

Pjovimo staklės rankinis pjūklas yra sukurtas pjauti medienai pjauti, plastikams plastikų i metalo lakštus. Šis elektrinis įrankis nėra skirtas profesionaliam naudojimui.

Bendrosios saugos taisyklės

Įspėjimas: prieš naudodami perskaitykite ir laikykitės naudojimo instrukcijų, kad išvengtumėte pavojaus susižeisti.

Atsargiai: perskaitykite visas čia pateiktas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir net sunkų kūno sužalojimą.

SAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR KITAS NUOSTATAS, JEI KADA NORS ATEITYJE PRIREIKTŲ JOMIS PASINAUDOTI.

Tekste vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" reiškia tiek iš tinklo maitinamą prietaisą (su tinklo kabeliu), tiek iš akumuliatoriaus maitinamą prietaisą (be tinklo kabelio).

DARBO ZONOS UŽKARDYMAS

- a. Palaikykite darbo vietą tvarkingą ir gerai apšviestą. Dėl netvarkos ir nepakankamo apšvietimo darbo vietoje kyla nelaimingų atsitikimų pavojus.
- b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių garų, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, kurios gali uždegti šias medžiagas.
- c. Neleiskite vaikams ar kitiems žmonėms patekti į darbo zoną. Jie gali atitraukti jūsų dėmesį nuo atliekamų darbų ir sukelti nelaimingo atsitikimo riziką.

ELEKTROS SAUGA

- a. Elektrinio įrankio laido kištukas turi atitikti elektros tinklo lizdą ir jokia būdu negali būti keičiamas. Kai elektriniai įrankiai turi apsauginį įžeminimą, nenaudokite jokių adapterių kištukų. Originalūs kištukai ir atitinkantys elektros tinklo lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- b. Venkite liesti įžemintus daiktus, pavyzdžiui, vamzdžius, radiatorius, virykles ir šaldytuvus. Kai kūnas įžemintas, elektros smūgis yra daug pavojingesnis.
- c. Nepalikite elektrinių įrankių veikiami lietaus ar drėgmės. Jei į korpusą pateks vandens, kyla elektros smūgio pavojus.
- d. Su kabeliu elkitės atsargiai. Jokia būdu nenaudokite jo elektros įrankiui nešioti ir neišimkite kabelio kištuko iš elektros tinklo lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeistas arba susipynęs kabelis gali sukelti elektros smūgį.
- e. Dirbdami lauke, naudokite tik tam skirtus prailgintuvus. Naudojant tinkamus prailgintuvus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f. Jei elektrinį įrankį reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, maitinimo grandinę apsaugokite liekamosios srovės jungikliu. Tokio jungiklio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

ASMENINIS SAUGUMAS

- a. Visada būkite atidūs, susikoncentruokite į darbą ir protingai elkitės su elektriniu įrankiu. Nenaudokite jo pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo dirbant gali turėti labai rimtų pasekmių.
- b. Naudokite apsaugines priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius. Tinkamos apsaugos priemonės, pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, avalynė šurkščiu padu, apsauginis šalmas arba ausinės, priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo būdo, sumažina susižalojimo riziką.
- c. Venkite netyčinio įjungimo. Prieš įjungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą, patikrinkite, ar išjungtas jungiklis. Nešant elektrinį įrankį pirštu ant jungiklio arba jungiant jį prie elektros tinklo esant įjungtam jungikliui, padidėja nelaimingo atsitikimo rizika.
- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, patikrinkite, ar nuimti veržliarakčiai ir nustatymo įrankiai. Sukamojoje dalyje paliktas veržliaraktis gali sužaloti žmogų.
- e. Nepasilenkite per daug į priekį! Išlaikykite stabilią laikyseną, kad neprarastumėte pusiausvyros kokioje nors darbo padėtyje. Taip elgdamiesi galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukai, drabužiai ir laikykite pirštines atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali būti įtraukti į besisukančias įrankio dalis.
- g. Jei gamintojas pateikė dulkių ištraukimo arba surinkimo įrangą, patikrinkite, ar yra juos sujungti ir tinkamai pritvirtinti. Naudojimas šių prietaisų sumažina dulkių keliamą pavojų sveikatai.

ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ VALDYMAS IR PRIEŽIŪRA.

- a. Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite darbui tinkamus įrankius. Tik naudodami tinkamus įrankius pasieksite geriausią kokybę ir asmeninį saugumą.
- b. Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Įrenginys, kurio negalima normaliai įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- a. Visada būkite atidūs, susikoncentruokite į darbą ir protingai elkitės su elektriniu įrankiu. Nenaudokite jo pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo dirbant gali turėti labai rimtų pasekmių.
- b. Naudokite apsaugines priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius. Tinkamos apsaugos priemonės, pavyzdžiui, kaukė nuo dulkių, avalynė šurkščiu padu, apsauginis šalmas arba ausinės, priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo būdo, sumažina susižalojimo riziką.
- c. Venkite netyčinio įjungimo. Prieš įjungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą, patikrinkite, ar išjungtas jungiklis. Nešant elektrinį įrankį pirštu ant jungiklio arba jungiant jį prie elektros tinklo esant įjungtam jungikliui, padidėja nelaimingo atsitikimo rizika.
- d. Priešįjungdami elektrinį įrankį patikrinkite, ar nuimti veržliarakčiai ir nustatymo įrankiai. Sukamojoje dalyje paliktas veržliaraktis gali sužaloti žmogų.
- e. Nepasilenkite per daug į priekį! Išlaikykite stabilią laikyseną, kad neprarastumėte pusiausvyros kokioje nors darbo padėtyje. Taip elgdamiesi galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi

plaukai gali būti sugauti besisukančiomis įrankio dalimis.

g. Jei gamintojas pateikė dulkių ištraukimo arba surinkimo įrangą, patikrinkite, ar ji prijungta ir tinkamai sumontuota. Naudojant šiuos prietaisus sumažėja dulkių keliamas pavojus sveikatai.

h. Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite darbui tinkamus įrankius. Tik naudodami tinkamus įrankius pasieksite geriausią kokybę ir asmeninį saugumą.

i. Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Įrenginys, kurio negalima normaliai įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.

j. Prieš pradėdami bet kokius reguliavimo darbus, prieš keisdami priedus ar nuleisdami elektrinį įrankį, visada ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Ši atsargumo priemonė sumažina netyčinio elektrinio įrankio paleidimo riziką.

k. Nereikalingus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite naudotis elektriniais įrankiais žmonėms, kurie nėra susipažinę su jais arba nėra perskaitę šių instrukcijų. Napatyrusių žmonių naudojami įrankiai yra pavojingi.

l. Laikykite elektrinius įrankius techniškai tvarkingus. Patikrinkite, ar judančios dalys sukasi tinkama kryptimi, ar jos nėra užstrigusios, įtrūkusios ar taip pažeistos, kad neužtikrina tinkamo įrankio veikimo. Sugadintus elektrinius įrankius prieš naudojant reikia sutaisyti. Prasta elektrinių įrankių priežiūra yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.

m. Užlašrinkite darbo įrankius ir palaikykite juos švarius. Rūpestingai prižiūrėti, aštrūs darbo įrankiai rečiau užsikerta ir su jais lengviau dirbti.

n. Elektrinius įrankius, priedus, antgalius ir kt. naudokite pagal paskirtį. Laikykite galiojančių saugos taisyklių. Pavojinga naudoti elektrinius įrankius pažeidžiant jų paskirtį.

PASLAUGOS

a. Elektrinių įrankių remontą gali atlikti tik įgalioti specialistai, naudodami originalias atsargines dalis. Tai svarbi darbo saugos sąlyga.

SPECIALIOS RANKINIŲ PJŪKLŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

- Kai kyla pavojus nupjauti nematomą elektros tinklo kabelį arba jungiamąjį kabelį, laikykite pjūklą už izoliuotų rankenų. Įtampa iš kabelio gali pereiti į pjūklo metalines dalis, todėl kyla pavojus, kad naudotojas gali būti nutrenktas elektros srove.

- Stalies spaustuvais ar panašiomis priemonėmis pritvirtinkite ruošinį ant stabilaus paviršiaus. Nelaikykite ruošinio rankomis ir nespauskite jo kūnu, nes taip galite lengvai prarasti įrankio kontrolę.

