

1

RS07-115E



220-240V~  
50/60 Hz



710W



0-2800  
min<sup>-1</sup>



Max.  
Ø10mm



Max.  
115mm

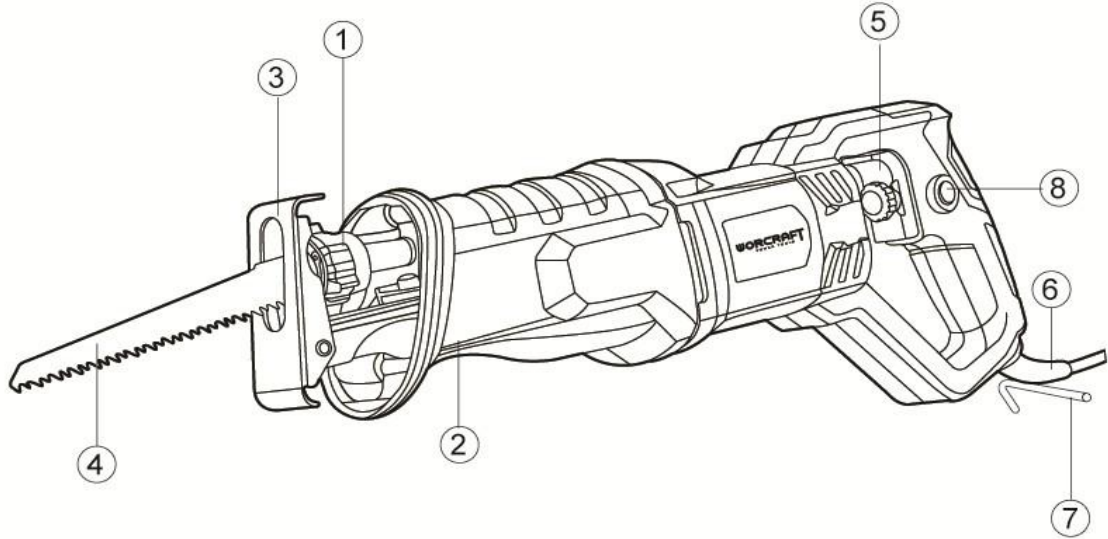


20mm

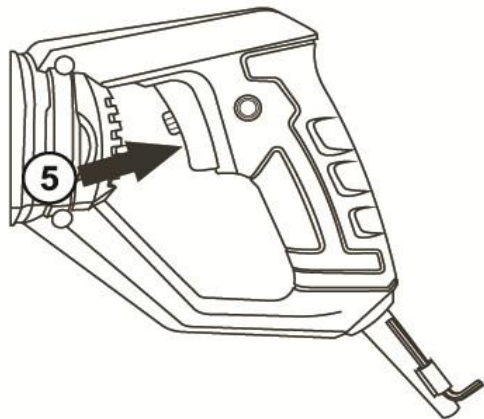
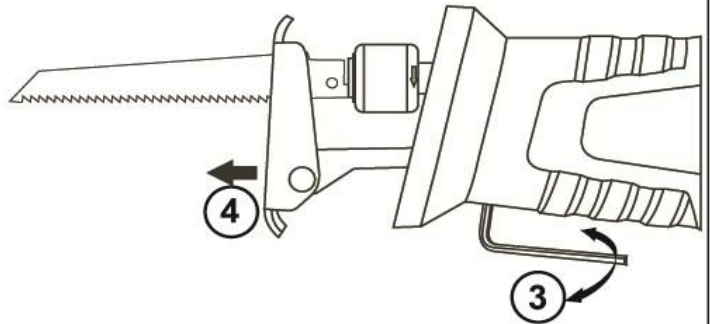
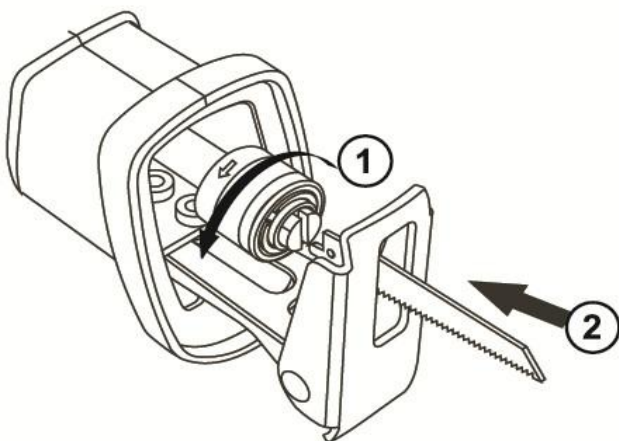


