



PROTECO®



hoblík elektrický PROFI 1200 W / 110 mm

51.01-H-1200-RPO



ÚVOD

Stroj je určen pro hrubé dokončovací práce na dřevě a dřevu podobných materiálech. Drážka v přední noze usnadňuje vedení hoblíku po hraně desek nebo nábytkových desek a umožňuje jejich zkosení. Hoblík je vhodný k hoblování rovných dřevěných ploch, bočních hran, srážení hran a zkosení.



Před použitím spotřebiče si přečtěte tento návod k obsluze. Abyste zajistili bezpečný a správný provoz elektrického nářadí, přečtěte si před použitím přístroje bezpečnostní pokyny v části TYPY, BEZPEČNOST a doporučení obsažená v tomto návodu k obsluze.

Záruční smlouva pozbývá platnosti, pokud byl přístroj používán při řemeslných, průmyslových nebo podobných činnostech. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného použití odpovídá uživatel, nikoliv výrobce.



Noste ochranné brýle!



Noste ochranu sluchu!



Noste ochranné rukavice!



Noste protiskluzovou obuv!

TECHNICKÉ SPECIFIKACE



Typové označení	51.01-H-1200-PRO
Napětí	220 - 240 V / 50 Hz
Příkon	1200 W
Volnoběžné otáčky	15 000 ot./min.
Šířka hoblování	110 mm
Hloubka hoblování	0 - 3,5 mm
Hloubka drážkování	0 - 15,5 mm

Hluk a vibrace

Hladina akustického tlaku: Hladina akustického tlaku: LpA: 95 dB(A), odchylka LpA: 3 dB(A)

Naměřená hladina akustického výkonu: LwA: 103 dB(A), odchylka LwA: 3 dB

⚠ POZOR! Používejte chrániče sluchu. Vystavení hluku může vést k poškození nebo ztrátě sluchu.

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet 3 směrů) se měří podle normy 60745. Hodnoty vibrací působících na horní končetiny: ah,w: 2(max.); K=1,5m/s²

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota celkových vibrací byla změřena podle standardní zkušební metody a může být použita k porovnání jednoho zařízení s jiným. Deklarovaná hodnota celkových vibrací byla změřena podle standardní zkušební metody a lze ji použít k porovnání jednoho zařízení s jiným. Deklarovanou hodnotu emise vibrací lze použít pro předběžný odhad negativního vlivu.

POZNÁMKA: Emise vibrací při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobu používání nářadí.

Dlouhodobé působení vibrací na ruce obsluhy může způsobit zranění podobná omrzlinám. Jedná se především o píchání nebo pálení v prstech a nadměrné blednutí rukou.

Tyto příznaky naznačují, že elektrické nářadí bylo používáno příliš dlouho. Aby se zabránilo riziku nepříznivých účinků vibrací na ruce uživatele, je třeba dodržovat následující pravidla:

- Denní pracovní doba elektrického nářadí by měla sestávat z pravidelných přestávek, během nichž je vhodné vykonávat jiné činnosti, během přestávek provádějte cvičení rukou a paží, abyste zlepšili krevní oběh, používejte ochranné rukavice, abyste se lépe chránili před negativními účinky vibrací.

Pokud se uživatel i přes dodržování výše uvedených doporučení necítí dobře, okamžitě kontaktujte lékaře. Kromě toho byste měli:

- Vyvarujte se nepříjemné polohy (např. špatně nastaveného rovnovážného bodu), při které jsou zápěstí nepřírozeně zkroucena.
- Používejte pravidelné intervaly, abyste eliminovali vliv opakované zátěže.
- Pokud máte jakékoli příznaky únavy rukou nebo paží nebo vnímáte bolest, poradte se s lékařem.

POKUD MOŽNO OMEZTE HLUK A VIBRACE NA MINIMUM!

