



**ONDRAGON
PILA OCASKA
BT1252N**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

VAROVÁNÍ

Při používání elektrických spotřebičů, strojů nebo zařízení proveďte zvláštní opatření a dodržujte bezpečnostní pokyny, abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

NEŽ ZAČNETE SE ZAŘÍZENÍM PRACOVAT, PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

1. Pracoviště by mělo být vždy udržováno v čistotě. Nedostatek pořádku může vést k nebezpečí.
2. Zvláštní pozornost věnujte místu, kde se zařízením pracujete. Nevystavujte elektrické nářadí dešti. Elektrické nářadí nepoužívejte na vlhkých nebo mokrých místech. Pracoviště by mělo být dobře osvětlené. Elektrické nářadí nepoužívejte v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
3. Udržujte děti mimo dosah zařízení. Nedovolte jiným osobám přijít do kontaktu se spotřebičem nebo prodlužovacím kabelem. Všechny ostatní osoby by se měly zdržovat mimo oblast, kde se zařízení používá.
4. Uzemněná zařízení. Zařízení vybavená uzemněnou zástrčkou by měla být připojena pouze do uzemněné zásuvky. Uzemnění zajišťuje bezpečnost obsluhy v případě výpadku elektrického proudu. Napájecí zástrčku nerozebírejte ani na ní neprovádějte žádné změny. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
5. Dodržujte vhodná opatření pro dvojitou izolaci. Zařízení je vybaveno dvojitým izolačním systémem. Zařízení je vybaveno do univerzální zástrčky. Zástrčku lze do zásuvky zapojit pouze v jedné poloze. Pokud máte problémy se zapojením zástrčky do zásuvky, zkuste ji obrátit (zástrčku). Pokud zástrčka stále nepasuje, zeptejte se kvalifikovaného elektrikáře o pomoc s připojením zástrčky do zásuvky.
6. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. Nedovolte, aby se vaše tělo dostalo do kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory nebo dveře chladničky. Pokud je tělo uzemněno, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem. Při práci se zařízením se nikdy nedotýkejte kovových částí zařízení. Zařízení by mělo být drženo pouze za plastovou rukojeť, která chrání před úrazem elektrickým proudem v případě kontaktu s elektrickým vodičem.
7. Netahejte zařízení za napájecí kabel. Za žádných okolností to není povoleno při odpojování zařízení ze zásuvky ho za kabel. Chraňte napájecí kabel před vysokými teplotami, mastnými látkami a ostrými hranami.
8. Pokud je zařízení používáno venku, používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití a příslušně označené.
9. Nevystavujte elektrické zařízení vlhkému prostředí. Déšť nebo vlhkost mohou způsobit vniknutí vody do jednotky, což může způsobit úraz elektrickým proudem.
10. Ujistěte se, že prodlužovací kabel, který používáte, má správnou tloušťku vzhledem ke své délce.
11. Pokud zařízení nepoužíváte, měla by být uložena na uzamčeném místě, mimo dosah dětí a v suchu.
12. Nepřetěžujte zařízení. Práce s přístrojem bude efektivnější a bezpečnější, pokud bude přístroj používán v souladu s doporučeními.
13. Použijte vhodné zařízení. Malá zařízení by se neměla používat pro těžké práce.
14. Noste vhodné oblečení. Nesmí se nosit volné oblečení ani šperky. Mohou být zachyceny pohyblivými částmi zařízení. Při práci venku se doporučuje používat gumové rukavice a protiskluzovou obuv. Pokud má osoba obsluhující zařízení dlouhé vlasy, musí si je svázat nebo si na hlavu nasadit ochranný prvek na ochranu vlasů.
15. Měli byste nosit ochranné brýle. Měli byste také používat protiprachovou masku, chrániče sluchu a rukavice.

