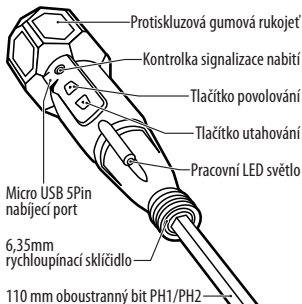


Původní návod k používání (CS)



HYBRO

- 4) **Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrážováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.**
- 2) **Elektrická bezpečnost**
 - a) **Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové napětí. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezi nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
 - b) **Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.**
 - c) **Neinstalujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
 - d) **Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netečte elektrické nářadí za přívod ani nevytvářejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými se částmi. Poškozené nebo zamožené přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
 - e) **Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
 - f) **Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**

Technické parametry

Akumulátorový šroubovák
Typ: AS 37-Li
Napětí: 3,6 V _{max}
Akumulátor: Li-Ion 850 mAh
Otáčky naprázdno: 280 min ⁻¹
Krotivý moment (bateriový pohon): 4 Nm
Krotivý moment (manuální pohon): 10 Nm
Upínání na vřetenu: šestihran 6,35 mm
Rychloupínací sklíčidlo: ANO
Maximální ø vrutu (bez předvrtání, manuální pohon): 5 mm
Maximální ø vrutu (bez předvrtání, bateriový pohon): 3 mm
Doba nabíjení: max. 45 min
Nabíjecí konektor: Micro USB 5Pin
Nabíjecí proud: 500 mA
Hmotnost: 162 g

Rozsah dodávky

Akumulátorový šroubovák: 1 ks
Nabíjecí kabel s konektorem USB: 1 ks
Návod k použití: 3 ks (CS, SK, EN)
110 mm oboustranný bit PH1/PH2: 1 ks

- 3) **Bezpečnost osob**
 - a) **Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.**
 - b) **Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.**
 - c) **Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky a/ nebo při zasouvání baterii či při přenášení nářadí vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.**
 - d) **Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.**
 - e) **Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.**
 - f) **Oblékajte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohyblivých se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se částmi.**
 - g) **Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána.**

Symboly použité v návodu a na stroji

- Varování před všeobecným nebezpečím!
- Pozor!** Pro snížení rizika úrazu čtěte návod!
- Nepatří do komunálního odpadu!
- Stejnospěrný proud

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- WÝSTRAHA!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a celý návod. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/ nebo k vážnému zranění osob.
- Usochejte veškeré pokyny a návod pro budoucí použití.**
- Vyrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstrážných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).
- 1) Bezpečnost pracovního prostředí**
- a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparny.**

- Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.
- 4) Používání elektrického nářadí a péče o ně**
- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.**
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.**
- c) Odpojte nářadí vytazením vidlice ze sítěové zásuvky a/ nebo odpojením baterii před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložением nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.**
- d) Nepoužívejte elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolené osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.**
- e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolyjte seřizování pohyblivých se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečným udržováním elektrického nářadí.**
- f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje v menší pravděpodobnosti zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.**

g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s tímto pokynem a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) Servis

a) **opravy vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.**

Informace o hlučnosti a vibracích

Hodnoty byly naměřeny v souladu s ČSN EN 60745.

Hladina akustického tlaku $L_{pA} = 52$ dB (A).

Hladina akustického výkonu $L_{WA} = 68$ dB (A).

Nepřesnost měření $K = 3$ dB (A).

Vážená hodnota vibrací působící na ruce a paže $a_{hv} = 0,4$ m/s².

Nepřesnost měření $K = 1,5$ m/s².

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změněny podle zkušebních podmínek uvedených v ČSN EN 60745 s použitím pro porovnání nářadí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlukem při použití nářadí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického nářadí. Při jiném použití elektrického nářadí, s jinými nástroji nebo při nedostatečné údržbě se zatížení vibracemi a hlukem může během celé pracovní doby být výrazně zvýšit.

