovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

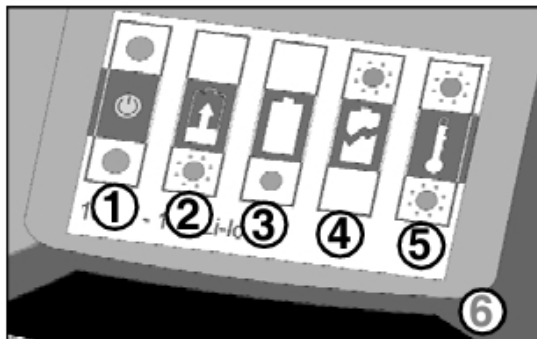
6. Nabíjení baterie

Když je akumulátor vybitý, je nutné jej nabíjet výhradně pomocí nabíječky dodávané s nářadím.

VAROVÁNÍ Vždy zkontrolujte, zda napětí nabíječky odpovídá napětí sítě v zemi, kde se nůžky používají.

VAROVÁNÍ NEPOUŽÍVEJTE nabíječky, které se liší od dodaných nabíječek (FEIN ALG 50 - 50Hz/230V - 10,8-18V) - (FEIN ALG 30 - 50Hz/230V - 10,8-18V volitelně).

Uvolněte baterii z motoru stisknutím oranžového tlačítka a poté ji vložte do nabíječky podle pokynů napsaných v návodu dodaném s nabíječkou. Stav nabíjení je možné kontrolovat pomocí LED kontrolky umístěných na nabíječce (viz obrázek 6).



10. Seznam částí - samostatný dokument

Rozkres je dodán jako samostatný dokument

11. Bezpečnostní opatření

1. Tato řezačka je určena výhradně pro řezání textilních, kožených a podobných materiálů. Při řezu pod zátěží (nůž v materiálu) nesmí být slyšitelný pokles otáček motoru. Teplotu kontrolujte dotykem dlaně na místo motoru (protilehlá strana nože). Při vysoké teplotě a nebo v případě výkyvů otáček práci ihned přerušete.
2. Při manipulaci a používání řezačky je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy.
3. Zpracovaný materiál musí být pevně připnut k pracovnímu stolu
4. Broušení řezacího nože provádějte vždy mimo zpracovaný materiál (z požárních důvodů). Nikdy nespouštějte broušení nože pokud je stroj v řezaném materiálu
5. Veškeré opravy mimo výměny nože a běžné údržby /mazání, čištění/ ponechte servisnímu technikovi
6. Vždy při manipulaci s řezačkami a nožem používat ochranné kovové drátěné rukavice
7. K zabezpečení proti úrazu dbejte, aby kryt nože byl vždy v nejnižší poloze, když řezačka nepracuje.
8. Při řezání dbejte, aby kryt byl stále co možná nejtěsněji k řezanému materiálu (tkanině), pokud vám to vaše činnost dovoluje
9. Nabíječku a řezačku provozujte a skladujte vždy v nehořlavém prostředí
10. Nabíječku připojujte pouze k síťovému napětí AC 230V, 50Hz a nabíjenou baterii nenechávejte bez dozoru. Pravidelně kontrolujte teplotu baterie umístěné v nabíječce a v případě vyšší teploty ji ihned odpojte od sítě
11. Pravidelně kontrolujte všechny mechanické části zařízení
12. Po ukončení práce vyjměte baterii z řezačky

JE ZAKÁZÁNO

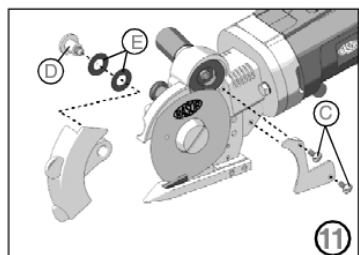
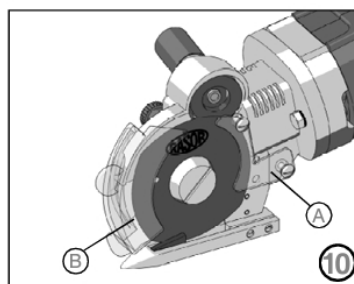
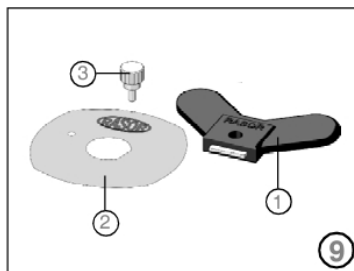
- pracovat s ruční řezačkou bez ochranného krytu kotoučového nože
- vyměňovat řezací kotouč /nůž/ nebo provádět údržbu či opravu bez vyjmutí baterie

9. Výměna nože

Varování: všechny úkony provádějte při vypnuté řezačce (hlavní vypínač) a vyjmuté baterii.

