

Multifunkční nářadí / CZ Multifunkčné náradie / SK Multifunkcionális szerszám / HU



Původní návod k použití Preklad pôvodného návodu na použitie Az eredeti használati utasítás fordítása

Úvod	
Vážený zákazník, děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předloží Evropské unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum.	
www.extol.cz Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130	
Výrobce: Madal Bal a. s., Prámyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika Datum vydání: 1. 10. 2014	

I. Technické údaje

Objednávací číslo	404121
Napájecí napětí a příkon brusky	18 V DC, 7 W
Max. použitelný průměr disku/brusného tělesa	35 mm
Max. použitelný průměr stopky nástroje	3,2 mm
Otáčky bez zatížení	15 000 min ⁻¹
Hladina akustického tlaku L _{pA}	68 dB(A); nejistota K=±3 dB(A)
Hladina akustického výkonu L _{WA}	79 dB(A); nejistota K=±3 dB(A)
Hladina vibrací (broušení)	a _{h,v} = 2,38m/s ² ; nejistota K=1,5 *
Třída izolace	III
Krytí	IP 20
Hmotnost (bez kabelu a nástroje)	120 g
Napájecí adaptér (trafo)	
Napájecí napětí	220-240 V – 50 Hz
Výstup	18 V DC, 400 mA; 7 W

* Uvedená hodnota vibrací se může lišit v závislosti na prováděné činnosti (řezání, broušení, leštění apod.)

- Deklarovaná hodnota vibrací byla zjištěna metodou dle normy EN 60745, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníka vibracemi při používání i jiného elektronářadí.
- Naměřená hladina vibrací se může od deklarované hodnoty lišit v závislosti na způsobu používání nářadí.
- Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí vypnuté nebo je-iv chodu, ale není používáno. Stanovte dodatečná opatření k ochraně obsluhující osoby před účinky vibrací. která zahrnují údržbu přístroje a nosačkových nástrojů, organizaci pracovní činnosti apod.

- Hladina akustického tlaku a výkonu byla měřena dle EN ISO 3744 a může přesáhnout hodnotu 85 dB(A), proto při práci s bruskou používejte vhodnou ochranu sluchu.

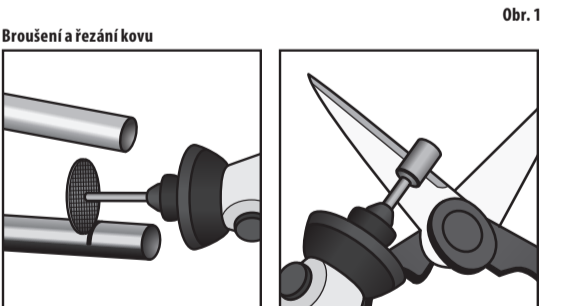
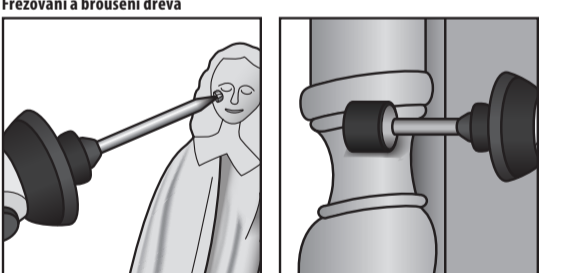
II. Doporučené příslušenství

V případě potřeby lze použít nástroje ze sad Extol Craft® např. 73410, 73412, 73415, 73416,73417 a 73421.

III. Charakteristika

- Minibruska/minivrtáčka Extol Craft® 404121 je určena k jemnému broušení, odhrotování, řezávání, gravírování, leštění a k jemnému vrtání s použitím k tomu určených nástrojů.
- malá hmotnost, velikost a anatomicky tvarované tělo umožňuje příjemné držení a snadnou manipulaci při práci.
- gumové plošky na stranách brusky tlumí vibrace a chrání před vysmeknutím brusky z ruky.
- LED dioda osvětluje pracovní místo

OBRAZKY PŘÍKLADŮ POUŽITÍ:



IV. Ovládací prvky brusky, montáž/ výměna nástroje a pracovní nástroje

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím brusky si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Zamezte jeho znehodnocení. Výrobce nenes odpovědnost za případné škody vzniklé používáním brusky, které jsou v rozporu s tímto návodem.

