

1. Vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme s výlučnou zodpovednosťou: Tieto akumulátorové píly na drevo, identifikované typom a sériovým číslom *1), zodpovedajú všetkým príslušným ustanoveniam Smerníc *2) a Normám *3), Správa o skúške *4, Vystavujúce skúšobné miesto *5, Technické podklady pri *6).

2000/14/EG: Postup hodnotenia konformity podľa Prílohy V.

Meraná hladina akustického výkonu LWA, garantovaná hladina akustického výkonu LWA(G)

– pozri stranu 3.

2. Použitie v súlade s určením

Akumulátorová píla na drevo je určená na prerezávanie konárov (max. priemer: 8 – 10 cm (5/16“ – 3/8“), priečne ku vláknam).

Opracovávať sa smie výlučne drevo. Nevykonávať žiadne výruby stromov. Nerezať žiadne koreňové systémy, nepracovať v blízkosti zeme. Nespracovávať žiadne nebezpečné látky.

Používajte výlučne odporúčané rezacie garnitúry (vodiaca koľaj a reťazová píla). Použitie iných nástrojov môže viesť k ľažkým poraneniam.

Nepracujte s elektrickým nástrojom v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé tekutiny, plyny alebo prachy. Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapaliť.

Národné predpisy môžu nasadenie prístroja obmedziť.

Za škody vzniknuté použitím, ktoré je v rozpore s určením, zodpovedá užívateľ sám.

Všeobecne uznávané predpisy o zabráňovaní úrazom a priložené bezpečnostné pokyny, sa musia dodržiavať.

3. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Ikona Dabajte na týmto symbolom označené miesta v texte v záujme Vašej vlastnej ochrany a ochrany Vášho elektrického nástroja.

Ikona **Varovanie** – K zníženiu rizika poranenia si prečítajte návod na prevádzku.

Ikona **Varovanie – prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia, ktorími je prístroj opatrený.** Zanedbanie dodržania bezpečnostných pokynov a upozornení môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a / alebo ľažké poranenia.

Všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia si odložte pre budúcnosť. Elektrický nástroj odovzdajte ďalej len spolu s týmito dokumentmi.

Ostatné riziká: Aj pri použití, ktoré je v súlade s určením, môžu pri práci s prístrojom vzniknúť ostatné riziká. Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia.

Možné ohrozenia:

- Dlhšie vystavenie vibráciám môže najmä u osôb s poruchami prekrvenia viesť k poraneniam a neurovaskulárnych poruchám (zvaným aj „Raynaud-syndrom“ alebo „biely prst“). Symptómy môžu postihnuť ruky, zápästia a prsty a prejavujú sa v strate senzibility, tuposti, svrbení, bolestiach a sfarbení alebo štrukturálnych zmenách pokožky. Tieto efekty môžu pri nízkych teplotách okolia a / alebo príliš pevným držaním rukoväte, zosilniť. Pri vzniku symptónov sa musí doba používania stroja skratiť a navštíviť lekára.

4. Špeciálne bezpečnostné pokyny

4.1 Bezpečnostné pokyny pre píly na drevo

- a) **Pri prevádzke stroja vždy nosťe ochranné okuliare a chránič sluchu. Ďalšie ochranné vybavenie pre hlavu, ruky, nohy a chodidlá sa odporúčajú.** Primeraný ochranný odev znižuje nebezpečenstvo poranenia naokolo lietajúcim trieskovým materiálom a náhodným dotykom pílovej reťaze.
- b) **Pri bežiacej píle na drevo držte všetky časti tela stranou od reťazovej píly. Pred naštartovaním píly sa presvedčte, že sa pílová reťaz ničoho nedotýka.** Pri práci môže moment nepozornosti viesť k tomu, že sa odev alebo časti tela zachytia reťazovou pílovou.
- c) **Pílu na drevo vždy držte pravou rukou na zadnej rukoväti a ľavou rukou za prednú rukoväť.** Držanie reťazovej píly opačným spôsobom zvyšuje riziko poranení a nikdy by sa nemalo požívať.
- d) **Stroj držte len za izolované plochy rukoväte, pretože pílová reťaz môže naraziť na skryté elektrické vedenia.** Kontakt pílovej reťaze s vedením, ktoré je pod napäťom môže dostať pod napätie kovové časti prístroja a viesť k zásahu elektrickým prúdom.
- e) **So strojom nepracujte na strome, rebríku, zo strechy, alebo inej nestabilnej plochy.** Pri práci takýmto spôsobom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- f) **Vždy dbajte na pevné stanovište a stroj používajte iba vtedy, ak stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade.** Šmykľavý podklad alebo nestabilné stanovište môžu viesť ku strate rovnováhy alebo ku strate kontroly nad strojom.
- g) **Táto píla na drevo nie je určená na výrub stromov.** Použitie píly na drevo na iné než určené účely môže viesť k ľažkým poraneniam obsluhy alebo v blízkosti stojacích osôb.
- h) **Pri rezaní konárov, ktoré sú pod napäťom počítajte s tým, že tento pruží naspäť.** Ak sa pnutie v dreve uvoľní, môže napnutý konár používateľa trafiť a / alebo vytrhnúť stroj spod kontroly.
- i) **Obzvlášť opatrny budťte pri rezaní podrstu a mladých stromov.** Tenký materiál sa môže v pílovej reťazi zachytiť a šľahnúť vás, alebo vás vyviesť z rovnováhy.

- j) **Stroj noste za rukoväť vo vypnutom stave, s pílovou reťazou odvrátenou od tela. Pri preprave alebo skladovaní stroja vždy natiahnite ochranný kryt.** Starostlivé zaobchádzanie so strojom znižuje pravdepodobnosť nechceného dotyku s bežiacou pílovou reťazou.
- k) **Dodržiavajte pokyny pre mazanie, napnutie reťaze a výmenu vodiacej koľaje a reťaze.** Neodborne napnutá alebo mazaná reťaz sa môže buď roztrhnúť alebo zvýšiť riziko spätného úderu.
- l) **Režte len drevo. Nepoužite stroj na práce, na ktoré nie je určený.** Príklad: **Stroj nepoužívajte na rezanie kovu, plastov, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva.** Použitie stroja k prácам na ktoré nie je určený, môže viest' k nebezpečným situáciám.

- m) **Riadťte sa všetkými pokynmi ak stroj oslobodzujete od nazbieraného materiálu, ak ho skladujete alebo vykonávate údržbu.** Presvedčte sa, či je spínač vypnutý a akumulátor odobratý. Neočakávaná prevádzka stroja pri odstraňovaní nazbieraného materiálu alebo počas údržby, môže viest' k vážnym poraneniam.