2.3kg

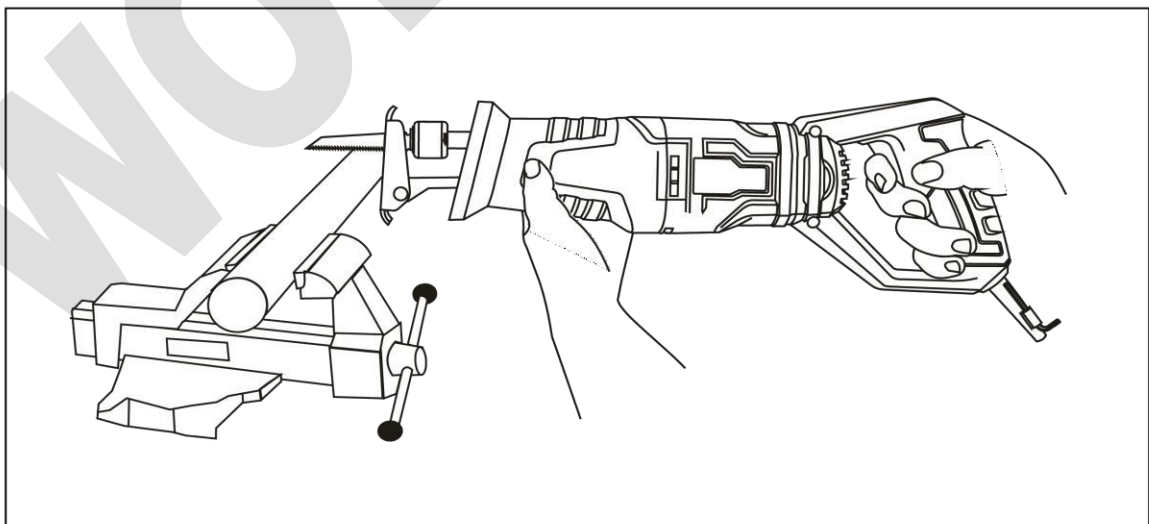
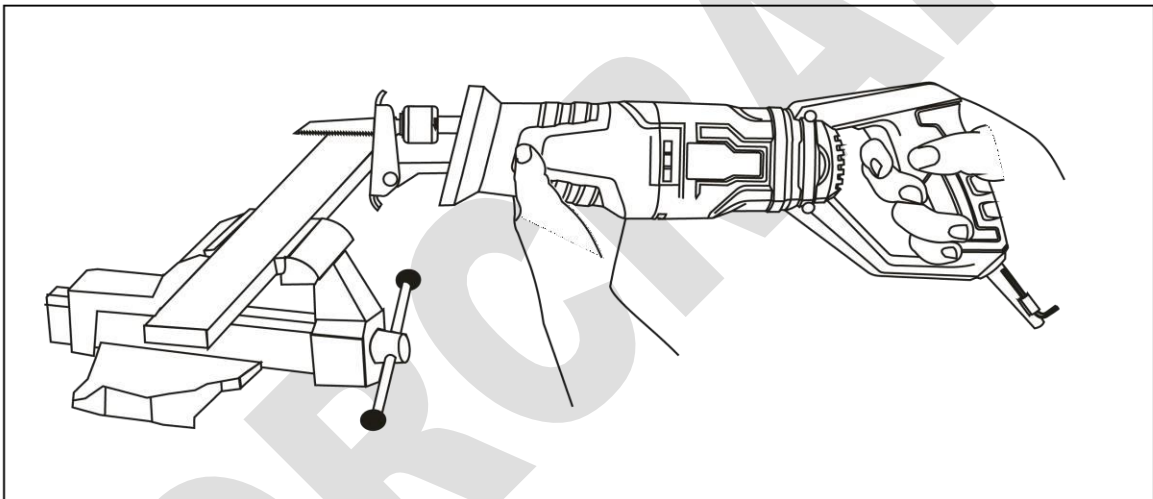
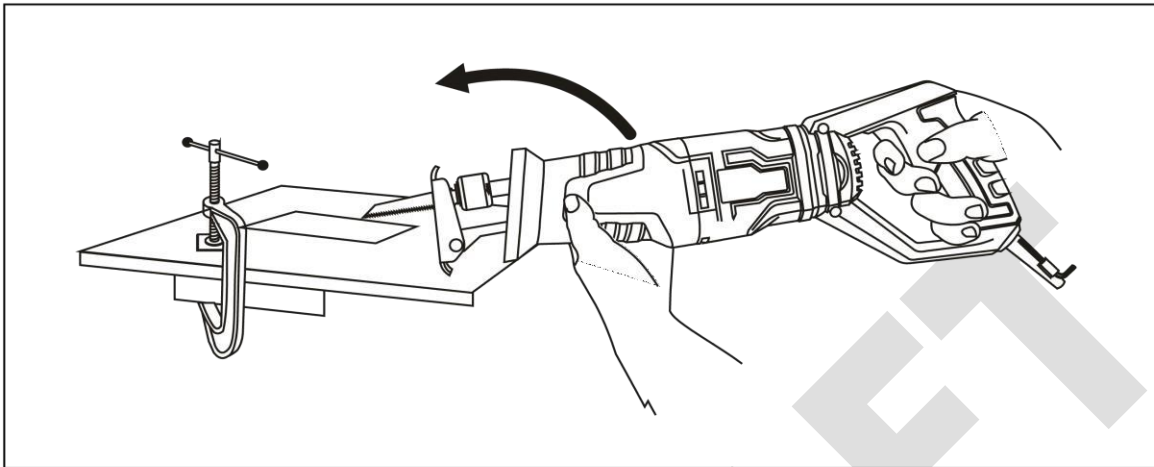
2