Pro přesné posouzení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit také dobu chodu nářadí na volnoběh a vypnutí nářadí v rámci této doby. Tím se může zatížení během celé pracovní doby výrazně snížit.

Obsluha

Povolování šroubů

1. Začnete povolovat šroub jako s běžným ručním šroubovákem.
2. Poté stisknete a podržíte tlačítko povolování ▼.

Dotahování šroubů

1. Začnete stiskem a podržením tlačítka utahování ▲.
2. Dotáhnete šroub jako s běžným ručním šroubovákem.

Údržba a servis

Pokyny k čistění stroje

Vnější plastové části lze čistit pomocí vlhkého hadříku a slabého čistícího prostředku. Přestože jsou tyto části vyrobené z materiálů odolných rozpouštědélům, rozpouštědla NIKDY nepoužívejte.

Pozor! Se zřetelom na bezpečnost před úrazem elektrickým proudem a zachování třídy ochrany, se musí všechny práce údržby a servisu, které vyžadují demontáž kapoty stroje, provádět pouze v autorizovaném servisním středisku! Aktuální seznam autorizovaných servisů naleznete na našich webových stránkách www.narex.cz v sekci „Servisní místa“.

Příslušenství

Příslušenství doporučujeme k použití s tímto nářadím je běžně dostupné spotřební příslušenství dostupné v prodejnách s ručním elektronářadím.

Skladování

Zabaleny stroj lze skladovat v suchém skladu bez vytápění, kde teplota neklesne pod -5 °C. Nezabaleny stroj uchovávejte pouze v suchém skladu, kde

Použití

Akumulátorový šroubovák AS 37-Li je určen pro šroubování do měkkých stavebních materiálů na bázi dřeva a plastických hmot, okrajově pro šroubování do kovů.

Za neurčené použití ručí sám uživatel.

Pokyny pro nabíjení akumulátoru

1. Elektrické nářadí nabíjete pouze pomocí dodané USB kabelu.
2. USB kabel můžete připojit k jakémukoli dobíjecímu portu USB (PC, nabíječka telefonu apod.).
3. Přípustný výkon nabíječky je 5 V_{max} / 0,5 A. Rychlost nabíjení závisí na výkonu nabíječky.
4. Po úplném nabíjení elektrického nářadí odpojte kabel USB od zdroje napájení a poté jej odpojte od elektrického nářadí.

Signalizace LED kontroly o průběhu nabíjení:

	● Červená LED	Nabíjení
	● Zelená LED <th>Nabito</th>	Nabito

Bezpečnostní pokyny k akumulátoru

Nové akumulátory:

V prvních cyklech nabíjení nových akumulátorů může být jejich kapacita nižší, než udávaná hodnota. Příčinou toho je, že chemická kompozice akumulátorů nebyla dosud aktivována. Tento stav je dočasný a narovná se po několika cyklech nabíjení.

- Používejte pouze akumulátor dodaný s vašim elektrickým nářadím. Použití jiného akumulátoru by mohlo vést k explozi baterie, a tím i ke zranění.
- Akumulátor nerozebírejte.
- Elektrické nářadí neukládejte na místo, kde teplota

teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabráněno náhlým změnám teploty.

Recyklace

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozující životní prostředí.

Pouze pro země EU:

Vyehazujte elektronářadí do domovního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosození v národních zákonech musí být neupotřebitelné rozebrané elektronářadí shromážděno k opětovnému zhodnocení nepoškozující životní prostředí.

Záruka

Pro naše stroje poskytujeme záruku na materiální nebo výrobní vadu podle zákonných ustanovení dané země, minimálně však 12 měsíců. Ve státech Evropské unie je záruční doba 24 měsíců při výhradně soukromém používání (prokázáno fakturou nebo dodacím listem).

Škody vyplývající z přirozeného opotřebení, přetěžování, nesprávného zacházení, resp. škody zavinené uživatelem nebo způsobené použitím v rozporu s návodem k obsluze, nebo škody, které byly při nákupu zraněny, jsou ze záruky vyloučeny.