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

⚠ POZOR: Přečtěte si všechny pokyny. Chyby při dodržování následujících pokynů mohou vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Termín „elektrické nářadí“ použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

- Při práci používejte chrániče sluchu (hluk může způsobit poškození sluchu).
- Pozor na zaseknuté hřebíky, šrouby a jiné tvrdé předměty; před zahájením práce je třeba je z obrobku odstranit.
- Napájecí kabel udržujte vždy v bezpečné vzdálenosti od rotující části elektrického nářadí.
- Před opuštěním elektrického nářadí odpojte napájení a počkejte, až se vřetenem zcela zastaví.
- Pokud zaznamenáte jakékoli neobvyklé chování elektrického nářadí nebo podivné zvuky, okamžitě vypněte napájení a odpojte elektrické nářadí od síťové zásuvky.
- Výrobce může zaručit bezporuchový provoz nářadí pouze v případě použití originálního příslušenství.
- Používejte pouze příslušenství, jehož přípustné otáčky jsou alespoň tak vysoké, jako jsou nejvyšší otáčky stroje při chodu naprázdno.
- Před zahájením práce se ujistěte, že pod povrchem obrobku nejsou žádné elektrické vodiče.
- Spotřebič nesmí používat děti nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí. Nedovolte dětem používat spotřebič jako hračku. Děti nesmí provádět čištění a údržbu.

OBECNÉ POKYNY K BEZPEČNOSTI NA PRACOVIŠTI

- Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Je třeba dbát na to, aby bylo dobře osvětleno. Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou být příčinou nehod.
- Nepoužívejte přístroj ve výbušném prostředí nebo v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Udržujte děti a okolostojící osoby mimo prostor, kde se používá elektrické nářadí. Odvedení pozornosti uživatele při práci s nářadím může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné prodlužovací šňůry k elektrickému nářadí, které má kabel s ochranným vodičem. - Žádné úpravy zástrček a zásuvek snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných nebo zkratovaných povrchů, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud se dotknete uzemněných nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

- Nenamáhejte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte přípojný kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Připojovací kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je elektrické nářadí používáno venku, měly by být připojovací kabely prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití.
- Použití prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, měly by být jako ochrana před napětím použity proudové chrániče (RCD). Použitím proudových chráničů se sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění osob.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Používání ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, za vhodných podmínek snižuje riziko zranění.
- Vyhněte se neúmyslnému spuštění. Před připojením k elektrické síti a/nebo před připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektrického nářadí k elektrické síti se zapnutým vypínačem může způsobit nehodu.
- Před spuštěním elektrického nářadí vyjměte všechny klíče. Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.
- Při práci se strojem je třeba se vyvarovat nepřírozených poloh. Poloha obsluhy stroje při práci by měla být stabilní a vyvážená. Správná pracovní poloha zajišťuje lepší ovládání elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Pokud je zařízení navrženo pro připojení externího odsávání a sběrače prachu, zajistěte jejich správné připojení a používání. Použití pohlcovačů prachu může snížit nebezpečí související s prachem.
- Je důležité mít na paměti, že časté používání elektrického nářadí vede k tomu, že obsluha propadne rutině a získá přílišnou sebejistotu. To může vést k nedodržování pravidel bezpečného používání. Nerespektování bezpečnostních pravidel zkušenými uživateli může vést ke zranění.
- Spotřebič nesmí používat děti nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí. Nedovolte dětem používat spotřebič jako hračku. Děti nesmí provádět čištění a údržbu.

I v případě, že je zařízení provozováno v souladu s návodem k obsluze a zamýšleným použitím, hrozí nebezpečí. V závislosti na konstrukci a provedení elektrického nářadí mohou vzniknout následující nebezpečí:

- Poškození plic, pokud se nepoužívá vhodná ochranná maska proti prachu.
- Poškození sluchu, pokud se nepoužívají ochranné chrániče sluchu.

POUŽITÍ A PÉČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

Stroj nepřetěžujte. Používejte nástroje vhodné pro konkrétní použití.

- Nářadí, které bylo navrženo pro konkrétní použití, odvede práci lépe a bezpečněji.

Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud se jeho vypínačem nezapíná nebo nevypíná.

- Elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

Před seřizováním přístroje, výměnou pracovních nástrojů nebo po ukončení práce s elektrickým nářadím odpojte přístroj od elektrické zásuvky nebo vyjměte akumulátor.

- Toto opatření zabraňuje nechtěnému zapnutí elektrického nářadí.

Pokud elektrické nářadí nepoužíváte, uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte, aby s elektrickým nářadím manipulovaly osoby, které nejsou obeznámeny se zařízením nebo které nejsou seznámeny s těmito pokyny.

- Elektrické nářadí používané nezkušenými uživateli představuje nebezpečí pro obsluhu a životní prostředí.

Údržba elektrického nářadí a příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bez zaseknutí nebo zablokování. Zkontrolujte také, zda na krytu nejsou praskliny, stejně jako na ostatních

- částech, které mohou ovlivnit správnou funkci přístroje. Poškozený přístroj před použitím opravte.
- Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického nářadí.

Používané nástroje by měly být vždy ostré a čisté.

- Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se zřídka zasekávají a lépe se ovládají.

Elektrické nářadí, příslušenství, bity atd. používejte v souladu s tímto návodem a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou činnost.

- Použití elektrického nářadí k práci, která není v souladu s jeho určením, může vést k nebezpečným situacím.

Všechny rukojeti a povrchy, za které se elektrické nářadí drží, by měly být vždy suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty. Špinavé a kluzké rukojeti brání bezpečné manipulaci a ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.

OPRAVA

Opravy elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikované osobě a používejte pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte, že používání elektrického nářadí bude i nadále bezpečné.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ HOBLÍKY

- Neodkládejte spotřebič před úplným zastavením motoru, protože by se rozběhl. pracovní nástroj se může zamotat do oděvu nebo jiných částí oděvu a způsobit situaci, které jsou nebezpečné pro zdraví a život.
- Při práci v blízkosti elektrických kabelů skrytých v částech konstrukce, na které se pracuje, hrozí nebezpečí, že pracovní čepel nářadí poškodí neviditelné vodiče, proto vždy držte elektrické nářadí pouze za izolovaný povrch rukojeti.
- Zvláštní pozornost věnujte napájecímu kabelu, který by se neměl nacházet v pracovním prostoru spotřebiče, protože nůž spotřebiče může snadno poškodit nebo přefíznout napájecí kabel, což může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Před zahájením práce hoblík spusťte a poté jej přiložte k obrobku - při dokončování práce přístroj nejprve odsuňte od obrobku a poté jej vypněte - při zapínání/vypínání přístroje pracovní hřídel může dojít k vytržení přístroje z rukou obsluhy.
- Je zakázáno dotýkat se válce za provozu, protože pracovní čepel nože může způsobit vážné zranění.
- Nářadí se nesmí používat v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů, protože jiskry vznikající při práci mohou tyto látky zapálit.
- Přístroj by se neměl přehřívat.
- Elektrické nářadí je třeba pravidelně čistit od prachu a zbytků dřeva, protože ucpané ventilační otvory mohou vést k přehřátí a také k nebezpečí požáru.
- Pokud dojde k zablokování nože, je třeba stroj okamžitě vypnout, protože při zablokování nástroje dochází k tzv. zpětnému rázu, který vede k prudkému, nekontrolovanému trhnutí.

ZPĚTNÝ RÁZ

Jedná se o náhlu, nekontrolovanou reakci stroje na zaseknutí nebo zablokování pracovního nástroje.

Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nástroje, což má za následek prudké trhnutí zařízení.

Fenomén zpětného rázu je důsledkem nesprávného nebo chybného používání přístroje a nedodržení bezpečnostních postupů uvedených v návodu k obsluze přístroje.