Pokud již čepel nemůže řezat (ani po několikanásobném broušení), je nutné ji vyměnit. K provedení této operace použijte motýlkový klíč „1“ a unašeč „3“ zajišťující čepel (zobrazeno na obrázku. Při výměně nože postupujte následovně:

1. Používejte ochranné rukavice v souladu s normou;
2. Odstraňte bezpečnostní zadní pevnou ochranu „A“ (viz obrázek), odšroubováním dvou šroubů s drážkou „C“ pomocí šroubováku (není součástí dodávky výrobce), jak je znázorněno na obrázku.
3. Odstraňte bezpečnostní přední mobilní ochranu „B“ (viz

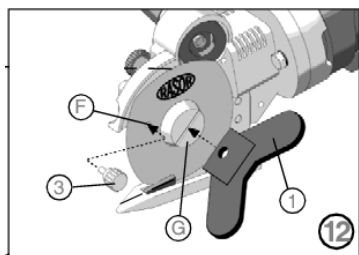
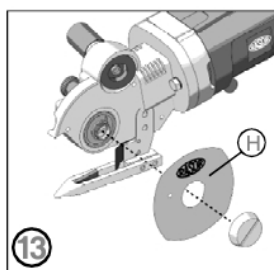


obrázek) odšroubováním kolíku „D“ a vytažením dvou podložek „E“, jak je znázorněno na obrázku). Vložte unašeč „3“ (viz obrázek) do otvoru „F“ pro zajištění čepel (otvor v čepeli musí odpovídat otvoru v konstrukci).

4. Použijte motýlkový klíč „1“ k odšroubování matice „G“ (viz obrázek) a sejměte čepel „H“ (viz obrázek).

5. Vyměňte opotřebovanou čepel za novou „2“, dávejte pozor, abyste čepel vystředili na hřídeli ve správné poloze.

6. Znovu smontujte všechny součásti a proveďte několik testů



řezání a ostření.

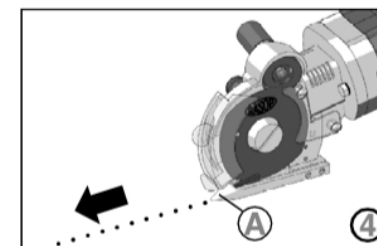
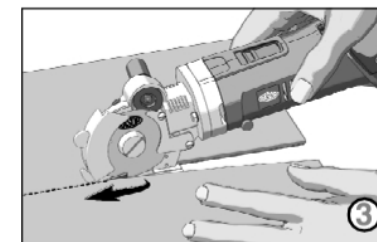
Stavy nabíjení:

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Trvalá žlutá | Nabíječka baterií je připravena k provozu; |
| 2 | Blikající zelená | Aktivní rychlé nabíjení |
| 3 | Trvalá zelená | Nabíjení dokončeno – kompletní |
| 4 | Blikající červená | Nabíjení není možné z následujících možných důvodů:
- Kontaminované kontakty (Očistěte kontakty několikanásobným vložením a vyjmutím baterie)
- Baterie je vadná (Vyměňte baterii!) |
| 5 | Blikající zelená i červená | Teplota baterie mimo rozsah 0 °C to +45 °C. Proces rychlého nabíjení se spustí, jakmile baterie dosáhne povoleného rozsahu teploty nabíjení. |

Při použití standardní nabíječky CH01 (dodávané s nůžkami) je doba potřebná k úplnému nabití asi 50 minut; pomocí rychlonabíječky CH02 (volitelná) je doba potřebná k úplnému nabití asi 30 minut.

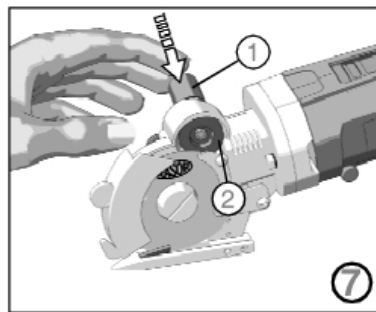
7. Základní ovládání

1. Ověřte, zda-li baterie nabitá a vložte baterii do držáku baterie.
2. Ověřte, že baterie drží pevně a připravte si řezaný materiál a výšku krytu nože seřídte dle výšky řezané nálože. Nastavte řeznou rychlost pomocí regulátoru rychlosti.
3. Přesunutím spínače (přepínače) do přední pozice aktivuje řezačku. Při zapnutí dbejte zvýšené opatrnosti. Řezačku spouštějte pouze v případě připravené práce nebo v případě potřeby nabroušení nože. Na pracovišti udržujte pořádek.
4. Lineárním pohybem vsuňte podstavu řezačku pod řezaný materiál a pokračujte v pohybu.
5. Po dokončení práce vypněte řezačku přesunutím spínače k sobě (pozice Off), sníte úplně kryt nože a řezačku uskladněte mimo dosah dalších, zejména neseznámených osob.



