

## DODATEK K NÁVODU PRO 24V AKU KOTOUČOVÁ PILA G24CS-C

Vážení zákazníci!

Při používání Vašeho nového přístroje a při četbě návodu, který je v balení, věnujte pozornost následujícím odstavcům. Současně se omlouváme za drobné nepřesnosti a překlepy, které vznikly při tvorbě návodu u výrobce. Dále upozorňujeme, že veškeré výrobky společnosti Greenworks, se prodávají bez akumulátoru a nabíjecí stanice. Pokud při nákupu v balení nenaleznete návod k použití akumulátoru nebo nabíjecí stanice, obraťte se na Vašeho prodejce nebo navštivte naše internetové stránky <https://www.mountfield.cz>, kde je návod k dispozici.

Mountfield a.s.

Změna textu, celá kapitola BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO BRUSKY (včetně odrážek s níž souvisejícími) se nahrazuje kapitolou BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KOTOUČOVÉ PILY (stránka 96)

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KOTOUČOVÉ PILY

#### Bezpečnostní pokyny pro všechny pily

##### Při řezání



**Nebezpečí! Nedávejte ruce do oblasti řezání a nedotýkejte se pilového listu. Přidržujte druhou rukou přidavnou rukojeť nebo skříň motoru.** Když držíte pilu oběma rukama, nemůže dojít k jejich zranění pilovým listem.

- Nesahejte pod obrobek.** Ochranný kryt vás pod obrobkem nemůže chránit před pilovým listem.
- Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku.** Pod obrobkem by mělo být vidět méně než celou výšku zubu.
- Obrobek, který chcete řezat, nikdy nedržte v ruce ani přes nohu. Zajistěte stabilní upnutí obrobku.** Je důležité, aby byl obrobek dobře upevněn, aby se minimalizovalo riziko tělesného kontaktu, sevření pilového listu nebo ztráty kontroly.
- Při práci, u které by mohlo dojít ke kontaktu nářadí se skrytými vodiči nebo s vlastním síťovým kabelem, uchopte elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojeti.** Kontaktem s vedením pod napětím je napětí přiváděno rovněž do kovových částí elektrického nářadí, což vede k zásahu elektrickým proudem.
- Při podélném řezání používejte vždy doraz nebo rovné vedení hran.** Zlepšuje to přesnost řezu a snižuje pravděpodobnost sevření pilového listu.
- Používejte vždy pilové listy se správnou velikostí a odpovídajícím upínacím otvorem (např. ve tvaru hvězdy nebo kulatý).** Pilové listy, které nejsou vhodné pro montážní součásti pily, běží excentricky, což vede ke ztrátě kontroly.
- Nikdy nepoužívejte pro pilové listy poškozené nebo nesprávné podložky či šrouby.** Podložky a šrouby pro pilové listy jsou speciálně zkonstruovány pro vaši pilu, pro optimální výkon a provozní bezpečnost.

#### Další bezpečnostní pokyny pro všechny pily

##### Zpětný vrh - příčiny a příslušné bezpečnostní pokyny

- Zpětný vrh je náhlá reakce následkem přiskřípnutého, sevřeného nebo nesprávně vyrovnaného pilového listu, což vede k nekontrolovanému zvednutí pily nahoru a vysunutí z obrobku ven směrem k obsluhující osobě.
- Pokud se pilový list zasekl nebo uvázl v zavírající se řezné mezeře, je zablokován a síla motoru přístroj odhodí zpět směrem k obsluhující osobě.
- Jestliže se pilový list vzpříčí v řezu nebo se nesprávně vyrovná, mohou se zuby zadní hrany pilového listu zaseknout do povrchu obrobku, čímž dojde k vysunutí pilového listu z řezné mezery a vyskočení pily zpět směrem k obsluhující osobě.

**Zpětný vrh je důsledkem nesprávného nebo chybného použití pily. Vhodnými bezpečnostními opatřeními lze tomu zabránit tak, jak je popsáno níže.**

- Pilu držte pevně oběma rukama a dejte paže do polohy, ve které můžete zachytit síly zpětného vrhu. Zdržujte se vždy bočně od pilového listu, vaše tělo nikdy nesmí být s pilovým listem v jedné linii.** V případě zpětného vrhu může okružní pila poskočit zpět, avšak obsluhující osoba může tuto situaci vhodnými bezpečnostními opatřeními zvládnout.

