

DODATOK K NÁVODU PRE 24V AKU KOTÚČOVÁ PÍLA G24CS-C

Pri používaní Vášho nového prístroja a pri čítaní návodu, ktorý je v balení, venujte pozornosť nasledujúcim odstavcom. Súčasne sa ospravedlňujeme za drobné nepresnosti a preklepy, ktoré vznikli pri tvorbe návodu u výrobcu.

Ďalej upozorňujeme, že všetky výrobky spoločnosti Greenworks, sa predávajú bez akumulátora a nabíjacej stanice. Pokiaľ pri nákupe v balení nenájdete návod k použitiu akumulátora alebo nabíjacej stanice, obráťte sa na Vášho predajcu alebo navštívte naše internetové stránky <https://www.mountfield.sk>, kde je návod k dispozícii.

Mountfield SK, s.r.o.

Zmena textu, celá kapitola BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY (vrátane odrážok s tým súvisiacich) sa nahrádza kapitolou BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KOTÚČOVÉ PÍLY (strana 103)

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KOTÚČOVÉ PÍLY

Bezpečnostné upozornenia pre všetky píly

Postup pílenia



NEBEZPEČENSTVO! Nikdy rukami nezasahujte do oblasti pílenia a na pílový kotúč.

Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo skriňu motora. Keď pílu držia obidve ruky, nemôžu byť tieto poranené pílovým kotúčom.

- Nezasahujte pod pílený (obrábaný) predmet.** Ochranný kryt vás nechráni pred pílovým kotúčom pod obrábaným predmetom.
- Hĺbku rezu prispôbte hrúbke obrábaného predmetu.** Pod obrábaným predmetom by nemalo byť vidieť viac ako jednu celú výšku pílového zuba.
- Nikdy nedržte pílený (obrábaný) predmet pevne v ruke alebo nad nohou. Pílený (obrábaný) predmet pevne zaistite na stabilnej podložke.** Je dôležité, aby obrábaný predmet bol dobre upevnený, aby sa minimalizovalo nebezpečenstvo telesného kontaktu, vzpričeného pílového kotúča alebo straty kontroly.
- Keď vykonávate práce, pri ktorých by elektrické náradie mohlo zasiahnuť skryté elektrické vedenie alebo vlastný sieťový kábel, uchopte elektrické náradie len za izolované plochy držadla.** Kontakt s vedením pod napätím uvedie aj kovové časti elektrického náradia pod napätie a spôsobí zásah elektrickým prúdom.
- Pri pozdĺžnom pílení používajte vždy zarážku alebo rovné vedenie hrany.** Toto prispeje ku zlepšeniu presnosti rezu a zabráni možnému vzpričeniu sa pílového kotúča.
- Vždy používajte pílové kotúče správnej veľkosti a so správnym upínacím otvorom (napr. hviezdicový alebo kruhový).** Pílové kotúče, ktoré nie sú vhodné pre montážne diely píly, sa nepohybujú po kruhovej dráhe a majú za následok stratu kontroly.
- Nikdy nepoužívajte poškodené alebo chybné podložky pílového kotúča alebo skrutky.** Podložky a skrutky pre pílový kotúč boli vyrobené špeciálne pre vašu pílu, pre zabezpečenie jej optimálneho výkonu a prevádzkovej bezpečnosti.

Ďalšie bezpečnostné upozornenia pre všetky píly

Spätný vrh - príčiny a príslušné bezpečnostné upozornenia:

- Spätný vrh je náhla reakcia, v dôsledku zadrhávania sa, zakliesneného alebo nesprávne vyrovnaného pílového kotúča, ktorá má za následok, že sa píla nekontrolovane zodvihne a z obrábaného predmetu vymrští smerom k obsluhujúcemu.
- Ak sa pílový kotúč zakliesni alebo vzpriechi v zatvárajúcej sa pílovej drážke, tento sa zablokuje a sila motora vymrští pílu späť smerom k obsluhujúcemu.
- Ak sa pílový kotúč v reze (píly) skrúti, alebo sa nesprávne vyrovná, môžu sa zuby zadnej hrany pílového kotúča zachytiť na povrchu obrábaného predmetu čím sa pílový kotúč vysunie z pílovej drážky smerom von a píla sa vymrští späť smerom k obsluhujúcemu.