16. Bezpečná práce. K držení obrobku použijte rukavice nebo jiné zařízení. Je to bezpečnější než držet obrobek v ruce.
17. Při práci se zařízením se nepředklánějte. Musíte udržovat rovnováhu a stabilní pozici.
18. Pečujte o své zařízení. Řezací zařízení by mělo být ostré a čisté pro lepší a bezpečnější provoz. Postupujte podle pokynů pro mazání a výměnu příslušenství. Je třeba zkontrolovat technický stav prodlužovacích kabelů v případě poškození je vyměňte. Všechny rukojeti a rukojeti by měly být suché a čisté. Neměly by být znečištěné olejem nebo tukem.
19. Zabraňte náhodnému spuštění. Pokud je zařízení připojeno ke zdroji napájení, nepohybuje zařízením s prstem na vypínači. Před zapojením do zásuvky se vždy ujistěte, že je vypínač vypnutý.
20. Před zahájením práce s přístrojem vždy zkontrolujte, zda v přístroji nezůstaly stavitelné klíče.
21. Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozen vypínač ON/OFF. V takové situaci byste měli zařízení odnést do servisního střediska k opravě.
22. Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od napájení. Před prováděním údržby a před výměnou příslušenství vždy zařízení vypněte.
23. Buďte ve střehu. Zacházejte se zařízením opatrně a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, když je osoba obsluhující zařízení unavená.
24. Zkontrolujte, zda zařízení není poškozené. Před dalším používáním zařízení zkontrolujte, zda kryt nebo jiné části nejsou poškozeny a zda správně fungují. Měli byste také zkontrolovat vyrovnaní pohyblivých částí a zkontrolovat, zda jsou správně zajištěny, namontovány a funkční. Kryt nebo jiné poškozené díly by měly být opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisním středisku, není-li zde uvedeno jinak. Poškozené spínače by měly být vyměněny v autorizovaném servisu. Zařízení nepoužívejte, pokud jej nelze zapnout a vypnout.
25. Náhradní díly. Při servisu výrobku používejte pouze identické náhradní díly.
26. Zařízení smí opravovat pouze kvalifikovaná osoba. Zakoupené elektrické zařízení odpovídá příslušným bezpečnostním pravidlům. Opravy by měly být prováděny pouze kvalifikovanými osobami s použitím originálních náhradních dílů, jinak může dojít k vážnému nebezpečí pro osobu obsluhující zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO PILU OCASKU

1. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. Při řezání můžete zasáhnout skryté elektrické dráty. Zařízení by mělo být drženo pouze za plastovou rukojeť, která chrání před úrazem elektrickým proudem v případě kontaktu s elektrickým vodičem. Při práci se zařízením se nikdy nedotýkejte kovových částí zařízení.
2. Před spuštěním zařízení se ujistěte, že čepel není v obrobku.
3. Nespouštějte zařízení, pokud je čepel v kontaktu s obrobkem. Pokud je zařízení spuštěno s čepelí v obrobku, může se náhle pohnout a zranit obsluhu.
4. Před odložením zařízení počkejte, až se nůž sám zastaví. Jinak by se rotující nůž mohl dostat do kontaktu s jinými předměty, což může představovat riziko pro obsluhu.
5. Vždy používejte ochranné brýle. Běžné brýle nebo sluneční brýle nejsou ochranné brýle.
6. Nepoužívejte zařízení k řezání hřebíků nebo šroubů, pokud k tomuto účelu nepoužíváte speciální čepel. Před řezáním zkontrolujte materiál.

VAROVÁNÍ

Varování, upozornění a pokyny popsané v této příručce nemohou pokrýt všechny podmínky a situace, které mohou nastat. Obsluha si musí být vědoma, že ROZUM A POZORNOST jsou faktory, které nelze zabudovat do zařízení, ale OBSLUHA je musí DODRŽOVAT.

SERVIS

PILOVÉ KOTOUČE

Přímočará pila byla uzpůsobena pro použití bezúdržbových řezných kotoučů.

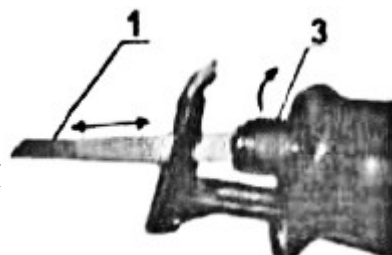
Věnujte pozornost pilovým kotoučům dodávaným se zařízením. Zkontrolujte, zda jsou všechny pilové kotouče používané ve stroji určeny pro daný typ práce.

VAROVÁNÍ

Před montáží nebo demontáží pilového kotouče přepněte hlavní vypínač do polohy OFF a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

INSTALACE PILOVÉHO KOTOUČE

1. Odpojte kabel ze zásuvky.
2. Rukou otáčejte držákem pilového kotouče (3) proti směru hodinových ručiček.
3. Současně nainstalujte pilový kotouč (1) hluboko do zařízení a poté uvolněte rukojeť. Ujistěte se, že je pilový kotouč správně umístěn v držáku.