METODY PREVENCE ZPĚTNÉHO RÁZU

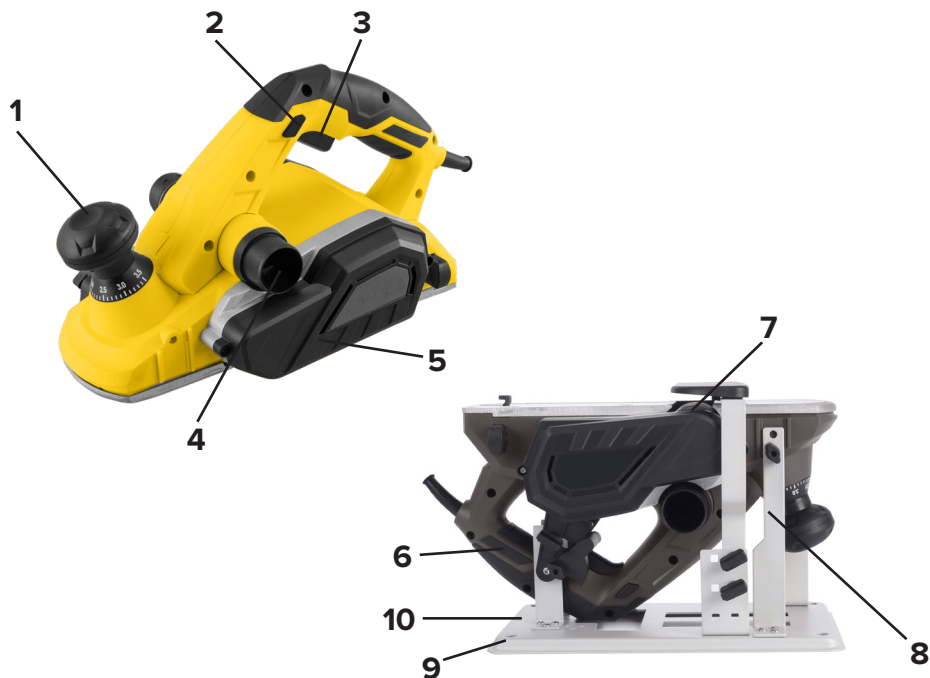
- Zařízení by mělo být drženo pevně a bezpečně a poloha rukou a těla by měla zabránit výskytu zpětného rázu, nebo jej zmírnit, pokud k němu dojde,
- Udržujte ruce mimo dosah rotujících pracovních nástrojů.

V případě poruchy spotřebiče okamžitě zastavte provoz a odpojte spotřebič od zdroje napájení. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby vraťte přístroj do autorizovaného servisního střediska.

- Opracovávaný materiál by měl být upevněn tak, aby se během práce nemohl náhodně přemístit.
- Při práci s elektrickým nářadím používejte vhodné ochranné pomůcky pro prováděnou práci, jako jsou ochranné brýle, chrániče sluchu, protiprachové masky a ochranný oděv na ochranu před prachem a třískami vznikajícími při práci.
- Obsluha by měla kontrolovat, zda se v pracovním dosahu stroje a v nebezpečné zóně nenacházejí okolní osoby. Každá osoba v nebezpečné zóně by měla používat ochranné pomůcky (ochranné brýle, protiprachovou masku, chrániče sluchu), stejně jako obsluha.
- Je zakázáno pohybovat strojem, pokud je jeho motor stále v chodu a hřídel nože je v pohybu. Při přemísťování hoblíku je třeba především vypnout síťovou zástrčku.
- Nepřenášejte jednotku tak, že ji držíte za napájecí kabel, protože by mohlo dojít k jejímu poškození.
- Je zakázáno používat vadný spotřebič - práce s vadným spotřebičem je nebezpečná a může vést k situacím ohrožujícím zdraví a život.
- Při práci nepřibližujte ruce k otvoru pro vyhazování třísek, protože vymrštěné zbytky obrobku mohou vniknout do pokožky a způsobit poranění.
- Nehoblujte materiály, ve kterých jsou zapuštěny hřebíky, šrouby nebo jiné kovové předměty. Tvrdé předměty, uzly apod. mohou poškodit hoblovací nože a způsobit selhání válce a poškození stroje.
- Při vedení hoblíku materiálem je třeba věnovat zvláštní pozornost tomu, aby patka elektrického nástroje byla pevně v kontaktu s materiálem po celé jeho ploše - s výjimkou fázování a drážkování.
- Elektrické nářadí musí být přepravováno v původním obalu.