4.2 Príčiny a vylúčenie spätného úderu obsluhujúcim:

Spätný úder môže vzniknúť ak sa špica vodiacej koľaje dotkne nejakého predmetu alebo ak sa drevo zohne a pílová reťaz sa v reze zasekne. Dotyk so špicou koľaje môže v takých prípadoch viest' k neočakávanej reakcii smerovanej dozadu, pri ktorej je vodiaca koľaj vymrštená nahor v smere používateľa.

Zaseknutie pílovej reťaze na hornej hrane vodiacej koľaje, môže koľaj rýchlo postrčiť dozadu v smere používateľa.

Každá z týchto reakcií môže viest' k tomu, že kontrolu nad pílovou reťazou môžete sa ľahko poraziť. Ako používateľ stroja by ste mali vykonať rôzne opatrenia tak, aby ste pracovali bez nehody a poranenia.

Spätný úder je dôsledkom nesprávneho alebo chybného použitia stroja. Vhodnými opatreniami ako je následne uvedené, mu môžete zabrániť:

- a) **Pílu na drevo pevne držte oboma rukami, pričom palec a prsty obopínajú rukoväť stroja. Svoje telo a ramená dajte do polohy, v ktorej dokážete silám spätného úderu odolať.** Ak boli vykonané vhodné opatrenia, môže používateľ sily spätného úderu zvládnúť. Stroj nikdy nepúšťajte z ruky.
- b) **Vylúčte abnormálne držanie tela a nikdy nerežte nad výškou ramien.** Tým sa umožní zamedziť neúmyselný dotyk so špičkou koľaje a lepšia kontrola stroja v neočakávaných situáciách.
- c) **Vždy používajte výrobcom predpísané náhradné koľaje a pílové reťaze.** Nesprávne náhradné koľaje a pílové reťaze môžu viest' k roztrhnutiu reťaze a / alebo ku spätnému úderu.
- d) **Držte sa pokynov výrobcu pre ostrenie a údržbu pílovej reťaze.** Príliš nízke obmedzovače hĺbky zvyšujú sklon ku spätnému úderu.

4.3 Bezpečnostné pokyny pri použití s teleskopickou tyčou 628714000:

- a) **Pri bežiacej píle držte všetky časti tela bokom od pílovej reťaze. Pred naštartovaním píly sa presvedčte, či sa ich pílová reťaz nedotýka.** Pri práci môže viest' moment nepozornosti k tomu, že sa odev alebo časti tela pílovou reťazou zachytia.
- b) **Stroj držte len za izolované plochy rukoväťe, pretože pílová reťaz môže naraziť na skryté elektrické vedenia.** Kontakt pílovej reťaze s vedením, ktoré je pod napätiom môže dostať pod napätie kovové časti prístroja a viest' k zásahu elektrickým prúdom.
- c) **Pri prevádzke stroja vždy poste ochranné okuliare.** Ďalšie ochranné vybavenie pre hlavu, ruky, nohy a chodidlá sa odporučajú. Primeraný ochranný odev znižuje nebezpečenstvo poranenia naokolo lietajúcim trieskovým materiálom a náhodným dotykom pílovej reťaze.
- n) **So strojom nepracujte na strome, rebríku, zo strechy, alebo inej nestabilnej plochy.** Pri práci takýmto spôsobom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- o) **Vždy dbajte na pevné stanovište a stroj používajte iba vtedy, ak stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade.** Šmykľavý podklad alebo nestabilné stanovište môžu viest' ku strate rovnováhy alebo ku strate kontroly nad strojom. Pozor na prekážky v pracovnom priestore, nebezpečenstvo zakopnutia.
- p) **Pri rezaní konárov, ktoré sú pod napätiom počítajte s tým, že tento pruží naspäť.** Ak sa pnutie v dreve uvoľní, môže napnutý konár používateľa trafiť a / alebo vytrhnúť stroj spod kontroly.
- q) **Obzvlášť opatrny budťte pri rezaní podrastu a mladých stromov.** Tenký materiál sa môže v pílovej reťazi zachytiť a šľahnúť vás, alebo vás vyviest' z rovnováhy.
- r) **Stroj poste za rukoväť vo vypnutom stave, s pílovou reťazou odvrátenou od tela. Pri preprave alebo skladovaní stroja vždy natiahnite ochranný kryt.** Starostlivé zaobchádzanie so strojom znižuje pravdepodobnosť nechceného dotyku s bežiacou pílovou reťazou.
- s) **Dodržiavajte pokyny pre mazanie, napnutie reťaze a výmenu vodiacej koľajky a reťaze.** Neodborne napnutá alebo mazaná reťaz sa môže buď roztrhnúť alebo zvýšiť riziko spätného úderu.
- t) **Režte len drevo. Nepoužite stroj na práce, na ktoré nie je určený.** Príklad: **Stroj nepoužívajte na rezanie kovu, plastov, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva.** Použitie stroja k prácam na ktoré nie je určený, môže viest' k nebezpečným situáciám.
- u) **Riadťte sa všetkými pokynmi ak stroj oslobodzujete od nazbieraného materiálu, ak ho skladujete alebo vykonávate údržbu.** Presvedčte sa, či je spínač vypnutý a akumulátor odobratý. Neočakávaná prevádzka stroja pri odstraňovaní nazbieraného materiálu alebo počas údržby, môže viest' k vážnym poraneniam.

Príčiny a vylúčenie spätného úderu

Spätný úder môže vzniknúť ak sa špica vodiacej koľaje dotkne nejakého predmetu alebo ak sa drevo zohne a pílová reťaz sa v reze zasekne. Dotyk so špicou koľaje môže v takých prípadoch viest' k neočakávanej reakcii smerovanej dozadu, pri ktorej je vodiaca koľaj vymrštená nahor v smere používateľa.

Zaseknutie pílovej reťaze na hornej hrane vodiacej koľaje, môže koľaj rýchlo postrčiť dozadu v smere používateľa.

Každá z týchto reakcií môže viesť k tomu, že kontrolu nad pílovou stratíte a môžete sa ľažko poraníť. Ako používateľ stroja by ste mali vykonať rôzne opatrenia tak, aby ste pracovali bez nehody a poranenia.