8. Běžná údržba (Pravidelná údržba prodlouží výrazně životnost Vašeho nářadí!)

1. Váš údržbář musí znát obsah tohoto návodu. Přestože hlavní vlastnosti zařízení popsaného v této příručce nepodléhají změnám, Rasor® si vyhrazuje právo kdykoli upravit součásti, detaily a příslušenství, které považuje za nezbytné ke zlepšení produktu nebo ke splnění výrobních nebo obchodních požadavků, aniž by byla povinná okamžitě aktualizovat tento návod.
2. **Broušení nože** provádějte tak často, aby byl nůž stále ostrý. Četnost je dána vytižením řezačky a zejména typem řezaného materiálu. Při broušení mohou odlétávat jiskry a tak jej provádějte vždy mimo dosah hořlavých látek. Kvalitu nabroušení odzkoušejte na připraveném kusu látky (řezaného materiálu). Pokud nůž již nedosahuje na styčnou plochu protiostrí, bude jej nutné vyměnit.



Brusný kotouč je třeba přitlačit k otočnému noži jen volně. Znečištěný brusný kotouč lze snadno očistit štětcem namočeným v lihu. V případě vzniklé nerovnosti kotouče jej lze srovnat na smrkovém papíře položeném na rovné podložce.

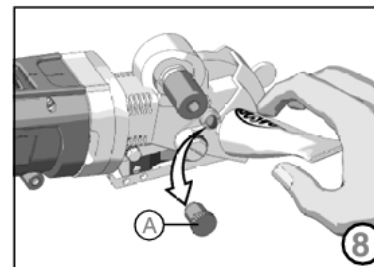
Chcete-li provést broušení, spusťte čepel a stiskněte tlačítko ostření „1“ po dobu 3-4 sekund (jak je znázorněno na obrázku). Opakujte tuto operaci 2-3krát. Pokud by byl proces ostření neúčinný, zkontrolujte opotřebení brusného kotouče „2“. Pokud je kolo „2“ příliš opotřebované nebo znečištěné, vyměňte jej odstraněním kotouče pomocí vhodného nástroje.

VAROVÁNÍ Tlačítko ostření lze stisknout pouze tehdy, je-li přední mobilní ochrana zcela spuštěna.

3. **Očista řezačky** je velice důležitou součástí údržby vaší řezačky. Pravidelným čištěním předejdete případnému zničení. Pod krytem, nožem a v oblasti protiostrí umístěném na

podstavě řezačky se může hromadit prach a jemné části. Pro pravidelnou očistu od prachu a jemných vláken používejte stlačený vzduch. V některých případech je nutné části vyčistit i mechanicky. Řezačku udržujte v pracovní oblasti vždy čistou. Pro čištění dalších částí používejte výhradně čistou vodu, kterou nanesete na hadřík. Tímto hadříkem pak řezačku můžete očistit. Nejprve však vyjměte baterii z držáku. Před znovuvvedením do provozu se ujistěte, že je již řezačka plně suchá. V pravidelných intervalech, zejména v závislosti na řezaném materiálu provádějte údržbu řezací hlavy. Vlákna řezaného materiálu mohou ulpívat mezi nožem a protiostrím či mezi nožem a vlastním tělem řezací hlavy. Tím způsobí těžký soukolí. Po demontáži nože vyčistěte precizně prostor za nožem. **Při jakékoli očištění řezačky musí být tato vypnuta a z držáku vyjmuta baterie.**

4. **Mazání nože**, kterým je tato řezačka vybavena, je nutno provádět vždy při vypnuté



řezačky a vyndané baterii. Tímto namazáním se sníží tření mezi nožem a protiostrím.

Každé 3-4 dny používání je nutné promazat pár ozubených kol. Chcete-li provést tuto operaci, odstraňte ochrannou zátku „A“ umístěnou na hlavě nůžek baterie a naplňte ji dodaným mazacím tukem. Znovu zašroubujte

zátku „A“ o několik otáček. Každé 2-3 pracovní hodiny několik otáček šroubu „A“. Po utažení zátku znovu naplňte. Čepel nesmí být nikdy znečištěna tukem nebo olejem.

POZNÁMKA: UTAŽENÍ ŠROUBŮ

Pravidelně kontrolujte utažení všech šroubů. Je-li některý se šroubů volný, okamžitě jej utáhněte. Zejména pak dbejte na utažení šroubu protiostrí a šroubů na podstavě řezačky. Velice nepříjemné může být i povolání šroubů na rukojeti řezačky.