OVLÁDACÍ PRVKY BRUSKY

Obr.4, pozice-popis

- Nástroj
- Matice upínací kleštiny
- Upínací klešтина nástroje
- Úložné pouzdro kleštiny
- Tlačítko blokace otáčení větrna
- Provozní spínač
- Napájecí kabel adaptéru
- Štítek s technickými údaji

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před vložením či výměnou nástroje se vždy ujistěte, že je bruska odpojena od přívodu elektrického proudu.

VLOŽENÍ/VÝMĚNA NÁSTROJE A ZAPNUTÍ/ VYPNUTÍ

- Brusku vypnete přepnutím provozního spínače do pozice „OFF“.
- Z konekturu vysuňte koncovku napájecího kabelu.
- Stiskněte tlačítko blokace otáčení větrna a povolte matici upínací kleštiny (k aretaci větrného dojde pootečením větrna a zapadnutím do uzamčené polohy)
- Do kleštiny vsuňte stopku nástroje maximálně hluboko, aby byl nástroj během otáčení důkladně zašiften.
- Pri stisknutém tlačítku blokace větrna důkladně utáhněte matici upínací kleštiny, aby byl nástroj řádně zašiften.
- Pro zapnutí brusky stiskněte provozní spínač do pozice „ON“.

PRACOVNÍ NÁSTROJE S PŘÍKLADY POUŽITÍ

- V následující tabulce jsou uvedeny nástroje s příkladem použití, které bývají součástí prodáváých sad nástrojů.**

- ⚠ UPOZORNĚNÍ**
- Z uvedených nástrojů jsou součástí příslušenství této minibrusky jen některé.
- Do brusky neinstalujte nástroje, které mají těžká tělíska, protože jsou do této brusky těžká a vedlo by to k poškození brusky. Přetížení brusky se pak projeví mnohým výšším vibracemi, pocitu brnění ruky a může vést ke ztrátě kontroly nad bruskou. Vždy volte nástroje s malými tělísky.**

PRACOVNÍ NÁSTROJE S URČUJÍCÍM POUŽITÍM

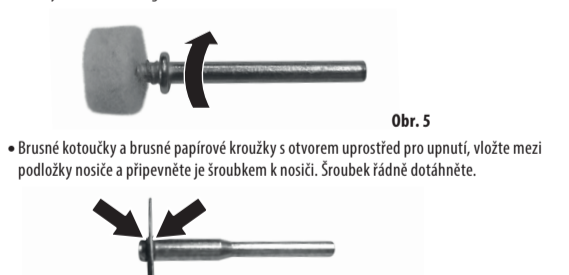
Frézky pro vybrušování oceí, měkkých kovů, keramiky, dřeva, skloaminátu apod.	Nástroje pro finální jemné broušení	Vrtáčky pro jemné vrtání	Nosič leštičkových a leštičmi nástavcemí
Nosič brusných, řezných kotoučků a brusné gumy	Korundové brusné nástroje pro broušení kameňe, skla, keramiky, porcelánu a neželezných kovů	Karborundové nástroje pro broušení kamene, skla, keramiky, porcelánu a neželezných kovů	Nylonové kartáčky pro čištění

Odstrovační kotouče na odstraňování koroze, zoxidovaných povrchů elektroodstáček apod.	Navílekaie brusné válečky na nosič s gumou pro broušení, zejména dřeva	Kamenek na čištění brusných kotoučků	
Kotouček z brusného papíru na povrchové broušení dřeva a kovů	Kotoučky z brusného papíru s hrubou a jemnější zrnitostí pro hrubé obroušení a následnou finální úpravu.	Brusná guma pro čištění povrchu drobných kovových předmětů, např. stříbrné šperky	Vosk na leštění kovů

Tabulka 1

PŘÍPRAVA NÁSTROJŮ K POUŽITÍ

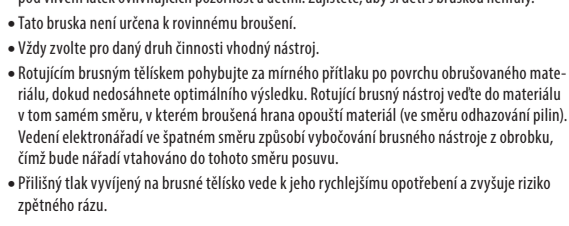
- Leštičkové kotoučky a kotouček brusné gumičky našroubujte na nosič, který má závit s hrotem. Doporučujeme nosič s hrotem upnout do kleštiny brusky a na hrot ručně našroubovat filcový kotouček nebo gumu.