Spätný úder je dôsledkom nesprávneho alebo chybného použitia stroja. Vhodnými opatreniami ako je následne uvedené, mu môžete zabrániť:

- a) **Pílu na drevo pevne držte oboma rukami, pričom palec a prsty obopínajú rukoväť stroja. Svoje telo a ramená dajte do polohy, v ktorej dokážete silám spätného úderu odolať.** Ak boli vykonané vhodné opatrenia, môže používateľ sily spätného úderu zvládnúť. Stroj nikdy nepúšťajte z ruky.
- b) **Vylúčte abnormálne držanie tela.** Tým sa umožní lepšia kontrola stroja v neočakávaných situáciach.
- c) **Vždy používajte výrobcom predpísané náhradné koľaje a pílové reťaze.** Nesprávne náhradné koľaje a pílové reťaze môžu viesť k roztrhnutiu reťaze a / alebo ku spätnému úderu.
- d) **Držte sa pokynov výrobcu pre ostrenie a údržbu pílovej reťaze.** Príliš nízke obmedzovače hĺbky zvyšujú sklon ku spätnému úderu.

4.4 Ďalšie bezpečnostné pokyny:

Obrázok Nebezpečná ľažná sila: Ak sa píla s púzdrom nasadí na rezané drevo, hrozí nebezpečenstvo, že sa píla nepredvídateľne potiahne dopredu. Preto treba pílu s púzdrom na rezanom dreve podopriť a s maximálnymi otáčkami viesť do rezu.

Skontrolujte drevo na klince, šnúry, drôty alebo voľné časti a pred rezaním ich odstráňte.

Reťaz píly sa po vypnutí brzdí. Ak sa čas brzdenia značne predlžuje, nechajte stroj opraviť.

Ak stroj spadol, alebo bol vystavený iným nárazom: dôkladne ho skontrolujte aby sa zistilo poškodenie alebo iné defekty.

Noste osobné ochranné vybavenie a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobného ochranného vybavenia ako je protiprašná maska, protišmyková ochranná obuv, ochranná prilba, ochranné rukavice, priliehajúci ochranný odev a chránič sluchu, znižuje riziko poranenia.

Buďte pozorný, dbajte na to, čo robíte a k práci pristupujte s rozumom. Nepoužívajte elektrický nástroj ak ste unavený alebo pod vplyvom drogy, alkoholu alebo medikamentov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického nástroja môže viesť k vážnym poraneniam.

Nikdy nepoužívajte vodiacu koľaj ako páku. Rukoväť a plochy rukoväťi udržiavajte suché, čisté, nezaolejované a nezamastené. Klzky rukoväťe a ich povrchové plochy nedovoľujú bezpečného obsluhu a kontrolo elektrického nástroja v nepredvielaných situáciach.

Stroj nepoužívajte pri špatnom počasí, najmä nie pri búrke. Redukuje sa tým nebezpečenstvo zásahu bleskom.

Stroj vypnite, akumulátor vyberte, zabezpečte, aby sa všetky pohyblivé časti zastavili:

- Ak nechávate stroj bez dohľadu;
- Pred odstraňovaním zablokovania;
- Pred kontrolou stroja, čistením alebo prácam na stroji;
- Ak sa narazilo na cudzie teleso, alebo ak stroj spadol. Skontrolujte stroj na poškodenia a pred opäťovným uvedením do prevádzky vykonajte opravy.
- Ak stroj začne nezvyčajne silno vibrovať.

Ak stroj začne nezvyčajne silno vibrovať, vyžaduje sa okamžitá kontrola:

- Skontrolovať na poškodenia;
- Poškodené časti vymeniť alebo opraviť;
- Postarať sa o to, aby matky, čapy a skrutky boli pevne dotiahnuté.

Pri nehode alebo prevádzkovej poruche stroj okamžite vypnúť a odobrať akumulátor.

Dbajte na správne napnutú pílovú reťaz. Málo napnutá reťaz môže vyskočiť a spôsobiť ľažké alebo až smrteľné poranenia.

Aby sa vylúčil neúmyselný nábeh: Pre každou kontrolou napnutia reťaze, pred dopínaním reťaze, výmenou reťaze, k odstraňovaniu porúch a pred zmenou miesta pracoviska: Vyberte akumulátor !

Pred každým nastavovaním, prestavovaním, údržbou a čistením, akumulátory odobrat zo stroja. Vyčkať, až sa všetky pohyblivé časti zastavia.

Ikona Akumulátor chráňte pred vlhkou !

Ikona Akumulátor nevystavujte ohňu !

Ikona Nepoužívajte žiadne chybné alebo deformované akumulátory ! Akumulátory neotvárajte ! Kontaktov akumulátorov sa nedotýkajte a ani ich neskratujte !

Ikona Z chybných Li-Ion-akumulátorov môže vystupovať ľahko kyslá, horľavá tekutina !

Ikona Ak akumulátorová tekutina vystupuje a dostane sa do styku s pokožkou, okamžite ju opláchnite dostatočným množstvom vody. Ak sa akumulátorová tekutina dostane do vašich očí, vymyte ich čistou vodou a bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc !

Pri chybnom stroji akumulátor z neho odoberte.

Preprava Li-Ion akumulátorov

Zasielanie Li-Ion akumulátorov podlieha právu o preprave tovarov (UN 3480 a UN 3481). Pri zasielaní akumulátorov si ujasnite aktuálne platné predpisy. Príp. sa informujte u vášho prepravného podniku. Certifikovaný obal je k dostaniu u firmy Metabo.

Akumulátor zasielajte len vtedy, ak je obal nepoškodený a nevystupuje z neho žiadna tekutina. K zaslaniu akumulátor zo stroja vyberte. Kontakty zabezpečte voči skratu (napr. zaizolovať lepiacou páskou).

Redukovanie záťaže prachom:

Ikona VAROVANIE - Niektoré prachy vytvárané brúsením šmirgľom, rezaním, brúsením, vŕtaním a inými prácam, obsahujú chemikálie o ktorých je známe, že zapríčinujú rakovinu, vrodené chyby alebo iné poškodenia reprodukcie. Niektoré prípady týchto chemikálií:

- Olovo z olovnatých náterov,
- mineralický prach z muriva, cementu a
- arzén a chróm z chemicky opracovaného dreva.

Vaše riziko z tejto záťaže variuje vždy podľa toho, ako často sa tento druh práce vykonáva. K redukcii zaťaženia týmito chemikáliami: Pracujte v dobre vetranom prostredí, s príslušným ochranným vybavením napr. s maskami vyvinutými na odfiltrovanie mikroskopicky malých častíc.