Reklamae mohou být uznány pouze tehdy, pokud bude stroj v nerozebraném stavu zaslan zpět dodavateli nebo autorizovanému servisnímu středisku NAREX. Dobře si uschovejte návod k obsluze, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a doklad o koupi. Jinak platí vždy dané aktuální záruční podmínky výrobce.

Poznámka

Na základě neustálého výzkumu a vývoje jsou vyhrazeny změny zde uvedených technických údajů.

přesahuje 40 °C.

- Elektrické nářadí nabíjete na místě, kde je teplota prostředí v rozmezí 4 °C až 40 °C.
- S akumulátorem zacházejte opatrně, aby nedošlo k vyztarování jeho koncovce. Mohlo by dojít k vybuchu nebo požáru.
- Akumulátor nezapalujte. Mohlo by dojít k požáru nebo úniku kapaliny.
- Při extrémní zátěži nebo teplotě může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru.
- Pokud by se tato kapalina dostala do kontaktu s vaší pokožkou, okamžitě postříkajte místo umyvadlem a vodou. Při vniknutí kapaliny do očí si vyjměte čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při likvidaci elektrického nářadí zakryjte koncovky akumulátoru izolační páskou a kontaktujte místní úřad, který vám poradí, jak správně zlikvidovat elektrické nářadí s lithiovou baterií.
- Nevhazujte elektrické nářadí do popelnic, ohně ani vody.
- Elektrické nářadí se může při rozebrání nebo otevření vnějšího obalu poškodit.

Poznámka k lithiovým (Li-Ion) akumulátorům

Tento typ akumulátorů netpí paměťovým efektem, to znamená, že akumulátory je možné nabíjet v jakémkoliv stavu nabíti. Pokud vyjmete akumulátory z nabíječky ještě před jejím úplným dobitím, nebude to mít za následek jejich poškození.

- Li-Ion akumulátor je vybaven ochranou proti hloubkovému vybití. V případě poklesu napětí pod monitorovanou mez elektrická odpojí články. Stroj poté pracuje buď přerušovaně, nebo se zcela zastaví. Je třeba snížit zatížení stroje, nebo akumulátor znovu nabít.

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že tato zařízení splňuje požadavky následujícího norem a směrnice.

Bezpečnost:

ČSN EN 60745-1; ČSN EN 60745-2-1

Směrnice 2006/42/EC

RoHS:

Směrnice 2011/65/EU

Místní uložení technické dokumentace:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lipa, Česká republika



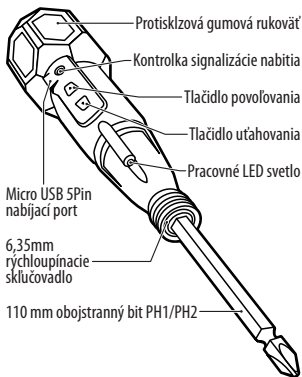
Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lipa


Maciej Stajkowski
Jednatel společnosti
01.11.2017

Pôvodný návod na použitie (SK)



HYBRO

- 4) **Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu dieťať a ďalších osôb.** Ak budete vyravňovať, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.
- 2) **Elektrická bezpečnosť**
 - a) **Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke.** Vidlicu nikdy ziadnym spôsobom neupravujte. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom obmedzuje vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a zodpovedajúce zásuvky.
 - b) **Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesa ústredného kúrenia, sporáky a chladničky.** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
 - c) **Neystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo moku.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - d) **Nepoužívajte pohyblivý prívod k iným účelom.** Nikdy nenoste a netahajte elektrické náradie za prívod ani nevynáňavajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chránite prívod pred horcom, masťnou, ostrými hranami a pohyblivými sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - e) **Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predčízov prírod vhodný pre vonkajšie použitie.** Použitie predčízovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - f) **Ak sa používa elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Technické parametre