- Pjaudami niekada netampykite pjovimo zonos. Laikykite pirštus atokiau nuo judančio peilio ir jo rankenos.

- Naudokite aštrius peilius. Dėl bukų ar pažeistų ašmenų pjūklas gali užsikirsti arba atšokti. Visada uždėkite tinkamą pjaunamai medžiagai tinkantį peilį.

- Pjaudami vamzdžius ar kabelius pirmiausia patikrinkite, ar nėra vandens, elektros kabelių ir pan.

- Iškart po naudojimo nelieskite ruošinio ar ašmenų, nes jie gali būti labai karšti.

- Pjaudami sienas, grindis ar lubas pirmiausia išsiaiškinkite, kaip tiksliai eina paslėpti kabeliai ar vamzdžiai.

- Išjungus jungiklį, ašmenys dar kurį laiką juda. Prieš nuleisdami pjūklą, visada pirmiausia jį išjunkite ir palaukite, kol ašmenys visiškai sustos.

Įspėjimas: pjaunant tam tikras medžiagas gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Tokiu atveju dėvėkite specialią dulkių kaukę ir pagalvokite apie kitų darbo zonoje esančių žmonių apsaugą.

ELEKTROS SAUGA

Pjūklas turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laidas nereikalingas. Visada patikrinkite, ar vietinio elektros tinklo įtampa atitinka elektrinio įrankio vardinėje plokštelėje nurodytą vertę.

- Šio grandininio pjūklo neturėtų naudoti jauni ar silpni žmonės be patyrusio naudotojo priežiūros. Prižiūrėkite, kad vaikai nežaistų su elektriniu įrankiu.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, leiskite jį pakeisti gamintojui arba įgaliotoms techninės priežiūros dirbtuvėms. To nepadarius, kyla pavojus naudotojui.

GRANDININIŲ PJŪKLŲ KOMPONENTAI

1. Ašmenys
2. Ašmenų pėda
3. Geležtės prispaudimo žiedas
4. Perjungti
5. Užrakinimo mygtukas
6. Žingsninis greičio reguliatorius
7. Imbus

MONTAŽAS

Įspėjimas: prieš atlikdami toliau aprašytus veiksmus, patikrinkite, ar pjūklas išjungtas, ar maitinimo kištukas ištrauktas iš elektros tinklo lizdo ir ar ašmenys sustabdyti. Po naudojimo pjūklo diskas gali būti įkaitęs.

GELEŽTĖS TVIRTINIMAS

- Tvirtai suimkite daktaro ašmenis (8). Kai ant ašmenų uždėta dantų apsauga, montuodami ašmenis palikite ją.
- Norėdami atlaisvinti ašmenų spaustuką, patraukite svirtį (2) į viršų.
- Įkiškite ašmenų kotą (8) į rankeną (9) tiek, kiek jis telpa.
- Norėdami uždaryti ašmenų spaustuvą, paspauskite svirtį (2) žemyn.
- Nuimkite burnos apsaugą, jei ji uždėta.

Pastaba: pjūklas suprojektuotas taip, kad jo dantys gali būti nukreipti į priekį arba atgal.

Antrinė ranka

Pagalbinę rankeną galima užfiksuoti vienoje iš aštuonių padėčių.

Rankenos tvirtinimas / papildomas

- Naudokite rankenos spaustuką (3), kad sutvirtintumėte priekinį laikiklio paviršių.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad rankenos (3) ir spaustuko vidiniame paviršiuje esantys išsikišimai turi patekti į įpjovas (7) spaustuko paviršiuje.
- Uždarykite spaustuva ir patraukite svirtį link rankenos (3), kad ją užfiksuotumėte.
- Prieš pjaudami patikrinkite, ar rankena (3) patikimai pritvirtinta.

Rankenos nuėmimas /

- Atidarykite spaustuko svirtį.
- Atidarykite spaustuką ir nuimkite rankeną (3) nuo pjūklo.

Reguliuojama koja

Norint sumažinti pjovimo gylį, galima pakeisti pėdelės (1) padėtį.