Aby se předešlo nebezpečným situacím, musí být elektrické nářadí přepravováno v původním obalu.

SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ



1. Knoflík pro nastavení hloubky řezu	6. Rukojeť
2. Zámek vypínače	7. Hoblovací hlava
3. Vypínač	8. Podpěra základny
4. Výstupní otvor pro třísky / konektor pro prachový sáček	9. Upevňovací otvory pro šrouby
5. Kryt motoru	10. Montážní základna

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Přestože je elektrický hoblík malé zařízení, vždy může hrozit nebezpečí zranění obsluhy, která s elektrickým nářadím špatně zachází. Proto se doporučuje používat zejména ochranné brýle, chrániče sluchu a osobní ochranný oděv. Při práci je vhodné používat sluchátka na ochranu sluchu a ochranné rukavice, které snižují negativní účinky vibrací na ruce obsluhy.

POPIS PRÁCE

Práce s elektrickým hoblíkem musí být prováděna na pracovišti přizpůsobeném konkrétnímu provozu. Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě a dobře osvětleno.

Nedostatek pořádku na pracovišti nebo příliš slabé osvětlení mohou vést k nehodám.

Obrobky by měly být upevněny tak, aby nemohlo dojít k jejich náhodnému posunutí. Malé obrobky by měly být upnuty v různých typech držáků, například ve svěráku.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Přístroj a obal nejsou určeny na hraní - uchovávejte je mimo dosah dětí a okolních osob, protože hrozí nebezpečí spolknutí nebo udušení!

Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že síť odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku spotřebiče a že elektrická zásuvka odpovídá zástrčce spotřebiče jak po elektrické stránce, tak z hlediska proudové kapacity. K připojení zástrčky nepoužívejte adaptéry.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

U nového spotřebiče je třeba zkontrolovat, zda všechny ovládací prvky správně fungují.

Po zapojení elektrického nářadí do elektrické zásuvky, aniž byste připojovali pracovní nástroje, zkontrolujte správnou funkci nářadí, zejména funkci vypínače.

ZÁKLADNÍ SESTAVA PRO STACIONÁRNÍ PROVOZ

Přišroubujte držáky k montážní základně. Pod matice upevňující držáky k základně umístěte pružné podložky (pokud jsou součástí dodávky). Držáky pevně sešroubujte a dbejte na to, aby byly umístěny tak, aby mezi ně bylo možné vložit obrácený hoblík.

Vložte obrácený hoblík mezi podpěry tak, aby horní okraj hlavní rukojeti podpíral základnu. Všimněte si umístění otvorů, které slouží k přišroubování stroje k pracovnímu stolu. Přišroubujte hoblík k držákům pomocí upevňovacích šroubů. Mezi šroubovací motýlkovou rukojeť a držák umístěte distanční objímky. Umístěte základnu na pracovní desku pracovního stolu a upevněte ji čtyřmi šrouby (pokud jsou součástí dodávky, pokud ne, použijte odpovídající šrouby). Stroj by měl stát na pracovní desce v jedné rovině tak, aby obsluha mohla bez překážek manipulovat s obrobkem.

Pokud nebyla základna demontována z krabice, zkontrolujte utažení šroubů, které drží držáky na základně, a šroubů. V případě potřeby šrouby pevně utáhněte. Připevněte kryt hřídele. Pohyblivá část krytu by měla v klidové poloze přesně zakrývat hřídel s noží. Jakmile je ochranný kryt na svém místě, stabilizujte jej zašroubováním šroubu do základního pouzdra. Správně namontovaný kryt v klidové poloze by měl zcela chránit hřídel s noží před náhodným kontaktem. Když se na hoblovací nůž položí opracovávaný materiál, pohyblivá část krytu se posune a umožní pokračovat v práci.

⚠ POZOR! Při opracování koncového dílu desky je třeba dbát zvláštní opatrnosti! Je zakázáno provozovat zařízení v obrácené poloze bez nasazeného krytu válce!