- Brusné kotoučky a brusné papírové kroužky s otvorem uprostřed pro otáčení, může mezi podložky nosiče a připevňete je šroubkem k nosiči. Šroubek řádně dotáhněte.



- Brusné válečky nasuňte na gumový váleček na nosiči.



Obr. 7

V. Způsob práce a bezpečnostní pokyny pro práci s tímto náradím.

- Před používáním nářadí si pozorně přečtěte všechny bezpečnostní pokyny pro práci s tímto náradím.

- Zamezte používání nářadí duzevně či fyzicky nezpůsobilými osobami nebo osobami, které jsou pod vlivem látek ovlivňujících pozornost a dětmi. Zajistěte, aby si děti s bruskou nehrály.
- Tato bruska není určena k rovinnému broušení.
- Vždy zvolte pro daný druh činnosti vhodný nástroj.
- Neotáčejte brusným tělískem pohybující se mírně přitlakou po povrchu obroušovaného materiálu, dokud nedosáhnete optimálního výsledku. Rotující brusný nástroj veďte do materiálu v tom samém směru, v kterém brusná hrana opořičte materiál (ve směru odhazování piliny). Vedení elektronářadí ve špatném směru způsobí vybočování brusného nástroje z obrobku, čímž bude nářadí vřhavého od toho směru posuva.
- Přílišný tlak vyvíjený na brusné tělísko vede k jeho rychlejšímu opotřebení a zvyšuje riziko zpětného rázu.

- Při opracování materiálu, při kterém vzniká větší množství prachu používejte vysavač na odsávání technického prachu. Z důvodu vysoké pražnatosti brusku nepoužívejte k broušení sádkorotaru či podobných materiálů. Z důvodu karcinogenity zabetzu tento materiál nikdy bruskou neopracovávejte.

- Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky (ochranu zraku nebo nejlépe obličejový štít, dýchací cest, sluchu případně rukavice nebo obličejový štít). Dané pomůcky musí být schopny zachytit odtelující částice, dostatečně odfiltrovat vznikající prach nebo utlumit huk.
- Obklejete se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- Pracujte na dobře osvětleném místě.
- Pro práci volte vhodný nástroj.
- Používejte pouze nástroje, které vyhovují specifikaci v technických údajích (max. otáčky, které lze pro dané nástroje použít, max. průměr nástrojů apod.). Používání nevhodně velikých či dokonce nesymetrických nástrojů způsobuje nadměrné vibrace a neumožňuje to brusku správně ovládat, což může vést ke zranění a/nebo k poškození brusky. Rovněž jmenovité otáčky používaného nástroje nesmí být nižší, než jsou jmenovité otáčky brusky, protože by se nástroj mohl roztržít v důsledku vyšší odstředivé síly, pro kterou není konstruován!

- Zajistěte, aby upínací rozměry kotoučů, přírub, opěrných podložek a dalších příslušenství byly vhodné k upnutí na větrné nářadí. Závit matice upínací kleštiny musí odpovídat závitů větrné brusky. Upínací otvor příslušenství, které se montuje na přírubu, musí být vhodný pro vymezený průměr příruby. Příslušenství, které neodpovídá montážním rozměrům brusky bude nevyužitelné, může nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu kontroly nad bruskou. Rovnoměrné podlížení a upnutí nástroje snižuje možnost prasknutí či odtelání nástroje.
- Nikdy nepoužívejte poškozené nebo opotřebované nástroje. Před každým použitím nástroje zkontrolujte, zda nejsou popraskané, odřezané, zohýbané apod. Odložte je nástroj tak, že jej necháte rotovat po dobu jedné minuty bez zatížení brusky, přičemž budete stát mimo rovinu rotujícího nástroje a bez přítomnosti okolostojících osob a zvířat. Pokud nedojde k roztržení nástroje, lze jej použít k práci.