To platí podobne pre prachy z ďalších materiálov, ako sú napr. niektoré druhy dreva (prach z duba, buka), kovy, azbest. Ďalšími známymi chorobami sú napr. alergické reakcie, ochorenia dýchacích ciest. Nedovoľte prachu dostať sa do tela.

Dodržiavajte platné smernice a národné predpisy (napr. ustanovenia o ochrane práce a likvidovaní) platné pre Váš materiál, personál, prípad použitia a miesto nasadenia.

Vznikajúce častice zachytávajte na mieste ich vzniku, vylúčte usadeniny v okolí.

Na špeciálne práce použite vhodné príslušenstvo. Tým sa do okolia dostane nekontrolované menej častíc.

Používajte vhodné odsávanie prachu.

Znížte prachovú záťaž, pričom:

- Vystupujúce častice a výfukový prúd stroja nesmerujte na seba alebo na osoby v blízkosti, alebo na usadený prach,
- nasadte odsávacie zariadenie a / alebo čistič vzduchu,
- pracovisko dobre vetrájte a vysávaním udržiavajte v čistote. Zametanie alebo vyfukovanie prach len rozvíri.
- Vysávajte alebo vyperte ochranný odev. Nie vyfukovať, vyprášiť a lebo kefovať.

4.5 Symboly

Ikona Pozor ! Pri práci so strojom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Ikona **VAROVANIE** – Všeobecné nebezpečenstvá !

Ikona Prečítať si návod prevádzku a dodržiavať varovné a bezpečnostné pokyny.

Ikona Dávajte pozor na spätný ráz a vylúčte dotyk so špicom vodiacej koľaje. Dbajte na bezpečnostné pokyny ku spätnému rázu a opatrenia k jeho vylúčeniu.

Ikona Noste ochranu očí. Vymrštené časti môžu vniknúť do Vašich očí a spôsobiť ťažké poranenia. Vždy neste ochranné okuliare pokiaľ možno s bočnou ochranou. A ak je to potrebné doplnkovo ochranu tváre (vizier).

Ikona Noste chránič slchu (zátky do uší alebo kapsel-chránič sluchu). Pôsobenie vysokej hladiny hluku môže viest' k poškodeniu sluchu.

Ikona Noste chránič hlavy.

Ikona Prístroj chráňte pred vlhkom. Nevystavovať dažďu. Nepoužívať pri daždi alebo na mokrých stromoch.

Ikona Noste rukavice.

Ikona Noste protišmykovú ochranu nôh.

Ikona Stroj vždy používajte oboma rukami.

4.6 Bezpečnostné zariadenia

Pohyblivý ochranný kryt (2)

K ochrane pred kontaktom s reťazou píly. Pohyblivý ochranný kryt sa musí pohybovať voľne, samostatne, ľahko a presne späť do svojej koncovej polohy.

Zachytanie reťaze (24)

Zariadenie na zadržanie reťaze píly pri zlomení reťaze alebo jej vykoľajení.

5. Prehľad

Pozri stranu 2

- 1 Ochrana reťaze píly
- 2 Pohyblivý ochranný kryt
- 3 Doraz
- 4 Vodiaca koľaj (pílová koľaj)
- 5 Oblasti, v ktorých sa uplatňuje bio-reťazový adhézny olej
- 6 Krídlová matka
- 7 Kryt reťazového kola
- 8 Povrch uchopenia (pre ľavú ruku)
- 9 Rukoväť / povrch uchopenia (pre pravú ruku)
- 10 Tlačidlo odblokovania akumulátora
- 11 Akumulátor *
- 12 Zobrazenie kapacity a signalizácie*
- 13 Tlačidlo zobrazenia kapacity*
- 14 Skrutkovač (k nastaveniu napnutia reťaze) / depot
- 15 Spínač (zapnutie / vypnutie)
- 16 Blokovanie spínača
- 17 Pozdĺžny otvor pre vodiacu koľaj
- 18 Vŕtanie
- 19 Ret'az píly
- 20 Napínacia skrutka (napínanie reťaze)
- 21 Ret'azový napínací kolík
- 22 Závitový čap
- 23 Ret'azové kolo

6. Uvedenie do prevádzky

6.1 Nasadenie vodiacej koľaje a nastavenie napnutia reťaze

Pozri obrázok, strana 2.

Ikona VAROVANIE ! Akumulátor odobratiť. Nechcený nábeh môže zapríčiniť ťažké poranenia. Stroj nesmie bežať.

Ikona Noste ochranné rukavice.

- Krídlovú matku (6) vyklopiti' von, otácať proti smeru hodinových ručičiek (povoliť) a prekrytie reťazového kola (7) odobratiť.
- Pílovú reťaz (19) položiť na vodiacu koľaj (4):

Pozri stranu 2, obr. A:

Rezné hrany rezačov pílovej reťaze (a) musia ukazovať v smere obiehania. **Pozri symbol na stroji.**

Pozri stranu 2, obr. B:

Vodiacu koľaj (4) s jej predným koncom držať smerom nahor a pílovú reťaz (19) položiť tak, aby hnacie články reťaze sedeli v drážkach vodiacej koľaje.

- Potom pílovú reťaz (19) položiť okolo reťazového kola (23) a vodiacu koľaj s jej pozdĺžnou dierou (17) položiť na závitový čap (22). Prípadne napínaci skrutku (20) pretočiť tak, že napínací kolík reťaze (21) bude zasahovať do vŕtania (18) vodiacej koľaje.
- Prekrytie reťazového kola (7) opäť nasadiť a naskrutkovať krídlovú matku (6), ale ešte nedotiahnuť. Pritom musí zachytenie reťaze (24) zasahovať do prehlbenia v skrini stroja.
- Napínaci skrutku (20) otácať v smere hodinových ručičiek až pílová reťaz na spodnej hrane vodiacej koľaje už nebude prevísat. Pritom predný koniec vodiacej koľaje nadvihnuť.

Upozornenie:

Zvýšenie napnutia: Otáčať v smere hodinových ručičiek.

Zniženie napnutia: Otáčať proti smeru hodinových ručičiek.

- Pozri stranu 2, obr. C: **Pílová reťaz je správne napnutá vtedy, keď na vodiacej koľaji prilieha a v strede vodiacej koľaje sa dá nadvihnuť 2 až 3 mm pred hornou hranou vodiacej koľaje, ešte sa dá ľahko rukou presúvať bez zvierania.**
- Po napnutí pílovej reťaze predný koniec vodiacej koľaje nadvihnuť a krídlovú matku (6) pevne dotiahnuť (a znova sklopiť).