- Apverskite pjūklą aukštyn kojomis.
- Paspauskite pjūklo apatinėje rankenoje esantį kojelės fiksavimo mygtuką (6) ir perkelkite kojelę (1) į vieną iš trijų galimų padėčių. Galiausiai atleiskite mygtuką.

PRAŠYMAS

Ijungimas ir išjungimas

- Norėdami įjungti pjūklą, paspauskite jungiklį (4).
- Norėdami išjungti pjūklą, atleiskite jungiklį (4).

Ašmenų greičio reguliatorius

Reguliatoriumi (5) galima reguliuoti skirtingą peilio eigos greitį, kad būtų pasiekti geriausi galimi įvairių medžiagų pjovimo rezultatai.

- Mažesnis skaičius reiškia mažesnį, o didesnis - didesnį peilių eigos greitį.

P//lowan/e

- Grandininį pjūklą visada laikykite abiem rankomis.
 - Prieš pradėdami pjauti, leiskite peiliui kelias sekundes veikti tuščiaja eiga.
 - Pjaudami pjūklą spauskite tik lengvai.
 - Pjaudami stenkitės prispausti pjūklo kojelę (1) prie ruošinio. Taip išvengsite pjūklo šokinėjimo, sumažinsite vibraciją ir iki minimumo sumažinsite diskų pažeidimo riziką.
- Patarimai, kaip pasiekti geriausių rezultatų

P//lowan/e mediena

- Gerai pritvirtinkite ruošinį ir pašalinkite iš jo visas vinis bei kitus metalinius daiktus.
 - Laikykite pjūklą abiem rankomis ir prispauskite kojelę (1) prie pjaunamo ruošinio.
- Pjovimas iki pat ribinio paviršiaus (F pav.) Dėl kompaktiškos variklio korpuso konstrukcijos ir pakreipiamos kojelės galima pjauti beveik iki pat paviršiaus.

sienos, grindys, kampai ir kitos sunkiai pasiekiamos vietos. Kad pasiektumėte

geriausius pjovimo rezultatus:

- Įkiškite ašmenų kotą į laikiklį dantukais į išorę.
- Pasukite pjūklą, kad kuo labiau priartėtumėte prie ribinio paviršiaus.

C/ęc/e meta/n

Pažymima, kad metalo pjovimas paprastai trunka daug ilgiau nei medienos.

- Naudokite specialų peilį metalui pjauti. Smulkių dantukų peiliukai geriausiai tinka juodiesiems metalams, o stambių dantukų - spalvotiesiems metalams.
- Pjaudami ploną lakštinį metalą, prie ruošinio galinės dalies pritvirtinkite medinių atliekų gabalėlį ir pjaukite šį derinį kartu.
- Prieš pradėdami darbą pjovimo liniją plonu sluoksniu patepkite alyva.

Medienos pjovimas

- Nustatykite įleidžiamojo pjūvio liniją.
- Pasirinkite darbui tinkamą peilį.
- Pjūklo kojelę (1) pritvirtinkite prie ruošinio taip, kad susidarytų įleidžiamajam pjovimui tinkamas kampas.
- Įjunkite pjūklą ir lėtai panardinkite geležtę į ruošinį. Stebėkite, kad kojelė (1) neprarastų kontakto su ruošiniu.

Apipjaustymas galze/

Šiuo pjūklu galima pjauti iki 25 mm skersmens šakas.

Įspėjimas: neįjunkite grandininio pjūklo sėdėdami medyje, stovėdami ant kopėčių ar kito nestabilaus paviršiaus. Pjaudami šakas atkreipkite dėmesį, kur jos krenta.

- Pjaukite žemyn ir tolyn nuo kūno.
- Jei įmanoma, pjaukite arti medžio šakos ar kamieno.

C/ęc/e p/on

Su šiuo pjūklu galima pjauti beveik prie pat kampų ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose.

- Įkiškite ašmenų kotą į laikiklį dantukais į išorę.
- Laikykite pjūklą koja (1) žemyn kuo arčiau ruošinio.
- Pjūvis į priekį ir tolyn.