Akumulátorový skrutkovač
Typ: AS 37-Li
Napätie: 3,6 V
Akumulátor: Li-Ion 850 mAh
Otáčky naprázdno: 280 min⁻¹
Krútiaci moment (batériový pohon): 4 Nm
Krútiaci moment (manuálny pohon): 10 Nm
Upínanie na vretene: šesthran 6,35 mm
Rýchločupinacie skľučovadlo: ANO
Maximálny ø vrutu (bez predvrtania, manuálny pohon): 5 mm
Maximálny ø vrutu (bez predvrtania, batériový pohon): 3 mm
Doba nabíjania: max. 45 min
Nabíjací konektor: Micro USB 5Pin
Nabíjací prúd: 500 mA
Hmotnosť: 162 g

Rozsah dodávky

Akumulátorový skrutkovač: 1 ks
Nabíjací kábel s konektormi USB: 1 ks
Návod na použitie: 3 ks (CS, SK, EN)
110 mm obojstranný bit PH1/PH2: 1 ks

- 3) **Bezpečnosť osôb**
 - a) **Pri používaní elektrického náradia buďte pozorný, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte.** Neppracujte s elektrickým náradím ak ste unavený alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. *Chvilovú nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť vážne poranenie osôb.*
 - b) **Používajte ochranné pomôcky.** Vždy používajte ochrannú oči, ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
 - c) **Vyvarujte sa neúmyselného spustenia.** Ubezpečte sa, či je spínač pri zapojovaní vidlice do zásuvky alebo pri zasúvaní batérie či pri prenášaní náradia vypnutý. *Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapojovanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.*
 - d) **Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nastavenia alebo kľúče.** *Nastavovacie nástroje alebo kľúče, ktoré ponecháte pripojené k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.*
 - e) **Pracujte len tam, kde bezpečne dosiahnete.** Vždy udržiavajte stabilný postoj a rozvoznú ruku tak ľahšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
 - f) **Oblekajte sa vhodným spôsobom.** Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohyblivých sa častí. *Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými sa časťami.*
 - g) **Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia k odvádnutiu a zberu prachu, zabezpečte, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané.** *Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo*

Symboly použité v návodu a na stroji

- Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom!
- Pozor!** Pre zmiernenie rizika úrazu si prečítajte návod!
- Nepatrí do komunálneho odpadu!
- Stejnosemerný prúd

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- 1) **ČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A CEĽY NÁVODU.** *Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže prísť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.*
- 2) **Udržujte všetky pokyny a návod pre budúce použitie.**
 - a) **Pod výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstrahách pokynoch sa myslí elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) so sieťe alebo náradie napájané z batérie (bez pohyblivého prívodu).**
 - b) **1) Bezpečnosť pracovného prostredia**
 - a) **Udržujte pracovisko v čistej a dobre osvetlenej.** *Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.*
 - b) **Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú ľahko kvapaliny, plyny alebo prach.** *V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpar.*

- 3) **Spôsobené vznikajúcim prachom.**
- 4) **Použitie elektrického náradia a starosťnosť o neho**
 - a) **Nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. *Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.*
 - b) **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom.** *Akkoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.*
 - c) **Odpojte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky alebo odpojením batérie pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo pred uloženie nepoužívaného elektrického náradia.** *Težko preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.*
 - d) **Nepoužívajte elektrické náradie ukladajte mimo dosah detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli obznanené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynom, aby náradie používali.** *Elektrické náradie je v rukách nekusajúcich užívateľov nebezpečné.*
 - e) **Udržujte elektrické náradie.** *Kontrolujte nastavenie pohyblivých sa častí a ich pohyblivosť, sústreďte sa na prasliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohroziť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zabezpečte jeho opravu. Všet nehôd je spôsobených nedostatkom údržovaním elektrického náradia.*
 - f) **Rezačné nástroje udržujte ostré a čisté.** *Správne údržovanú a nasťorenú rezačnú nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zabokujú a praca s nimi sa jednoducho kontroluje.*
 - g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje**

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!