MONTÁŽ PRACHOVÉHO SÁČKU

Při používání přístroje vždy používejte prachový sáček dodaný s jezírkem. Při montáži sáčku je třeba věnovat zvláštní pozornost tomu, aby byl výstupní otvor správně zarovnan s okrajem sáčku - spojení by mělo být těsné.

Volitelně lze pomocí adaptérů (pokud jsou součástí dodávky) namontovat také odsávací zařízení - průmyslový vysavač.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

⚠ POZOR! Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že síť odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku spotřebiče a že elektrická zásuvka odpovídá zástrčce spotřebiče jak po elektrické stránce, tak z hlediska proudové kapacity. K připojení zástrčky nepoužívejte adaptéry.

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte vypínač a podržte jej v nastavené poloze. Po stisknutí vypínače až na doraz jej lze v této poloze uzamknout stisknutím tlačítka zámku.

POZOR! Dbejte na to, aby se stroj při zapnutí nedostal do kontaktu s obrobkem - kontakt s obrobkem při spuštění může vést k vytržení stroje z rukou obsluhy a vzniku nebezpečných situací!

POZOR! Při přenášení/přepravě vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a dodržujte doporučení uvedená v kapitolách o bezpečnostních podmínkách.

Chcete-li elektrické nářadí vypnout, uvolněte tlak na vypínač. Pokud bylo aktivováno blokovací zařízení vypínače, nejprve lehce stiskněte a poté uvolněte vypínač

POZNÁMKA: Před odložením stroje nezapomeňte počkat, až se nožový hřídel zcela zastaví.

NASTAVENÍ HLOUBKY HOBLOVÁNÍ

Hloubka sběru se nastavuje pomocí knoflíku v přední části stroj (č. 1)

POZOR: JEDNORÁZOVÁ HLOUBKA/ROZSAH JE 0,5 mm. Nehoblujte najednou hlouběji než 0,5 mm.

MONTÁŽ/DEMONTÁŽ NOŽE

POZOR! Před jakoukoli prací na přístroji odpojte přístroj od sítě/napájení!

Aby nedošlo k poranění ostřím nože, je nutné nosit vhodné ochranné pracovní rukavice. Před sejmutím nože očistěte řeznou hlavu a její okolí od nahromaděného prachu a nečistot. Umístěte řezací hlavu tak, abyste měli přístup k noži (pro zajištění stability při výměně nože použijte nejlépe obrácený stojan), pomocí klíče odstraňte upevňovací šrouby a vyjměte z hlavy kryt a nůž. V opačném pořadí vložte nový nůž. Dbejte zejména na to, aby nový nůž lícovál s hlavou.

POZOR! Před spuštěním elektrického nářadí zkontrolujte otáčením hřídele, zda se nůž netře o jiné součásti.

INSTALACE PARALELNÍHO VEDENÍ (JE-LI SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

Při lemování materiálu použijte paralelní vodičko (je-li součástí dodávky). Zasuňte vodičí rukojeť do otvoru umístěného na přední straně hoblíku a utáhněte ji šroubem.

⚠ POZOR! Při práci vždy používejte vhodné osobní ochranné pomůcky, především ochranné brýle. Veškerá manipulace s elektrickým nářadím, např. údržba, výměna nožů nebo čištění, musí být prováděna, když je elektrické nářadí odpojeno od elektrické sítě.

HOBLOVÁNÍ

Pomocí nastavovacího knoflíku nastavte požadovanou hloubku řezu, poté hoblík položte přední nohou na obrobek a stroj spusťte. Pro větší bezpečnost se doporučuje pohybovat hoblíkem po ploše tak, že jej držíte oběma rukama a dbáte na to, aby se přední a zadní patka dotýkaly povrchu obrobku. Hoblování by se mělo provádět přímými vratnými pohyby, přičemž je třeba dbát na to, aby stroj nebyl příliš silně přitlačen k povrchu.

Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete dřevo hoblovat vždy v linii vláken, protože hoblování „proti vláknům“ způsobuje delaminaci struktury.