Spätňý vrh je následok chybného alebo nesprávneho používania píly. Môže sa mu vhodnými preventívnymi bezpečnostnými opatreniami zabrániť tak, ako je popísané nižšie.

- a) **Pílu držte pevne oboma rukami a vaše ramená uveďte do polohy, v ktorej môžete zachytiť sily spätňého vrhu. Vždy sa zdržiavajte bokom od píloveho kotúča, nikdy neuvádzajte pílový kotúč do jednej priamky s Vaším telom.** Pri spätňom vrhu môže kotúčová píla skočiť dozadu, avšak osoba obsluhujúca pílu môže vhodnými preventívnymi bezpečnostnými opatreniami sily spätňého vrhu ovládať.
- b) **Ak sa pílový kotúč vzprieči, alebo prerušíte prácu, pílu vypnite a bez pohybu ju podržte v obrábanom predmete, až sa pílový kotúč úplne zastaví. Nikdy sa nepokúšajte pílu z obrábaného predmetu odstrániť alebo ju ťahať dozadu, pokiaľ sa pílový kotúč pohybuje, v opačnom prípade môže dôjsť ku spätňému vrhu.** Zistite a odstráňte príčinu vzpriečenia píloveho kotúča.
- c) **Ak chcete pílu, ktorá sa zasekla v obrábanom predmete, opäť spustiť, v pílovej drážke vycentrujte pílový kotúč a prekontrolujte, či zuby píly nie sú zablokované v obrábanom predmete.** Ak je pílový kotúč zaseknutý, môžete ho kývavým pohybom vysunúť z obrábaného predmetu von, alebo spôsobiť spätňý vrh, keď sa píla opäť spustí.
- d) **Veľkoplošné platne podoprite, aby ste znížili riziko spätňého vrhu v dôsledku vzpriečeného píloveho kotúča.** Veľké platne sa môžu v dôsledku ich vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne musia byť na oboch stranách podopreté, jednak v okolí pílovej drážky, ako aj na hrane.
- e) **Nepoužívajte tupé, alebo poškodené pílové kotúče.** Pílové kotúče s tupými alebo nesprávne smerovanými zubami spôsobia v dôsledku príliš úzkej pílovej drážky zvýšené trenie, vzpriečenie píloveho kotúča a spätňé vrhy.
- f) **Pred pílením pevne dotiahnite nastavenia hĺbky rezu a uhla rezu.** Keď sa počas pílenia uvoľnia nastavenia, môže dôjsť k vzpriečeniu píloveho kotúča a môže dôjsť k spätňému vrhu.
- g) **Pri pílení do existujúcich stien alebo do oblastí, do ktorých nevidíte, buďte mimoriadne opatrní.** Vnárajúci sa pílový kotúč sa môže pri pílení do skrytých objektov zablokovať a spôsobiť spätňý vrh.