Priedai

Pjūklo diskai

Šiam pjūklui tinka 20 cm ilgio geležtė. Tačiau stenkitės rinktis kuo trumpesnius įrankius, kurie leistų pjauti reikiamą medžiagą. Kuo ilgesnė geležtė, tuo didesnė tikimybė, kad pjaunant ji bus sulenкта ar pažeista. Be to, ilgos pjūklo geležtės gali

vibruoja, kai pjūklas laikomas nepakankamai arti ruošinio.

Dangtelis gafui kirpti/

Pjūklui galima įsigyti šakų pjovimo priedą. Jis tvirtinamas prie kojos, o pjaunant spyruoklė užtikrina, kad pjūklo geležtė būtų nuolat prispausta prie šakos.

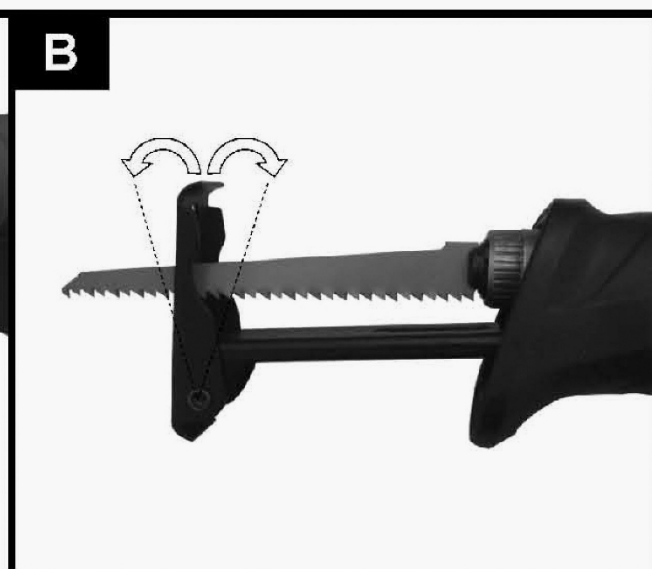
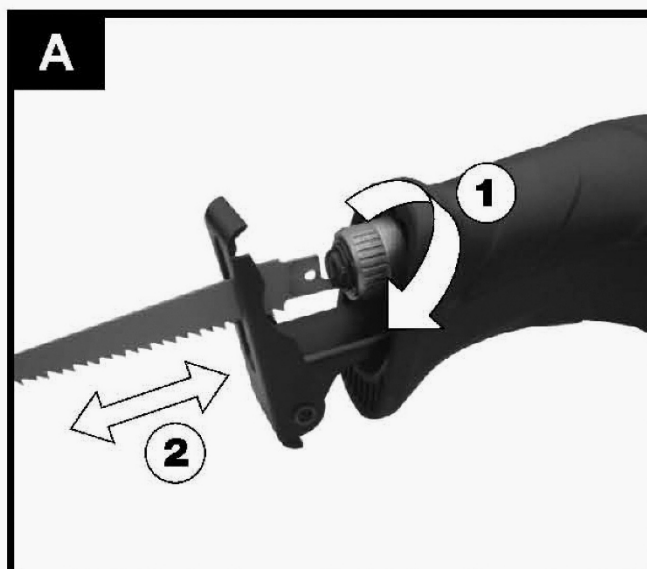
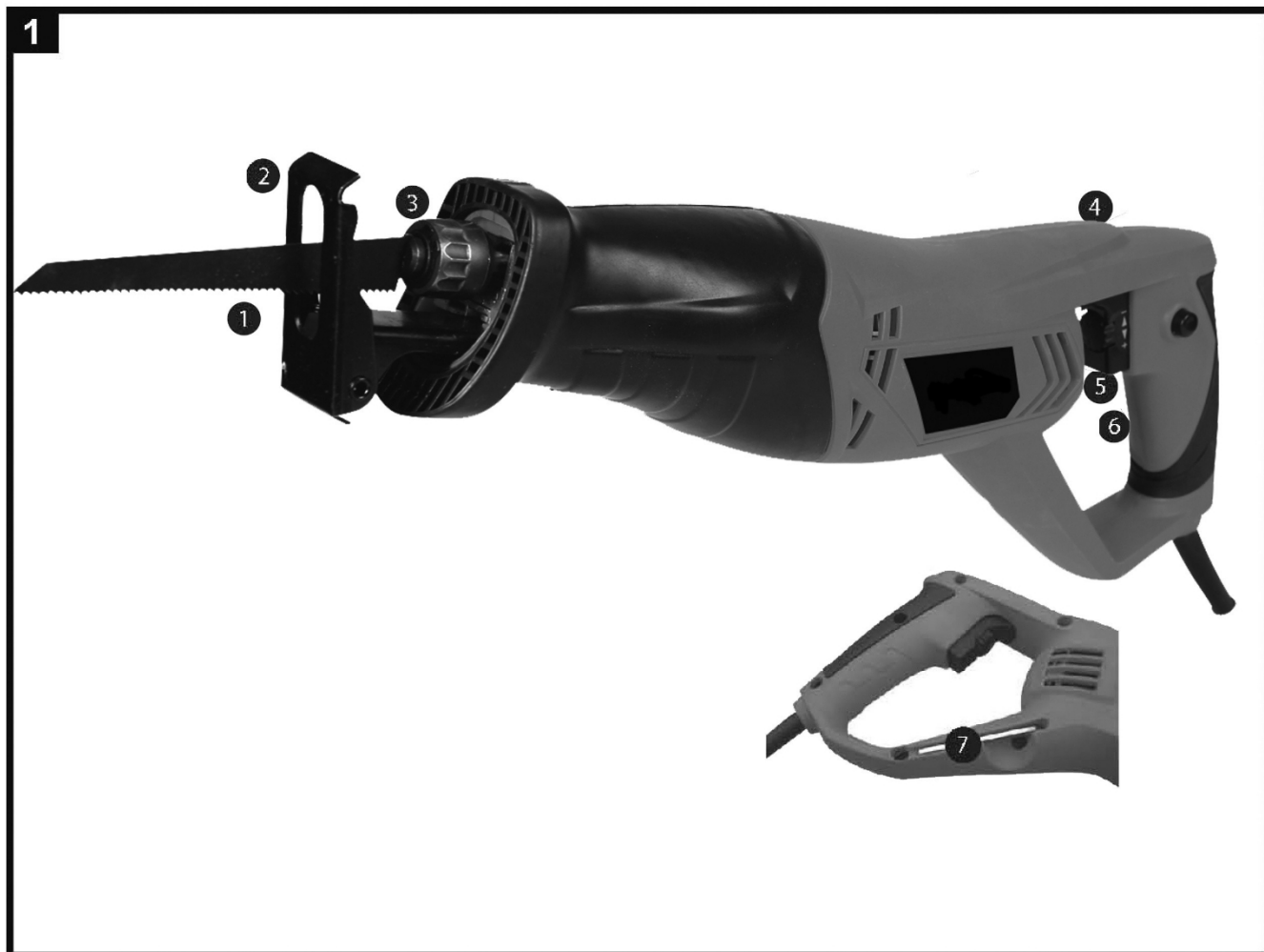
KONSERVACIJA