- Nikdy také nepoužívejte opotřebované kotouče původně větších rozměrů, které jsou určeny pro větší elektrické brusky, neboť kotouče pro větší brusky nejsou vhodné pro větší otáčky menšího nářadí a mohou prasknout.

- Do brusky nekladěte upínací kleštiny pro vložení nástrojů s jiným průměrem stopky než ty, které jsou dodávány výrobcem pro tento typ brusky.

- Zajistěte, aby osoby či zvířata byly v bezpečné vzdálenosti od pracovního místa. Osoby v pracovním prostoru musí být vybaveny osobními ochrannými prostředky. Pokud by odletole nějaké těleso, mohlo by někoho zranit. V rovinné rotující kotouče se nesmí stát před ani za nim.
- Pro nástroj s daným průměrem stopky použijte upínací kleštinu s odpovídajícím průměrem. Z bezpečnostních důvodů není možné zasunut nástroj s tenkou stopkou do otvoru kleštiny s větším otvorem či daný nástroj ve větším otvoru upravit vyškrceními či redukcijními pouzdry.
- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

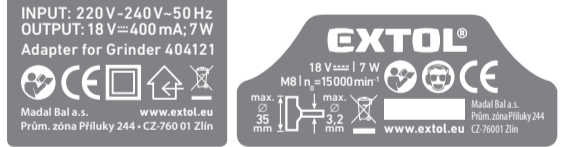
- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Zajistěte obrobek, aby nedošlo k jeho vymrštění nebo převrácení rotujícím nástrojem.

- Při práci držte brusku za plastové úchopové části těla, neboť může dojít k zasažení napájecího kabelu či skrytého elektrického vedení a mohlo by tak dojít k úrazu el. proudem.

- Brusku při práci držte pevně za nůžek při správné poloze těla. Aby bylo možné bylo možné odolat zpětným silám při zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku. Zaseknutí nebo seřízení nástroje v obrobku za chodu brusky způsobí nekontrolovaný pohyb nářadí v opačném směru otáčení nástroje-zpětný vrh! Dodržujte prosím níže uvedené pokyny a vyvarujte se tak zpětného rázu.

VI. Odkaz na štítek a symboly



	Před použitím si přečtěte návod
	Používejte ochranu zraku, slucha a dýchacích cest
	Max. použitelný průměr disku a pracovního nástroje.
	Zařízení ochranné třídy II. Dvojitá izolace
	Odpovídá požadavkům EU.
	Stejnoseměrné napětí (DC)
	Velikost závitů úložného pouzdra
	Pro použití v interiéru. Chraňte před dětmi a vlhkostí.
	Nepoužitelný výrobek nevhazujte do směsného odpadu, ale odevzdejte k ekologické likvidaci
	Sériové číslo
	Vydávající rok a měsíc výroby a pořadové číslo výrobku

Tabulka 2

VII. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uloženo u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy z němu nezapoomejte přiložit též kompletní návod k použití.

Toto Upozornění se používá v celé příručce:

⚠ UPOZORNĚNÍ

Toto upozornění se používá pro výrobky, jejichž neuposlechutí může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob

⚠ VÝSTRAHA!

Přečtěte si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používat, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčiní ztrátu zraku na výrobek. Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstrahách je myšleno jak elektrické nářadí napájené (pohybující přívodem ze sítě, tak nářadí napájené z baterii (bez pohyblivého přívodu).

Zapamatujte si a uschovejte tyto pokyny!

1) PRACOVNÍ 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 výpary.*

c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. *Bude-li i vyrvašování, můžete ztratit kontrolu nad provedenou činností.*

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásvuce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. *Návidce, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vádic, 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) *Nevytvářejte elektrické nářadí dětí, vřhu nebo moku. Nyníke-li do elektrického nářadí těla, zvykle se můžete dostat úrazu elektrickým proudem.*

d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahajte elektrické nářadí za přívod ani nevytvářejte vidlice ze zásvuky tam, kde je přívod. *Chraňte před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškození nebo zatopené 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) **Používejte-li elektrické nářadí ve vlhkých prostředích, používejte napájené chráněné proudovým chráničem (RCD).** *Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*</

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!