Funkcia spodného ochranného krytu

- a) **Pred každým používaním prekontrolujte, či sa spodný ochranný kryt bezchybne zatvára. Pílu nepoužívajte, keď sa spodný ochranný kryt nepohybuje voľne a pokiaľ sa okamžite neuzatvorí. Spodný ochranný kryt nikdy pevne neupínajte a neuväzujte do otvorenej polohy.** V prípade, že vám píla spadne neúmyselne na podlahu, môže dôjsť k deformácii spodného ochranného krytu. Ochranný kryt otvorte vratnou pákou a uistite sa, že sa voľne pohybuje a pri všetkých uhloch a hĺbkach rezu sa nedotýka ani píloveho kotúča, ani iných dielov.
- b) **Prekontrolujte funkčnosť pružiny pre spodný ochranný kryt. Pokiaľ spodný ochranný kryt alebo pružina nepracujú bezchybne, dajte zariadenie pred ďalším používaním opraviť.** Poškodené diely, nalepené usadeniny alebo nahromadenie pilín majú za následok, že spodný ochranný kryt pracuje s oneskorením.
- c) **Spodný ochranný kryt manuálne otvorte len pri špeciálnych rezoch, napr. pri „ponorných a uhlových rezoch“.** Vratnou pákou otvorte spodný ochranný kryt a túto pusťte, akonáhle sa pílový kotúč ponoril do obrábaného predmetu. Pri všetkých ostatných pilarských prácach musí spodný ochranný kryt pracovať automaticky.
- d) **Pílu nikdy neukladajte na pracovný dielenský stôl alebo na podlahu bez toho, aby spodný ochranný kryt nezakrýval pílový kotúč.** Nechránený, dobiehajúci pílový kotúč spôsobí, že píla sa pohybuje smerom späť a píli, čo jej stojí v ceste. Majte pritom na zreteli dobu dobehu píly.

Doplnkové inštrukcie:

- Nepoužívajte žiadne brúsne kotúče.
- Používajte len pílové kotúče s priermi, ktoré sú v súlade s nápisom uvedeným na píle.
- Pri obrábaní dreva, alebo materiálov, pri ktorých vzniká zdraviu škodlivý prach, musíte zariadenie pripojiť na vhodné, schválené odsávacie zariadenie.
- Počas pílenia dreva noste ochrannú masku proti prachu.
- Používajte len odporúčané pílové kotúče.
- Vždy používajte ochranu sluchu.
- Zabráňte prehriatiu hrotov zubov píloveho kotúča.
- Pri pílení plastov zabráňte taveniu plastu.

Zmena textu POUŽÍVANIE PODĽA URČENIA (strana 104)

- Toto ručné elektrické náradie je určené na brúsenie nasucho, a to na brúsenie dreva, plastov, kovov a stierkovacej hmoty ako aj lakovaných povrchov. Tie typy ručného elektrického náradia, ktoré sú vybavené elektronickou reguláciou, sú vhodné aj na leštenie.
- **Toto náradie je určené na pílenie a rezanie všetkých druhov dreva.**

Doplnenie textu kapitola SYMBOLY (strana 104)



Nedotýkajte sa pílového kotúča.

Nedotýkajte sa pílového listu.

Pozor! Kryt pílového kotúča je pohyblivý! Nedotýkajte sa pílového kotúča.

Horký povrch. Nedotýkajte sa. Nebezpečenstvo popálenia

Zmena textu kapitola PREVÁDZKA (strana 106)

Delta Bruska Kotúčová píla 24 V
Obrázok 4: Nasadenie vrečka na prach Spustenie náradia
Obrázok 5: Zapnutie a vypnutie Výmena pílového kotúča
Obrázok 6: Nastaviteľ globine Nastavenie hĺbky rezu
Obrázok 7: Nastaviteľ nagiba Nastavenie skosenia rezu
Obrázok 8: Nastaviteľ šíriny Nastavenie pomocného pravítka
Obrázok 9: Preprečevanье povratnega sunka Zamedzenie zaseknutia kotúča a spätného vrhu
Obrázok 11: Rezanje žepkov Rezanie otvoru

Zmena textu kapitola TECHNICKÉ ÚDAJE (strana 106)

Premer rezila Priemer kotúča
Premer vrtanja rezila Vnútorý priemer kotúča
Specifikácie rezila Špecifikácia kotúča
Príporočeno rezilo Odporúčaný pílový kotúč
Kruhový zdvih bez záťaže Otáčky naprázdno
Gĺbina reza pri 90° (maximálna gĺbina reza) Hĺbka rezu pri 90° (maximálna hĺbka rezu)
Gĺbina reza pri 45° Hĺbka rezu pri 45°
Kapaciteta poševnega reza Maximálny šikmý rez