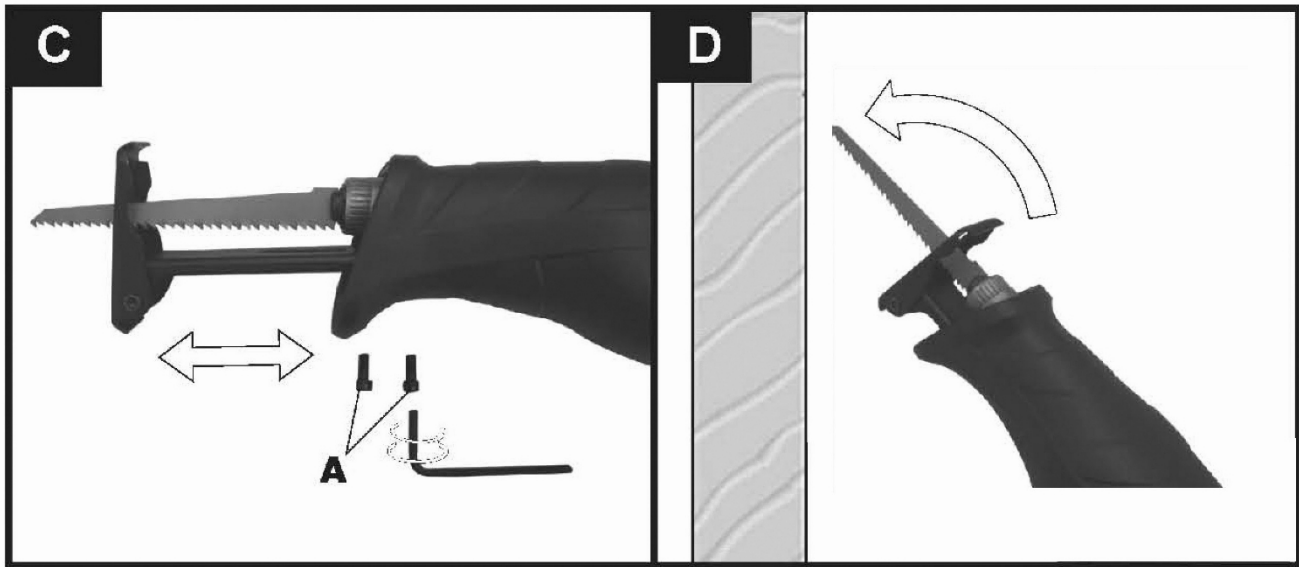
Pjūklas ilgai tarnauja ir beveik nereikalauja priežiūros. Tačiau, norint užtikrinti nuolatinį veikimą be trikdžių, labai svarbu, kad jis būtų reguliariai valymas.