3



4



## Tiesinis pjūklas

### PASKIRTIS

Pjūklas skirtas pjaustyti medžiui, plastikui, metalui ir statybinėms medžiagoms, kai jos pritvirtintos prie darbo stalo. Tinka pjauti tiesius ir lenktus paviršius. Kai naudojamas bimetalinis pjūklas, galima pažeisti darbatalio paviršių. **Pjūklo geležtės instrukcija privaloma perskaityti.**

### TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (1 lentelė)

| Modelis             | RS07-115E / J1F-GW3-20 |                                     |  |
|---------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| Leistina įtampa     | 230-240V~ 50/60Hz      | Garsumo klasė                       | II   |
| Galia               | 710W                   | Garso slėgio lygis                  | LpA=82,10dB(A), K=5dB(A)                           |
| Judesių greitis     | 0-2800 /min            | Garso galios lygis                  | LwA=93,10dB(A), K=5dB(A)                           |
| Pjūklelio eiga      | 20mm                   | Vibracijos lygis (Galinė rankena)   | ah,B=20,3m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Maks. Metalo storis | Ø10mm                  | Vibracijos lygis (Priekinė rankena) | ah,B=22,5m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Maks. Medžio storis | 115mm                  | Svoris                              | 2,3kg  |

### VIBRACIJOS/GARSO INFORMACIJA (2 lentelė)

Vibracijos lygis nurodytas informacinėje lentelėje, pamatuotas ir atitika standartus pagal : EN 62841 .Gali būti naudojamas palyginimui su kitais įrankiais. Deklaruojamas vibracijos lygis nurodo pagrindinius pritaikymus. Jei įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, o su kitais priedais, įvestimi arba neprižiūrimas, vibracijos parametrai gali skirtis. Tai sutrumpina įrankio naudojimo laiką.

Apskaičiuojant vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti kiek laiko įrankis buvo naudojamas, kiek laiko buvo įjungtas be apkrovos. Šie punktai sumažina bendrą darbo įrankio naudojimo laiką. Nustatant papildomus saugumo reikalavimus reikia, kad operatorius saugotusi nuo vibacijos poveikio : prižiūrėti įrangą ir priedus.