VAROVÁNÍ

Před zapojením zástrčky do zásuvky vždy ostrým zatažením zkontrolujte, zda pilový kotouč nevyklouzává a zda je správně zajištěn v držáku. Pokud nezkontrolujete správnou montáž pilového kotouče, může dojít k vážnému zranění.

SPUŠTĚNÍ PILY

POZNÁMKA

Vždy zkontrolujte, zda napětí v zásuvce odpovídá napětí zařízení. Informace o napětí přístroje naleznete na typovém štítku pily.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ (ON/OFF)

1. Zasuňte zástrčku do elektrické zásuvky.
2. Stiskněte spoušť (4) a stiskněte blokovací tlačítko (5).
3. Po uvolnění spouště se zařízení vypne.



TYP ŘEZÁNÍ

VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že se pilový kotouč nedotýká obrobku, dokud pila nedosáhne maximální rychlosti. Nedodržení tohoto kroku může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

POZNÁMKA

Ujistěte se, že při práci nenarazíte na žádné elektrické, plynové nebo vodní potrubí. Před řezáním zkontrolujte stěnu detektorem trubek/kabelů.

OBEČNÝ STŘIH

Zajistěte obrobek, pokud se jedná o pohybující se předmět. Položte přední pracovní nohu na obrobek (ujistěte se, že se pilový kotouč nedotýká obrobku), poté spusťte pilu a řez proveďte dostatečným tlakem ve směru řezu. Pracovní noha by měla být celý čas pevně přitlačena k obrobku. Pilový kotouč neohýbejte ani nezkrucujte.

Netlačte příliš silně.

Obecně platí, že silnější kotouče jsou vhodné pro řezání dřeva, plastů a kompozitů a jemnější jsou určeny pro řezání kovu. Otřesy nebo vibrace mohou znamenat výměnu kotouče nebo zvýšení rychlosti. Pokud se čepel přehřívá nebo se zasekává, použijte silnější čepel, tupé čepele nepřinesou požadované výsledky a mohou způsobit přehřátí čepele.

Ponořit se dovnitř

Jasně označte linii řezu, s vhodným výchozím bodem v oblasti řezu, umístěte špičku pilového kotouče nad tento bod a pilu rovnoběžně s linií řezu, pomalu postupujte dolů, dokud hrana pracovní nohy nespočine na obrobek a kotouč je mimo obrobek. Poté spusťte pilu a počkejte, až kotouč dosáhne plné rychlosti. Pomalu naklánějte pilu dopředu, aby se kotouč spustil k linii řezu. Pokračujte, dokud není pilový kotouč kolmý k obrobku.

Řezání kovů

K tomuto účelu používejte speciální pilové kotouče určené pro řezání kovu. Při řezání můžete použít olej na chlazení pilového kotouče, který ochrání kotouč před přehřátím, urychlí řezání a prodlouží životnost pilového kotouče.

Řezání dřeva

Při řezání dřevěného materiálu tímto nástrojem se doporučuje používat pilový kotouč s hrubými zuby. Pro maximální výkon nastavte otáčky na horní hranici rozsahu otáček.

SERVIS

Okamžitě vypněte pilu a vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zkontrolujte zařízení, zda:

- Pohyblivé části jsou zablokovány
- Provozní rychlost zařízení se náhle snížila
- Kryt přístroje se zahřívá.
- Vyskytnou se jiskry nebo zápach spáleniny

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ

Před prováděním jakékoli kontroly nebo údržby se vždy ujistěte, že je nástroj vypnutý a odpojený ze zásuvky.

- Před každým použitím zařízení zkontrolujte. Zkontrolujte správný stav spínače, zástrčky a vodičů možné poškození. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné šrouby nebo jakékoli součásti nesprávně usazené, zda jsou součásti zařízení uvolněné nebo poškozené. Zkontrolujte také že příslušenství a jakékoli další doplňkové prvky připojené k zařízení nejsou poškozené, prasklé nebo nesprávně nainstalované. Ujistěte se, že vaše zařízení nemá žádné další nesrovnalosti, které by mohly ovlivnit bezpečný provoz. Pokud se objeví hluk nebo vibrace, okamžitě zařízení vypněte a před dalším používáním zařízení zkontrolujte příčinu.
- Nepoužívejte poškozené zařízení, protože vadné zařízení může vést k hrozbě poškození nebo úrazu.
- Vyvarujte se přetěžování pily. Nepřetěžujte zařízení. Při přetížení se zařízení zahřívá a ztrácí výkon. V případě přetížení nechte jednotku běžet bez zátěže po dobu jedné až dvou minut, aby vychladla.
- Kartáče: Spotřebič je vybaven dvěma motorovými kartáči, u kterých je třeba pravidelně kontrolovat opotřebení. Po dlouhém používání se mohou kartáče opotřebovat. Opotřebení kartáčů se projevuje zápachem spáleniny nebo nadměrným jiskřením viditelným přes ventilační otvory během provozu.

