

1



CHD-S20Li

20VDC

0-450/
0-1650
min

13mm

50Nm

20+1+1

Φ50mm

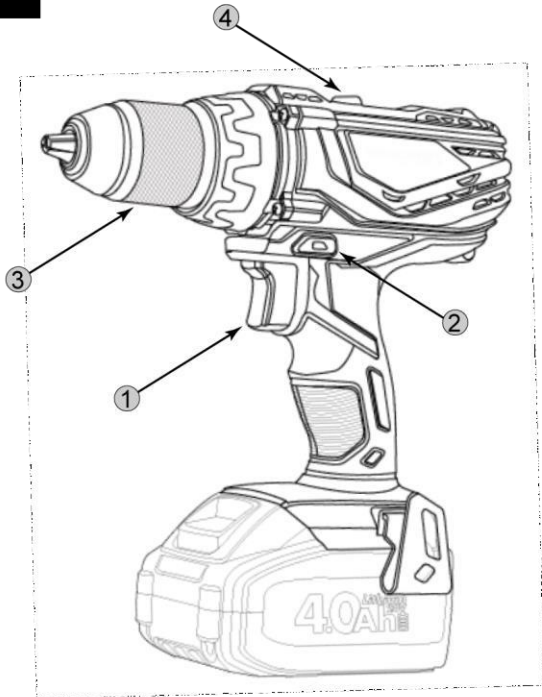
Φ10mm

1h

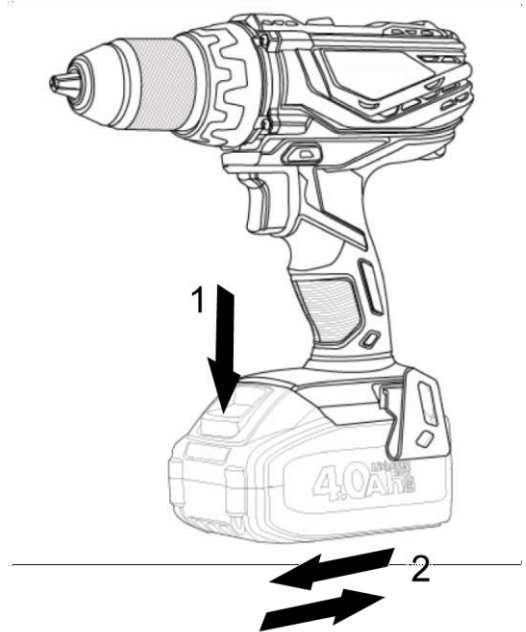
1.4kg



2

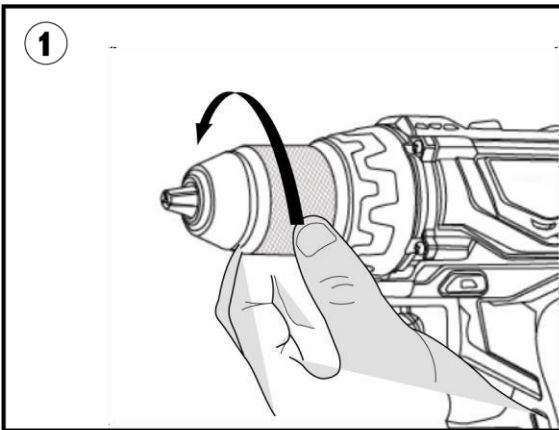


3

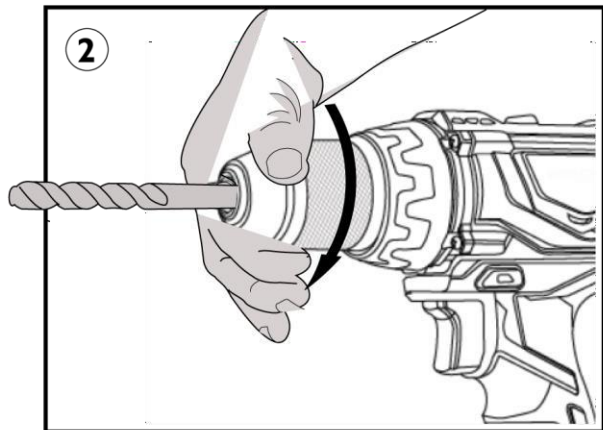


4

1