### SIMBOLIŲ REIKSMĖS

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | Dėmesio!  |    | Nedelsiant ištraukite iš elektros lizdo ,jei pagrindinis laidas pažeistas ar susipynęs. Prieš dirbant su įrenginiu ištaukite pagrindinį laidą. |
|  | Perskaitykite instrukcija.  |  | Devėkite klausos apsaugas.   |
|  | Devėti akių apsaugą   |  | Devėkite kvėpavimo apsauga.  |
|  | Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. |  | Apsaugos klasė II  |

### PRODUKTO ELEMENTAI

|   |                  |   |                           |
|---|------------------|---|---------------------------|
| 1 | SDS laikiklis    | 5 | Jungtukas                 |
| 2 | Priekinė rankena | 6 | Laidas                    |
| 3 | Kojelė           | 7 | Sešiakampis veržliaraktis |
| 4 | Peilis           | 8 | Užrakinimo mygtukas       |

### SAUGUMAS

#### Elektrinių įrankių saugos įspėjimai

**⚠ DĖMESIO!** Perskaitykite visus saugumo įspėjimus ir instrukciją. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smugį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus.

**Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.**

Įspėjimuose naudojamas terminas "elektrinis įrankis" reiškia Jūsų elektros tinklo (laidinį) įrankį arba akumuliatorinį (belaidį) įrankį.

#### Darbo aplinkos saugumas

- Laikykitės darbo aplinką švarią ir gerai apšviestą. Prastai apšviesta arba tamsi aplinka sukelia nelaimingus įvykius.
- Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje. Patalpoje kur yra degančio skysčio, dujų ir dulkių. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti degią aplinką.

Dirbdami su el. įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis. Dėl išsiblašymo galite prarasti kontrolę.

## Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti lizdą. Jokiu būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais elektriniais įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- Nepiktnaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešioti kitokiems darbams, nei numatyta, gali kilti pavojinga situacija.
- Karštis, alyva, aštrūs kraštai ir judančios dalys „pažeisti“ arba įsipainioję laidai padidina elektros smūgio riziką.
  - Kai naudojate elektrinį įranki lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
  - Jei elektrinio įrankio naudojamas drėgnoje vietoje neišvengiamas, naudokite nuotėkio srovės įtaiso apsaugotą maitinimą. Jo naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

## Asmeninis saugumas

- Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkos neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą. Apsauginę įrangą, pvz., dulkių kaukę, neslystantys apsauginiai batai ir klausos apsaugos priemonės, naudojamos tinkamomis sąlygomis, sumažins sužalojimų galimybę.
- Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Prieš jungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Elektrinius įrankius nešiojant uždėjęs pirštą ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, padidina nelaimingo įvykio tikimybę.
- Nepersistenkite. Visada stovėkite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose dalyse.
- Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkelėmis susijusį pavojų.

## Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra.

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir akumuliatorių nuo elektros įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiems asmenims juo naudotis. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokytų naudotojų rankose.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra suolyguotos arba nesusirišusios, ar dalys nesulūžusios ir/ar nėra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami jį suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

## Paslaugos

- Patikėkite savo elektrinį įrankį prižiūrėti kvalifikuotam remontininkui, naudojant tik identiškas atsargines dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