- Reguliariai valykite įrankio ventiliacijos angas minkštu šepetėliu arba sausu skudurėliu.
- Reguliariai valykite variklio korpusą drėgna šluoste. Šiam tikslui nenaudokite jokių abrazyvinių valiklių arba valiklių, kurių sudėtyje yra tirpiklių. Pasirūpinkite, kad į grandininį pjūklą nepatektų skysčio. Niekada nemerkite jokios grandininio pjūklo dalies į skystį.

APLINKOS APSAUGA

Selektyvus atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti į įprastas buitines šiukšles. Kai vieną dieną pajusite būtinybę pakeisti gaminį nauja įranga arba kai jo nebereikės, aplinkosaugos sumetimais neišmeskite jo į buitines šiukšles, o nuvežkite į specializuotą atliekų šalinimo įmonę.







Paskutiniai du metų, kuriais buvo uždėtas CE ženklas, skaitmenys - 23

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

GEKO Sp. z o.o. Sp. k. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko
visiškai atsakingai pareiškia, kad:

Sablinis pjūklas - lapės uodega
GEKO Tipas: G80263, Modelis:
J7F-GW3-20

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų reikalavimus:

2014 m. vasario 26 d. 2014/30/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo, 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/42/EB dėl mašinų, 2011 m. birželio 8 d. 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo ir EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC IEC 61000-3-2:2019+A1, EN 61000-3-3:2013+A1+A2, EN 62841-1:2015, EN 62841-1-11:2016+A1, IEC 62321-8:2017 yra identiškas pavyzdžiui, kuris yra vertinimo sertifikato objektas.

2022 m. kovo 16 d. EB tipas Nr. AE 50536020 0001, 2022 m. vasario 17 d. EB tipas Nr. AM 50531538 0001.

2019 m. kovo 19 d. EK tipo Nr. WGL-ESH-Q20031301-A0
išleido TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Vokietija Tel: +49 (0) 9116555225, Fax: +49 (0) 9116555226

El. paštas: service@de.tuv.com,
www.tuv.com/safety Paskelbtosios įstaigos
identifikacinis numeris: 0197 ir
BUREAU VERITAS PASLAUGOS

8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX - LA DEFENSE,
Prancūzija Tel: +33(0)1 55 24 72 06

El. paštas: info@fr.bureauveritas.com, www.bureauveritas.fr
Notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris: 0062

Ši EB atitikties deklaracija netenka galios, jei gaminys keičiamas arba perdirbamas be gamintojo sutikimo.

Už techninės dokumentacijos rengimą ir priežiūrą atsako:
Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Kietlin, 2023 09 13

La 

Igalioto asmens **Larysa Kowalczyk** pareigos