- b) **Pokud se pilový list zasekne nebo přerušíte práci, pilu vypněte a držte ji v řezaném materiálu klidně, dokud se pilový list nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vyjmout pilu z obrobku nebo ji táhnout zpět, dokud je pilový list ještě v pohybu, v opačném případě může dojít k zpětnému vrhu.** Zjistěte a odstraňte příčinu zaseknutí pilového listu.
- c) **Pokud chcete pilu, která se zasekla v obrobku, opět spustit, vycentrujte pilový list v řezné mezeře a zkontrolujte, zda zuby pily nejsou zaseknuty do řezaného materiálu.** Pokud je pilový list sevřený, může se pohyby vysunout z řezaného materiálu a při opětovném spuštění pily způsobit zpětný vrh.
- d) **K minimalizaci zpětného vrhu následkem sevřeného pilového listu podepřete velké desky.** Velké desky se pod vlastní vahou mohou prohýbat. Desky se musí podepřít na obou stranách, jak v blízkosti řezné mezery, tak i na okraji.
- e) **Nepoužívejte tupé nebo poškozené pilové kotouče.** Pilové listy s tupými nebo nesprávně vyrovnanými zuby způsobí vzhledem k příliš úzké řezné mezeře zvýšené tření, sevření pilového listu a zpětný vrh.
- f) **Před řezáním utáhněte nastavení hloubky řezu a úhlu řezu.** Pokud se během řezání uvolní nastavení, může dojít k zaseknutí pilového listu a následně ke zpětnému vrhu.
- g) **Buďte obzvláště opatrní při řezání do stávajících stěn nebo jiných neprůhledných míst.** Vnořený pilový list se při říznutí do skrytých objektů může zablokovat a způsobit zpětný vrh.

#### **Funkce spodního ochranného krytu**

- a) **Před každým použitím zkontrolujte, zda je spodní ochranný kryt řádně uzavřen. Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt volně nepohybuje a okamžitě se neuzavře. Spodní ochranný kryt nikdy nesvírejte ani nespojte v otevřené poloze.** Spadne-li pila náhodně na zem, může se spodní ochranný kryt ohnout. Otevřete ochranný kryt se zatahovací pákou a ujistěte se, že se kryt pohybuje volně a v žádném úhlu ani hloubce řezu se nedotýká pilového listu ani jiných částí.
- b) **Zkontrolujte funkci pružiny spodního ochranného krytu. Nechte přístroj před použitím zkontrolovat, příp. opravit, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují správně.** Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromaděné třísky mohou vést k opoždění spodního ochranného krytu.
- c) **Spodní ochranný kryt otvírejte ručně pouze při zvláštních řezech, jako jsou „ponorné a úhlové řezy“.** Otevřete spodní ochranný kryt zatahovací pákou a uvolněte ji, jakmile se pilový list vnoří do obrobku. U všech ostatních řezech by měl spodní ochranný kryt pracovat automaticky.
- d) **Nepokládejte pilu na stůl nebo na zem, aniž by byl pilový list zakryt spodním ochranným krytem.** Nechráněný dobíhající pilový list pohybuje pilou proti směru řezu a řeže vše, co mu stojí v cestě. Mějte přitom na vědomí dobu doběhu pily.

#### **Doplňující instrukce:**

- Nepoužívejte brusné kotouče.
- Používejte pouze pilové listy s průměrem podle označení na pile.
- Při opracování dřeva nebo materiálů, u kterých vzniká zdraví nebezpečný prach, se přístroj musí připojit k vhodnému, testovanému odsávacímu zařízení.
- Při řezání dřeva noste ochrannou protiprachovou masku.
- Používejte pouze doporučené pilové listy.
- Noste vždy ochranu sluchu.
- Zabraňte přehřátí hrotů zubů pilového kotouče.
- Při řezání plastu zabraňte roztavení plastu.

Změna textu URČENÉ POUŽITÍ (stránka 97)

- Elektronářadí je určeno pro suché broušení dřeva, umělé hmoty, kovu, tmelu a též lakovaných povrchů. Elektronářadí s elektronickou regulací je vhodné i k leštění.
- Toto nářadí je určeno pro řezání všech druhů dřeva.

Doplnění textu kapitola SYMBOLY (stránka 97)



Nedotýkejte se pilového kotouče.

Nedotýkejte se pilového listu.

Pozor! Kryt pilového kotouče je pohyblivý! Nedotýkejte se pilového kotouče.

Horký povrch. Nedotýkejte se. Nebezpečí popálení.

Změna textu kapitola POUŽITÍ (stránka 99)

Delta Bruska <b>Kotoučová pila 24 V</b>
<b>Obrázek 3: Zkontrolujte stavu Kontrola nabití akumulátoru</b>
<b>Obrázek 4 : Nasazení prachového sáčku Spuštění nářadí</b>
<b>Obrázek 5: Zapnutí a vypnutí Výměna pilového kotouče</b>
<b>Obrázek 6 : Nastavení hloubky hloubky řezu</b>
<b>Obrázek 7 : Nastavení zkosení zkosení řezu</b>
<b>Obrázek 8 : Nastavení šířky pomocného pravítka</b>
<b>Obrázek 9 : Zamezení zpětnému rázu zaseknutí kotouče a zpětnému rázu</b>