## Saugos įspėjimai dėl tiesiniu pjūklų

- Atlikdami operaciją, kai pjovimo priedas gali liesti paslėptus laidus arba savo laidą, laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų laikymo paviršių. Pjovimo pjūklas, besiliečiantis su „įtampančiu“ laidu, gali įjungti metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgį.
- Laikykite rankas toliau nuo pjovimo zonos. Nelieskite po ruošiniu. Prisilietimas prie pjūklo ašmenų gali sužaloti.
- Įrenginį ant ruošinio uždėkite tik tada, kai jis įjungtas. Priešingu atveju kyla atatrakos pavojus, kai pjovimo įrankis įstrigs ruošinyje.
- Pjaustant reguliuojama kojele visada turi būti nukreipta į ruošinį. Pjūklo diskas gali įsisprausti į pleištą ir prarasti kontrolę.
- Kai pjovimas bus baigtas, išjunkite aparatą ir ištraukite pjūklo diską iš pjūvio tik jam sustojus. Taip išvengsite atatrakos ir galėsite saugiai nuleisti mašiną.
- Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingos būklės pjūklelius. Sulenkti arba nudilę pjūklo diskai gali sulūžti, neigiamai paveikti pjūvį arba sukelti atatraką.
- Po išjungimo nestabdykite pjūklo disko paspausdami šoninį spaudimą. Pjūklo diskas gali būti pažeistas, lūžti arba sukelti atatraką.
- Gerai priveržkite medžiagą. Nelaikykite ruošinio rankomis ar koja. Nelieskite daiktų ar grindų, kai pjūklas veikia. Atatrakos pavojus.
- Naudokite tinkamus detektorius, kad nustatytumėte, ar darbo zonoje nėra paslėptų elektros tinklų, arba kreipkitės pagalbos į vietinę komunalinių paslaugų įmonę. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį. Dujotiekio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Prasiskverbimas į vandens liniją gali sugadinti turtą arba sukelti elektros smūgį.
- Dirbdami su el. Įrankiu visada tvirtai laikykite jį abiem rankomis ir užtikrinkite tvirtą padėtį. Elektrinis įrankis saugiau valdomas abiem rankomis.
- Pritvirtinkite ruošinį. Suspaudimo įtaisais arba veržlėje suspaustas ruošinys laikomas saugiau, nei ranka
- Prieš padėdami įrenginį, visada palaukite, kol aparatas visiškai sustos. Įrankio įdėklas gali užstrigti ir prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- **Tik JK parduodamiems gaminiams:** jūsų gaminyje yra BS 1363/A patvirtintas elektros kištukas su vidiniu saugikliu (ASTA patvirtintas pagal BS 1362). Jei kištukas netinka jūsų kištukiniam lizdui, įgaliojasis klientų aptarnavimo atstovas turi jį nupjauti ir vietoje jį įstatyti tinkamą kištuką. Keičiamo kištuko saugiklis turi būti toks pat kaip ir originalus kištukas. Nupjautą kištuką reikia išmesti, kad būtų išvengta galimo smūgio pavojaus, ir jokiu būdu negalima kišti į elektros lizdą kitur.

**Produktai, kurie parduodami tik Australijoje ir Naujojoje Zelandijoje:** naudokite liekamosios srovės įtaisą, kurio vardinė likutinė srovė yra 30 mA arba mažesnė.

- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau įsipainioja ir yra lengviau valdomi.
- Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir t.t. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojimas pagal paskirtį sumažina nelaimingo įvykio galimybę.

## SURINKIMAS/EKSPLOTACIJA (3pav.)

**Įspėjimas! Prieš atlikdami bet kokį surinkimą ar reguliavimą, prašome įsitikinkite, kad ištraukite kištuką iš lizdo, o jungiklis yra OFF padėtyje.**

3. Atleiskite SDS griebtuvą ir leiskite jam grįžti į savo vietą.
4. Patraukite ašmenį į lauko pusę, kad įsitikintumėte ar gerai prisitvirtino.

### Pagrindo padėties nustatymas

Prieš naudojant įrankį, kojelė turi būti sureguliuota tinkamoje vietoje, kad ji būtų prigludusi prie ruošinio. Norėdami nustatyti jo vietą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Naudodami įrankyje esantį šešiabriaunį veržliaraktį atlaisvinkite varžtą, kaip nurodyta 3 veiksme (tiesiog atlaisvinkite, neišimkite).
2. Pastumkite pagrindo plokštę pirmyn arba atgal ir padėkite ją tinkamoje vietoje pagal ašmenų ilgį ir norimą pjovimo gylį.
3. Iš naujo priveržkite varžtą, kaip nurodyta 3 veiksme.

### Jungtukas ON & OFF

1. Įsitikinkite, kad jungtukas yra išjungtoje padėtyje "OFF"
2. Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
3. Paspauskite jungtuką, kad įrankis įsijungtų (ON)(5veiksmas)
4. Jei norite išjungti paspauskite mygtuką į (OFF) padėtį.