6.2 Mazanie pílovej reťaze

Ikona Pri pílovej reťazi bežiacej nasucho, sa vodiaca koľaj a pílová reťaz počas krátkeho času stanú nepoužiteľné. Nikdy nepracujte bez mazania reťaze. Po asi 20. rezoch sa musí vykonať mazanie reťaze.

Ikona Používajte len originálny Bio-adhézny olej na pílové reťaze.

Ikona VAROVANIE ! Odoberte akumulátor. Neúmyselný nábeh môže spôsobiť ťažké poranenia. Stroj musí stáť.

- Stroj položte na rovnú plochu tak, aby kryt reťazového kola (7) ukazoval smerom nahor.
- Pílovú reťaz (19) a vodiacu koľaj (4) očistite: Nečistoty, triesky a pod. odstráňte (napr. štetcom alebo handrou).
- Bio-adhézny olej na pílové reťaze naneste do 2 oblastí (5) medzi pílovú reťaz a vodiacu koľaj.
- Vložte akumulátor. Stroj správne držte a na krátky čas zapnite, aby sa olej rozdelil. Pílová reťaz je mazaná.

6.3 Akumulátor

Pred použitím akumulátor (11) nabite. Pri poklese výkonu ho nabite opäť.

Pokyny k nabíjaniu akumulátora nájdete v návode na prevádzku nabíjačiek Metabo.

Akumulátory majú zobrazenie kapacity a signálu (12) (závislé na vybavení):

- Stlačiť tlačidlo (13) a stav nabitia sa zobrazí LED-svetlami.
- Ak svieti jedno LED-svetlo, je akumulátor takmer prázdný a musí sa znova nabit.

Vloženie, odobratie akumulátora

Odobratie: Stlačiť tlačidlo odblokovania akumulátora (10) a akumulátor (11) vytiahnuť von.

Vloženie: Akumulátor (11) zasunúť až po doraz.

6.4 Novú reťaz píly nechajte zabehnúť

Novú pílovú reťaz pred rezaním nechajte 2-3 minúty bežať.

Ikona Po čase zábehu skontrolujte napnutie reťaze (ako je uvedené v kapitole 6.1) a ak je to potrebné, pílovú reťaz dopnite.

7. Používanie

7.1 Stroj správne pevne držať, zapnutie, vypnutie

Ikona Obsluhujúci musí mať pri zapnutí stroja bezpečný postoj a stroj držať oboma rukami za určené rukoväte. Pílová reťaz sa pri zapnutí nesmie dotýkať žiadneho predmetu.

Zapnutie

- Stroj držať pravou rukou za rukoväť (9) a viest'. Rukoväť obopínať palcom a prstami.
- Stroj držte ľavou rukou za prednú plochu rukoväte (8) a veďte.
- Stlačte blokovanie spínača (16).
- Pri stlačenom blokovani spínača (16) stlačte tlačidlo spínača (15) a blokovanie spínača (16) uvoľnite.

Vypnutie:

K vypnutiu uvoľnite tlačidlo spínača (15). (pritom sa blokovanie spínača (1) vráti späť do blokovanej polohy). Stroj pevne držte oboma rukami a vyčkajte až sa úplne zastaví.

Ikona Píla sa po vypnutí brzdí. Ak sa čas brzdenia značne predlžuje, nechajte stroj opraviť.

7.2 Práca so strojom

Ikona Pred každým začiatkom práce skontrolujte pílu na bezchybné fungovanie. Zvlášť dôležité sú:

- Správne namontovaná vodiace koľaj a reťaz,
- Správne napnutie pílovej reťaze,
- Mazanie pílovej reťaze,
- Nepracovať s tupou alebo opotrebovanou pílovou reťazou,
- Do prevádzky uvádzat len nepoškodený a úplný stroj.

Ikona Hrozí nebezpečenstvo zasiahnutia padajúcimi konárm. Udržujte si dostatočný odstup od konárov, ktoré režete.

Vylúčte abnormálne držanie tela, vkladajte prestávky na oddych a menťte pracovné pozície.

Ikona Nacvičte si všetky pracovné techniky. Pokiaľ nemáte žiadnu skúsenosť s týmito prístrojmi, mali by ste požiadať o pomoc skúsenú osobu.

Základné pracovné postupy, prerezávanie konárov a vetyl

Svoje stanovište zvoľte tak, aby Vás nezasiahli padnuté konáre.

S rezaním začnite na dolných konároch, aby konáre nad nimi mali miesto na padnutie.

Dlhé vetvy odrezávajte vo viacerých rezoch.

Aby sa vylúčilo odtrhnutie kôry: Posledný rez urobte až potom, keď máte konár z väčšej časti odrezaný a tým je hmotnosť menšia.

Stroj vyťahujte z dreva len pri bežiacej pílovej reťazi.

Nepracujte v blízkosti zeme. Vodiaca koľaj sa nesmie dotýkať zeme, inak by sa pílová reťaz rýchlo otupila.

Obrázok

1. Stroj s dorazom (3) nasadzte proti drevu. Reťaz sa nesmie dreva pri zapnutí dotýkať. Stroj zapnite a až potom začnite s rezaním, pričom pílu vediete nadol. Netlačiť, dostačujúca je vlastná váha píly. Pri konci rezu pílu odťahčite, nastavte sa na hmotnosť píly, ktorú musíte zachytiť, keď má píla konár prerezaný.
2. Aby ste si v momente „prerezania“ zachovali plnú kontroly, pri konci rezu účinkujúcu silu hmotnosti píly redukujte bez toho, aby ste uvoľnili pevné uchopenie stroja.
3. Po vykonaní rezu motor vypnite, vyčkajte na zastavenie reťaze píly a až potom stroj odoberte. Pred prechodom od jedného konára k druhému, stroj vždy vypnite.

Ikona Nikdy neskúšajte zaseknutú pílu uvoľňovať pri bežiacom motore. Motor vypnite, odoberte akumulátor. Pílu pevne držte a konár nadvihnite. Ak by bola píla aj nadálej zaseknutá, zavolajte odbornú pomoc.

Pílu nepoužívajte ako páku.

Dopnutie pílovej reťaze

Pri práci s reťazovou pílou sa reťaz rozpína – následkom oteplenia. Potom prevísa a môže z drážky vodiacej koľaje vyskočiť.

Napnutie reťaze (ako je uvedené v kapitole 6.1) kontrolujte a ak treba ju dopnite.

Ak sa pílová reťaz dopína v horúcom stave, musí sa po ukončení rezania bezpodmienečne povoliť, inak by pri ochladení došlo k vysokému zmršťovaciemu napätiu.