CHCETE-LI ZKONTROLOVAT NEBO VYMĚNIT KARTÁČE MOTORU

1. Odšroubujte černý plastový kryt kartáče motoru (viz Obrázek 54 na straně 8). K sejmutí krytu použijte šroubovák. Kryt sejměte pomalu, protože kartáče jsou odpružené a při otevření mohou být vymrštěny, spadnout na tvrdý povrch a poškodit se.
2. Vytáhněte kartáče a zkontrolujte jejich opotřebení. Štětce by měly být hladké a čisté. Pokud zaznamenáte velké škrábance, praskliny nebo jiné poškození, okamžitě oba kartáče vyměňte. Nové kartáče jsou dlouhé přibližně 7/16". Doporučujeme kartáče vyměnit, když jsou napůl opotřebené.
3. Pokud jsou kartáče opotřebené do 1/3 jejich délky (cca 1/8"), je nutné je vyměnit, jinak může dojít k poškození motoru.
4. Umístěte kartáče do příslušných držáků.
5. Našroubujte šroubovákem černý plastový kryt kartáče motoru. NEUTAHUJTE příliš silně.
6. Vždy vyměňujte oba kartáče současně.
7. Vložte čisté kartáče do držáku.



Při prvním použití zařízení počkejte, dokud povrch kartáče nezíská vhodný konkávní profil, aby odpovídal rotoru motoru. Kryt přístroje by měl být vždy čistý a zbavený oleje a mastnoty. V případě potřeby použijte jemné mýdlo a vlhký (ne mokrý) hadřík. NESMÍ být navázán kontakt rozpouštědla, jako je brzdová kapalina, benzín, ropné produkty atd. s plastovými součástmi krytu. Čištění pomocí výše uvedených látek může způsobit poškození plastové prvky a ohrožují dvojitou izolační vrstvu. Zařízení by měla být očištěna od prachu, který se objeví při používání zařízení. Nezapomeňte udržovat ventilační otvory v zařízení bez prachu a nečistot. K čištění otvorů v zařízení, použijte kartáč, měkký hadřík nebo vysavač. To ochrání zařízení před možným elektrickým zkratem a zajistí dostatečné chlazení. Je třeba učinit veškerá opatření, aby se zabránilo poškození nebo vniknutí vody nebo maziva do elektrického systému motoru. Veškeré opravy, úpravy a údržbu, které vyžadují otevření nebo rozebrání zařízení, by mělo provádět autorizované servisní středisko. Jakékoli poškození zařízení by mělo být opraveno v autorizovaném servisním středisku.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napětí/frekvence	230 V / 50 Hz
Výkon motoru	2350 W
Rychlost bez zatížení	0 – 2800 ot./min
Tah pily	20 mm
Max. Kapacita pily na dřevo	115 mm
Max. Kapacita pily na plast	115 mm
Max. Kapacita pily na ocel	5 mm
Hladina akustického výkonu L _{wA}	987 dB (A)
Hladina akustického tlaku	86 dB (A)
Vibrace	5,26 m/s ²
Hmotnost	2,68 kg

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Odpadní elektrické zařízení se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Elektrická zařízení by měla být odevzdána do recyklačního místa. Další informace vám poskytne místní úřad.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Falon-Tech, ul. Kielecka 46/4, 02-530 Warszawa

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT JE V SOULADU S EVROPSKÝMI STANDARDY

Název produktu: Přímočará pila (označená ochrannou známkou BULL-TECH)
Model (obchodní označení): BT1252N

Údaje o produktu:
Jmenovitý výkon: 2350W
Napětí 230V/50Hz

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES směrnice o strojních zařízeních
2. 2011/65/EU směrnice ROHS 2
3. Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku

Podle norem:

EN 62841-1:2015+A11,
EN 62841-2-11:2016+A1

Toto ES prohlášení o shodě pozbývá platnosti, pokud je přísavka změněna nebo přestavěna bez souhlasu výrobce.

Technická dokumentace je uložena v sídle společnosti Falon-Tech (adresa jako výše).

Místo vydání
Varšava

Jméno a funkce oprávněné osoby
Waldemar Głuchowski

Vytvořeno pro