### Užrakinimo mygtukas

Kad būtų patogiau dirbti nuolat, jungiklis gali būti užfiksuotas ON padėtyje. Tiesiog paspauskite jungimo mygtuką ir laikykite jį, tada paspauskite užrakto mygtuką. Įrankis jau yra užrakintas.

### Rguliuojamo greičio jungtukas

Įrankis su kintamo greičio jungikliu, kuo giliau paspausite, tuo didesnį greitį gausite.

### Montuojant pjūklo diską

1. Pasukite SDS griebtuvą kaip veiksmą ir laikykite jį. (1 veiksmas)
2. Ikiškite ašmenis į griebtuvą. (2veiksmas)

### Greičio nustatymai

Ant jungiklio mygtuko yra greičio nustatymo mygtukas, kurį galite naudoti norėdami nustatyti norimą pjovimo greitį. Norėdami nustatyti nustatymus, atlikite šiuos veiksmus: Paspauskite jungiklį ir laikykite jį, tada paspauskite užrakto mygtuką, kad užrakintumėte. Įrankis bus nuolat veikiantis. Pasukite greičio ratuką, kad pasiektumėte reikiamą greitį.

### Patarimai apie darbo būdus pjaunant :

1. Visada pritvirtinkite ruošinį ant stalo arba stalo spaustukų, kad nejudėtų.
2. Kojos plokštė sukasi, kad prisitaikytų prie ruošinio ir saugiai prilaiko įrenginį. Kai prietaisas naudojamas, jis visada turi gulėti prie ruošinio.

Prieš pjaudami patikrinkite, ar ruošinyje nėra svetimkūnių, tokių kaip vinys, varžtai ir pan., ir juos nuimkite.

Neleiskite uždengti ventiliacijos angų. Pirmiausia įjunkite įrenginį ir tik tada palieskite ruošinį.

Jei pjūklo diskas užstringa, nedelsdami išjunkite įrenginį.

Tinkamu įrankiu šiek tiek atidarykite nupjautą ruošinio tarpą ir ištraukite pjūklo diską.

Visada įsitikinkite, kad pjovimo disko tipas ir disko svyravimo greitis yra tinkami ruošinio medžiagai. Yra įvairių skirtingų ilgių pjūklų, skirtų užtikrinti optimalų kiekvienos pjovimo užduoties atlikimą naudojant jūsų pjūklą.

Pjaukite medžiagą naudodami pastovų judėjimo į priekį tempą.

## PRIEŽIURA



Atliekant variklio techninės priežiūros darbus įsitinkite, kad įrankis neturi įtampos. Reguliariai valykite įrenginio korpusą minkšta šluoste, geriausia po kiekvieno naudojimo. Ventilacijos angas laikykite švarias nuo dulkių ir nešvarumų.

Jei nešvarumai nenusileidžia, naudokite minkštą šluostę, sudrėkintą muiluotame vandenyje. Niekada nenaudokite tirpiklių, tokių kaip benzinas, alkoholis, vanduo su amoniaku ir kt. Šie tirpikliai gali pažeisti plastikus.

## APLINKOS APSAUGA



Kad įrankis nebūtų sugadintas transportavimo metu, jis pristatomas tvirtoje pakuotėje. Dauguma pakavimo medžiagų gali būti perdirbamos. Nuvežkite šias medžiagas į atitinkamas perdirbimo vietas. Nereikalingus įrankius nuneškite vietiniam pardavėjui. Čia jie bus sunaikinti aplinkai saugiu būdu.

Išmesti elektros prietaisai yra perdirbami ir jų negalima išmesti į buitines atliekas! Prašome aktyviai padėti mums tausoti išteklius ir tausoti aplinką grąžindami šį prietaisą į surinkimo centrus (jei yra).

## ATITIKTIES DEKLARACIJA

Esame visiškai atsakingi, kad šis gaminys atitinka toliau nurodytus standartus arba standartizuotus dokumentus: EN62841-1:2015; EN62841-2-11:2016; EN55014-1:2017; EN55014-2:2015; EN IEC61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1; in

accordance with the regulations 2006/42/EC, 2014/30/EU.

TRIUKŠMAS/VIBRACIJA Išmatuota pagal EN62841, šio įrankio garso slėgio lygis yra 82,10 dB(A), o garso galios lygis – 93,10 dB(A).