Obnovenie mazanie reťaze

Nikdy nepracujte bez mazania reťaze ! Po asi 20 rezoch sa musí mazanie reťaze obnoviť. Pozri kapitolu 6.2.

8. Preprava

Ikona VAROVANIE ! Stroj nechajte zastaviť. Akumulátor odoberte. Ochranný kry (1) nasuňte na vodiacu koľaj (4).

Stroj počas prepravy zabezpečte, aby sa vylúčili poškodenia alebo poranenia.

9. Čistenie

Ikona VAROVANIE ! Stroj nechajte zastaviť. Akumulátor odoberte.

Po každom nasadení stroj očistite: Nečistoty, triesky a pod. odstráňte (napr. štetcom alebo handrou).

10. Uskladnenie

Ikona VAROVANIE ! Stroj nechajte zastaviť. Akumulátor odoberte.

Ochranný kry (1) nasuňte na vodiacu koľaj (4).

Akumulátor odobráť. Stroj očistiť. Uskladniť na mieste mimo dosahu detí.

11. Údržba

Ikona VAROVANIE ! Akumulátor odoberte.

Nechcený nábeh môže spôsobiť ťažké poranenia. Stroj musí stáť. Noste ochranné rukavice.

Stroj a príslušenstvo starostlivo ošetrujte. Denne kontrolujte pred použitím či pohyblivé časti bezchybné fungujú a nezvierajú, či časti nie sú zlomené alebo poškodené tak, aby ovplyvňovali funkciu elektrického nástroja. Pred nasadením nechajte poškodené časti elektrického nástroja opraviť. Mnohé nehody majú svoj pôvod v zle udržiavaných nástrojoch.

Pohyblivý ochranný kryt

Pohyblivý ochranný kryt sa musí voľne pohybovať, samičinne, ľahko a presne vracať späť do svojej koncovej polohy. Ak tomu tak nie je, stroj nepoužívajte a nechajte ho opraviť.

Pílová reťaz

Práca s tupou pílovou reťazou zvyšuje riziko spätného rázu a vedie k predčasnému opotrebovaniu pílovej reťaze, reťazového kola a vodiacej koľaje. To môže mať za následok aj zlomenie pílovej reťaze. Preto je dôležité pílovú reťaz včas naostríť.

Ostrenie by mala vykonať odborná dielňa.

Rezače pílovej reťaze majú nasledovný uhol: Rezný uhol = 55°, uhol ostrenia = 30°.

K ostreniu pílovej reťaze je potrebný 4,0 mm guľatý pilník. Obmedzovač hĺbky pilovať plochým pilníkom na výšku 0,65 mm.

4 x obrázok

Pílový reťaz vymeňte, ak:

- Je dĺžka rezania menej ako 5 mm
- Medzi hnacími článkami a nitmi je príliš veľká vzdialenosť
- Rýchlosť rezania je pomalá
- Po viacnásobnom ostrení pílovej reťaze sa nedosiahlo žiadne zvýšenie rýchlosťi .

Pílové reťaze ako náhrada pozri kapitolu Príslušenstvo.

Vodiaca koľaj

Na jej spodnej hrane je vodiaca koľaj vystavená zvlášť silnému opotrebeniu. Aby sa jednostranné opotrebenie vodiacej koľaje zmenšilo, mala by sa vždy pri naostrovaní pílovej reťaze, otočiť. V prípade potreby: odhrotujte hrany a opilníkujte hrany do roviny plochým pilníkom.

Pri tejto príležitosti vyčistite aj drážku vodiacej koľaje.

Vodiaci koľaj vymeňte ak:

- Drážka nepasuje s výškou hnacích článkov (ktoré sa nikdy nesmú dotýkať spodnej strany)
- Vnútorná strana vodiacej koľaje je opotrebená a preto sa pílová reťaz nakláňa na jednu stranu.

Ak sa vodiaca koľaj vymení, musí sa vymeniť aj pílová reťaz. Vodiace koľaje ako náhradný diel pozri kapitolu Príslušenstvo.

Ret'azové kolo

Ak ret'azové kolo (23) vykazuje väčšie stopy opotrebenia (hlboké vrypy), musí sa obnoviť.

Pozri kapitolu Oprava.

12. Problémy a poruchy

Prístroj sa pri rezaní vypína

- Pílová reťaz (19) je príliš silno napnutá ? Pozri kapitolu 6.1.
- Pri rezaní sa vykonáva príliš silný tlak ? Pozri kapitolu 7.2.
- Mazanie reťaze je nedostatočné ? Mazat'. Pozri kapitolu 6.2.
- Chybná vodiaca koľaj ? zohnutá, poškodená,... ?
- Pílová reťaz (19) je tupá ? Pozri kapitolu 11.
- Triesky z rezania pod krytím ret'azového kola (7) vedú k blokovaniu ? Vyčistiť.

13. Príslušenstvo

Používajte len originálne Metabo alebo CAS (Cordless Alliance System) akumulátory a príslušenstvo.

Používajte len príslušenstvo, ktoré splňa požiadavky a údaje uvedené v tomto návode na prevádzku.

Príslušenstvo nasadťte bezpečne. Ak sa stroj používa v držiaku: bezpečne ho upevnite. Strata kontroly môže viest' k ľažkým poraneniam.

BIO-adhézny olej na ret'azové píly 100 ml: objedn. číslo: 628711000

1 liter: objedn. číslo: 628411000

Pílová reťaz (ako náhrada), objedn. číslo: 628713000

Vodiaca koľaj (ako náhrada), objedn. číslo: 628712000

Teleskopická tyč, objedn. číslo: 628714000

Nabíjačky: SC 30, atď.

Akumulátory rôznych kapacít. Kupujte len akumulátory s napäťom vhodným pre váš elektrický nástroj.

4,0 Ah (LiHD), objedn. číslo: 625367000, atď,

2,0 Ah (LiI-on), objedn. číslo: 625026000, atď.

4,0 Ah (Li-Ion), objedn. číslo: 625027000, atď.

Kompletný program Príslušenstvo pozri www.metabo.com alebo Katalog.

14. Oprava

Ikona Opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len elektrotechnickí odborníci !

Používať sa smú len originálne náhradné diely Metabo.

S elektrickými prístrojmi Metabo vyžadujúcimi opravu, sa prosím obráťte na Vaše zastúpenie firmy Metabo. Adresy pozri www.metabo.com.

Listiny náhradných dielov si môžete stiahnuť na www.metabo.com .