Opracovávané dřevo by mělo být suché, protože ani ostré nože neřežou rovnoměrně po povrchu mokrého materiálu.

Maximální hloubka/výkon hoblování najednou je 0,5 mm. Nehoblujte hlouběji než 0,5 mm najednou. Postup několikrát opakujte, abyste dosáhli požadované hladkosti dřeva.

POZNÁMKA: Doporučujeme, aby s přístrojem v obrácené poloze pracovali pouze zkušení uživatelé. V obrácené poloze pracujte obzvláště opatrně.

FÁZOVÁNÍ

Na přední patce jsou V-drážky, které pomáhají vést hoblík podél hrany prkna pod úhlem 45°. V závislosti na šířce zkosení zvolte příslušnou drážku. Zapněte stroj a počkejte, až hoblovací hlava dosáhne jmenovitých otáček.

Umístěte vhodnou vodičí drážku na hranu desky a nastavte hoblík tak, aby byl zachován správný úhel řezu.

Začněte pracovat vedením stroje podél hrany desky, přičemž udržujte konstantní rychlost posuvu a úhel. V případě potřeby operaci opakujte.

PLSTĚNÍ

Drážkování se obvykle provádí za účelem spojení desek do tzv. překrývajícího se vzoru. Při drážkování se musí používat paralelní vodítko a hloubkoměr. Paralelní vodítko slouží k nastavení šířky okraje, která nesmí být větší než šířka hoblovací patky. Hloubkový doraz se používá k nastavení hloubky ráfku. Pomocí tohoto elektrického nářadí lze vytvořit zářez o maximální hloubce 15,5 mm. Doporučuje se, aby tloušťka zářezu při plstění nepřesáhla 0,5 mm. Řez proveďte několikrát, dokud nedosáhnete požadované hloubky.

ÚDRŽBA

⚠ POZOR! Před jakoukoli údržbou, čištěním, výměnou součástí nebo skladováním odpojte přístroj od napájení.

ČIŠTĚNÍ

Udržujte jednotku v čistotě. Zařízení je navrženo tak, aby fungovalo po dlouhou dobu s minimální údržbou. Uspokojivý provoz závisí na správné péči o zařízení a pravidelném čištění. Po každém použití je třeba přístroj vyčistit a zlikvidovat zbytky pracovního materiálu.

Okolí nože pravidelně čistěte, abyste se zbavili zbytků. Pravidelně čistěte kryt stroje měkkým hadříkem, nejlépe po každém použití. Dbejte na to, aby větrací otvory nebyly zaneseny prachem a nečistotami. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený mýdlovou vodou. Nesmí se používat rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, voda se čpavkem apod. Tato rozpouštědla mohou poškodit díly vyrobené z plastu. Zabraňte kontaktu přístroje s vodou. Přístroj nevyžaduje další mazání.

Pokud se vyskytne závada, např. opotřebené díly, obraťte se na nejbližší prodejce. Ochranný kryt řemene, vzduchové mezery a kryt motoru udržujte vždy bez prachu a nečistot. Motor by měl být během provozu dobře větrán, proto musí být všechny přívody/vývody vzduchu vždy čisté. Kromě toho je třeba věnovat zvláštní pozornost hlavě přístroje při skladování a přepravě. Nevystavujte hlavu nárazům nebo kontaktu s ostrými hranami (např. při přepravě nebo skladování). To může vést k poškození hlavy spotřebiče, např. k prasklinám, které mohou způsobit nebezpečí pro uživatele.

VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU

V případě poškození napájecího kabelu musí být kabel vyměněn autorizovaným servisním střediskem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

⚠ POZOR! Nepoužívejte přístroj s poškozeným napájecím kabelem.

VÝMĚNA HNACÍHO ŘEMENE

Výměnu hnacího řemene by mělo provádět autorizované servisní středisko s použitím originálních dílů.

VÝMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ (POKUD JSOU NAMONTOVÁNY)

V případě potřeby vyměňte uhlíkové kartáčky. Vyměňte oba uhlíkové kartáče současně. Vyměňte pouze originální kartáče, které jsou dodávány se strojem nebo jsou k dispozici v autorizovaném servisním středisku. K výměně používejte pouze originální kartáče, které jsou dodávány se strojem nebo jsou k dispozici v autorizovaném servisu.

⚠ POZOR! Výměnu uhlíkových kartáčů smí provádět pouze kvalifikovaná osoba, nejlépe v autorizovaném servisním středisku.

DOPLŇKOVÉ A VYMĚNITELNÉ DÍLY

Všechny vyměnitelné díly, včetně izolačních částí a uhlíkových kartáčů, by měly zůstat zachovány. Poškozené díly by měly být nahrazeny stejnými díly. Nepoužívejte jiné díly než ty, které určil výrobce.

SKLADOVÁNÍ

Elektrické nářadí a jeho příslušenství skladujte na suchém a čistém místě, mimo dosah hořlavých kapalin a látek.

Elektrické nářadí by mělo být skladováno s vyjmutými pracovními nástroji. Děti a okolostojící osoby by neměly mít k přístroji přístup. Zvířata by neměla mít k přístroji přístup. Optimální teplota skladování: 5° až 30°C.

Přístroj uchovávejte v původním obalu, odpojený od zdroje napájení!

OSTATNÍ RIZIKA

Určitým rizikům při práci se nelze vyhnout.

Zbytkové riziko vyplývá z chybného chování provozovatele. Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

- používání spotřebiče dětmi,
- používání spotřebiče k jiným účelům, než je popsáno v návodu k obsluze, pokud se v blízkosti nacházejí jiné osoby, zejména děti nebo zvířata,
- používání spotřebiče osobami, které nejsou seznámeny s návodem k použití,
- používání stroje bez vhodného ochranného oděvu a obuvi pro obsluhu,
- používání spotřebiče s poškozenými kryty nebo krytem a bez řádně namontovaných bezpečnostních zařízení.

POSOUZENÍ ZBYTKOVÉHO RIZIKA

Při dodržování doporučení uvedených v návodu k obsluze lze zbytkové riziko při používání elektrického nářadí eliminovat. Při nedodržení těchto doporučení existuje riziko.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o.,
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Výrobek: 51.01-H-1200-PRO - hoblík elektrický PROFI 1200 W / 110 m PROTECO
Typ: 5113A

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády 198/2006 Sb.)
Směrnice č. 2006/42/EC (Nařízení vlády 176/2008 Sb.)
Směrnice č. 2015/863/EU (ROHs 2) (Nařízení vlády 391/2016 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2
EN 62841-2-14:2015
EN 62841-1:2015+A11
EN ISO 11203:2009
AfPS GS 2019:01 PAK

Hladina akustického tlaku LPA 95dB(A)
Hladina akustického výkonu LWA 103dB(A)

Posouzení shody bylo vydáno na základě certifikátů a test reportů č.: CN23P25E 001, AE 50596892 0001, NOX-ESH-Q21121301-A0, AM 50593443 0001, CN23UYF 001, CN238UYF 001.

Vydaných zkušebnou: TÜV Rheinland(Shanghai) Co., Ltd.No.177, West Guangzhong Road, Jiang 'an District, Shanghai, China ve spolupráci s TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 23

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Libor Knap
Podběří 63
518 03

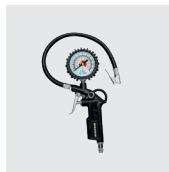
V Podběří dne 22.09. 2023

Libor Knap

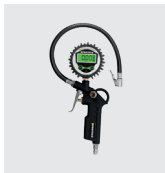
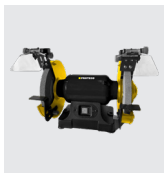
Proteco nářadí s.r.o.
Radlická 2487/99
150 00 Praha 5 - Smíchov



PROTECO®



Výrobce:
PROTECO nářadí s.r.o.
www.proteco-naradi.cz
Radlická 2487/99
Praha 5 150 00



SPOLEHLIVÉ NÁŘADÍ, CO VYDRŽÍ