15. Ochrana životného prostredia

Dodržiavajte národné predpisy o likvidovaní a recyklovaní opotrebovaných strojov, obalov a príslušenstva v súlade s ochranou životného prostredia.

Obalové materiály sa musia likvidovať podľa ich označenia podľa miestnych smerníc. Ďalšie pokyny nájdete na www.metabo.com v časti Service.

Akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Chybné alebo opotrebované akumulátory vráťte späť predajcovi Metabo ! Akumulátory nehádžte do vody.

Obrázok Len pre krajiny EU: Elektrické nástroje nehádžte do domového odpadu ! Podľa Európskej smernice 2012/19/EU o elektrických a elektronických starých prístrojoch a prenesení do národného práva, sa musia opotrebované elektrické nástroje zbierať oddeleno a vrátiť na opäťovné zhodnotenie.

Pred likvidovaním akumulátor v elektrickom nástroji vybite. Kontakty zabezpečte voči skratu (napr. zaizolovať lepiacou páskou).

16. Technické údaje

Vysvetlenia k údajom na strane 3.

Zmeny v zmysle technického pokroku sú vyhradené.

U = napätie akumulátora

L_{max} = dĺžka vodiacej koľaje

L = využiteľná dĺžka rezu

V_K = rýchlosť reťaze pri voľnobehu

n_o = počet otáčok motora (voľnobeh)

K_T = pílová reťaz, delenie akumulátora

K_A = pílová reťaz, počet hnacích článkov

K_S = pílová reťaz, hrúbka hnacích článkov

m_1 = hmotnosť (bez vodiacej koľaje, pílovej reťaze, akumulátora, ochrany pílovej reťaze, teleskopickej tyče)

m_2 = hmotnosť (s vodiacou koľajou a pílovou reťazou, bez akumulátora, ochrany pílovej reťaze, teleskopickej tyče)

Merané hodnoty sprostredkované podľa EN 62841.

Dovolená teplota okolitého prostredia pri prevádzke: -20 °C až 50 °C (obmedzený výkon pri teplotách pod 0 °C). Dovolená teplota okolitého prostredia pri skladovaní: 0 °C až 30 °C.

Odporúčaná teplota okolitého prostredia pri nabíjaní: : 0 °C až 40 °C.

= Jednosmerný prúd

Uvedené technické údaje podliehajú toleranciam (zodpovedajúco vždy platným štandardom).

Ikona Hodnoty emisií

Tieto hodnoty umožňujú posúdenie emisií elektrického nástroja a porovnanie rôznych elektrických nástrojov. Vždy podľa podmienok nasadenia, stavu elektrického nástroja alebo nasadených nástrojov, môže byť skutočné zaťaženie vyššie alebo nižšie. Pri posudzovaní zohľadnite pracovné prestávky a fázy menšieho zaťaženia. Na základe zodpovedajúco prispôsobených posudzovaných hodnôt stanovte ochranné opatrenia pre používateľa, napr. organizačné opatrenia.

Celková hodnota kmitania (vektorová suma troch smerov) sprostredkované podľa EN 62841:

a_h = hodnota emisií kmitania (rezanie kmeňov z tvrdého dreva)

$K_{h....}$ = neistota (kmitanie)

Typická A-hodnotená hladina zvuku:

L_{pA} = hladina akustického tlaku

L_{WA} = hladina akustického výkonu

$K_{pA}, K_{WA/WA(G)}$ = neistota

$L_{WA(G)}$ = garantovaná hladina akustického výkonu podľa 2000/14/EG

Obrázok

Pri práci môže hladina hluku prekročiť 80 dB(A).

Ikona Noste chránič sluchu !

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

metabo®

POZOR! Prečítajte si všetky pokyny. Chyby pri dodržiavaní nižšie uvedených pokynov môžu spôsobiť úder elektrickou energiou, prípadne ľažké zranenia. Nižšie použitý pojem "elektrické náradie" sa vzťahuje na elektrické náradie prevádzkovanej na elektrickej sieti (s prípojným káblom) a na elektrické náradie prevádzkovanej na akumulátore (bez prípojného kábla). TIETO POKYNY DOBRE USCHOVÁJTE.

1) Pracovné miesto

- a) Udržujte Vaše pracovné miesto čisté a upratané. Nepriodak a neosvetlené oblasti pracovnej plochy môžu viesť k úrazom.
- b) So strojom nepracujte v oblastiach ohrozených explóziou, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo paru zapaliť.
- c) Deti a iné osoby udržiavajte pri používaní elektrického náradia v dostatočnej vzdialosti od Vášho pracovného miesta. Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad strojom.

2) Elektrická bezpečnosť

- a) Prípojná zástrčka stroja musí lícovať so zásuvkou. Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravená. Spoločne so strojom s ochranným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptérne zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko údru elektrickou energiou.
- b) Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napr. potrubia, kúrenie, sporáky a chladničky. Ak je Vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko údru elektrickou energiou.
- c) Chráňte stroj pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do elektrického stroja zvyšuje riziko údru elektrickou energiou.
- d) Dabajte na účel kábla, nepoužívajte ho k noseniu či zaveseniu stroja, alebo vytiahnutiu zástrčky zo zásuvky. Kábel udržiavajte daleko od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov stroja. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko údru elektrickou energiou.
- e) Ak pracujete s elektrickým náradím vo vonkajších priestoroch, používajte iba také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj pre vonkajšie použitie. Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný pre použitie vo vonkajších priestoroch znížuje riziko údru elektrickou energiou.
- f) Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí je nevyhnutné použiť prudovým chráničom (RCD) chránené napájanie. Použitie prudového chrániča znížuje riziko údru elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- a) Budťte pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektrickým náradím rozumne. Stroj nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnym zraneniam.
- b) Noste osobné ochranné prostriedky a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcok, ako sú maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná prílba alebo slúchadlá, podľa druhu nasadenia elektrického náradia, znížujú riziko zranenia.
- c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu stroja do prevádzky. Predtým, než zastrčíte zástrčku do zásuvky, presvedčte sa, či je spínač v polohе „Vypnuté“. Ak máte pri nosení stroja prst na vypínači alebo keď pripojíte stroj ku zdroju prúdu zapnutý, môže to viesť k úrazom.
- d) Kým stroj zapnete, odstraňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovač. Nástroj, alebo kľúč, ktoré sa nachádzajú v otáčavom diele stroja, môžu viesť k zraneniam.
- e) Neprečerpajte sa. Zabezpečte si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Tým môžete stroj v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) Noste vhodný odev. Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte daleko od pohyblivých dielov. Voľný odev, šperky alebo vlasy môžu byť zachytené pohyblivými dielmi.
- g) Ak je možnosť namontovať odsávacie alebo záchranné prípravky, presvedčte sa, že sú pripojené a správne používané. Použitie týchto prípraviek znížuje ohrozenie prachom.
- h) Stroj nie je určený na používanie osobami so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

4) Svedomité zachádzanie a používanie elektrického náradia.

- a) Stroj neprefažujte. Pre svoju prácu používajte stroj k tomu určený. S vhodným elektrickým náradím budete pracovať v danej oblasti lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne elektrické náradie, ktorého vypínač je chybny. Elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Kým vykonáte nastavenie stroja, výmenu dielov, príslušenstva alebo stroj odložite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu stroja.
- d) Nepoužívané elektrické náradie uskladňujte mimo dosah detí. Nenechajte stroj používať osobám, ktoré nie sú so strojom oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.
- e) Starajte sa o stroj svedomito. Skontrolujte, či pohyblivé časti stroja pracujú bezchybne a nespriečia sa, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia stroja. Poškodené diely nechajte pred nasadením stroja opraviť. Veľa úrazov má príčinu v zle udržiavanom elektrickom náradí.
- f) Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hrancami sa menej priečia a dajú sa ľahšie viesť.
- g) Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nasadzované nástroje a pod. podľa týchto pokynov a tak, ako je to pre ten ktorý určity špeciálny typ stroja predpísané. Rešpektujte pritom pracovné podmienky a prevádzkanú cinnosť. Použitie elektrického náradia pre iné, ako je určené použitie, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) Svedomito zachádzajte a používajte akumulátorové náradie

- a) Kým nasadíte akumulátor, zabezpečte, aby bol stroj vypnutý. Nasadenie akumulátora do elektrického náradia, ktoré je zapnuté, môže viesť k úrazom.
- b) Akumulátor nabijajte iba v nabíjačke, ktorá je doporučená výrobcom. Pre nabíjačku, ktorá je vhodná pre určitý druh akumulátorov, existuje nebezpečenstvo požiaru, ak je používaná s inými akumulátormi.
- c) V elektrickom náradí používajte iba k tomu určené akumulátor. Použitie iných akumulátorov môže viesť k poraneniam a požiarom.
- d) Nepoužívaný akumulátor uchovávajte mimo kancelárskych sponiek, miníc, kľúčov, klincov alebo iných drobných kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- e) Pri zlom použití môže z akumulátorov vylieť kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite miesto vodou. Pokiaľ kvapalina vnikne do očí, navštívte aj lekára. Vytekajúca akumulátorová kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

6) Servis

- a) Váš stroj nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a používajte iba originálne náhradné diely. Tým bude zaistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa kupujúceho v zmysle § 620 Občianskeho zákonníka a § 429 Obchodného zákonníka. Je príslušenstvom k predávanému výrobku odpovedajúceho objednávacieho a výrobného čísla.

Tento záručný list je potrebný predložiť predajcovi, príp. servisnému centru určenému k vykonávaniu záručných opráv v SR pri každej reklamácii.

Vo vlastnom záujme si ho preto spolu s originálom dokladu o nákupe starostlivo uschovajte.

Stamet s.r.o. poskytuje na elektrické ručné náradie metabo záruku od dátumu predaja 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe - spotrebiteľovi pri výhradne priamom osobnom používaní (podľa § 52 a § 620 Občianskeho zákonníka) s možnosťou predĺženia na 36 mesiacov (pozri XXL záruka) a 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, pre priemyselné a výrobné využitie, ktoré koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti (podľa § 429 Obchodného zákonníka) Tento záručný list môžete použiť len na stroje dovezené do SR spoločnosťou Stamet s.r.o.

Kupujúci je povinný uplatniť prípadnú reklamáciu bez zbytočného odkladu, hneď po zistení chyby a s výrobkom nepokračovať v práci.

Distribútor nie je zodpovedný za akékoľvek škody (uslyš zisk, poškodenie tovaru), spôsobené použitím alebo nemožnosťou použitia stroja.

Záruka sa vzťahuje na výrobné chyby a chyby materiálu, ktoré sa objavia v priebehu záručnej doby a ktoré neboli v dobe zakúpenia výrobku zjavne alebo ktoré neboli kupujúcemu známe. Záručná lehotu sa predĺžuje o obdobie, odkedy zákazník uplatnil nárok na záručnú opravu u autorizovaného servisného centra, až po termín, kedy bol povinný výrobok po skončení opravy prevziať.

Záruka nebude uznaná v nasledujúcich prípadoch:

- ak bol v čase platnosti záruky vykonaný zásah mimo servisného centra spoločnosti Stamet, alebo ktoré boli odovzdané na posúdenie a opravu v rozobratom stave.
- ak chyby vzniknú neodbornou alebo nedbanlivou manipuláciou prípadne nedodržaním pokynov uvedených v návode na použitie výrobku
- ak chyby vzniknú nedostatočnou údržbou a starostlivosťou
- v prípade použitia neoriginálneho, prípadne nevhodného príslušenstva k výrobku
- ak bola škoda spôsobená pri preprave
- ak bol stroj pretažený
- ak je stroj mechanicky poškodený alebo poškodený prírodným živlom

Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebovanie výrobku a dielov.

Predávajúci je povinný kupujúcemu výrobok predvíť, oboznámiť ho s činnosťou výrobku, čitateľne vyplniť záručný list názvom výrobku, jeho objednávacím a výrobným číslom, ako aj inými potrebnými údajmi o výrobku, dátumom predaja, pečiatkou predajne, menom a podpisom predávajúceho. Všetky tieto údaje je predávajúci povinný zaznačiť ihneď po predaji výrobku nezmazateľným spôsobom. Neúplne vyplňený záručný list, alebo záručný list s neoprávnene pozmenenými údajmi (prepisovanými pôvodnými údajmi) je neplatný.

Pri uplatnení reklamácie je kupujúci povinný predložiť chybny výrobok s výrobným číslom, kópiu dokladu o kúpe a záručný list potvrdený predajcom. Výrobné číslo na výrobku a záručnom liste musia súhlasit. V prípade chybajuceho alebo nečitateľného výrobného čísla na výrobku alebo záručnom liste nebude záruka uznaná.

Stroje doručené do servisu musia byť čisté, ak tomu tak nie je, čistenie bude účtované zákazníkovi.