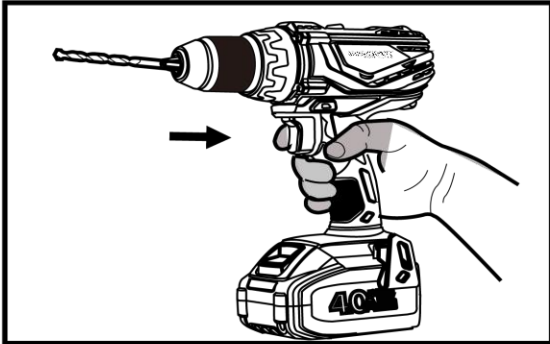


2

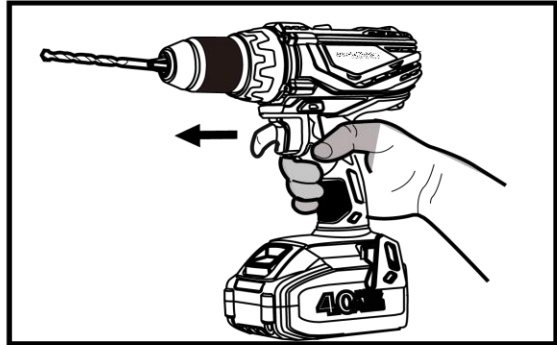


5

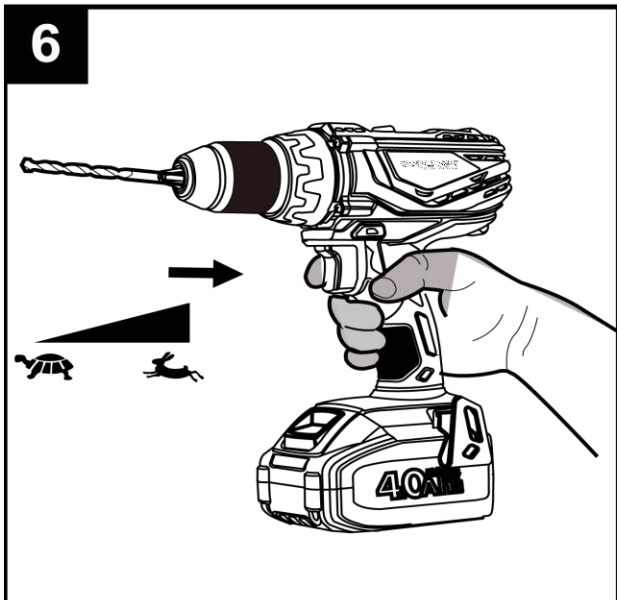
START

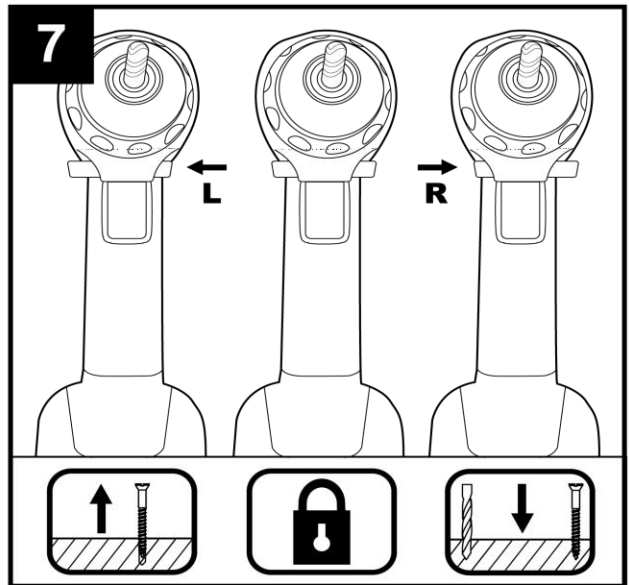
STOP



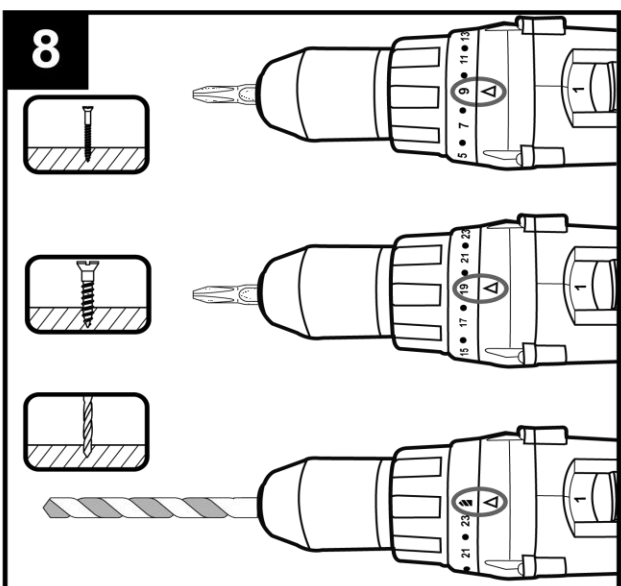
6



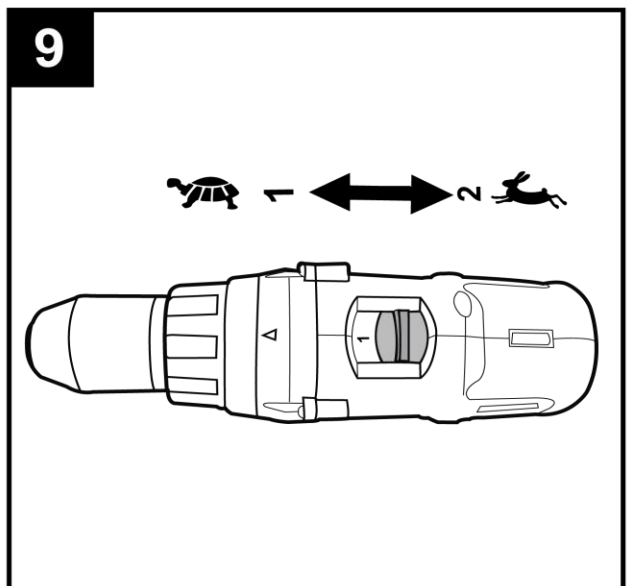
7

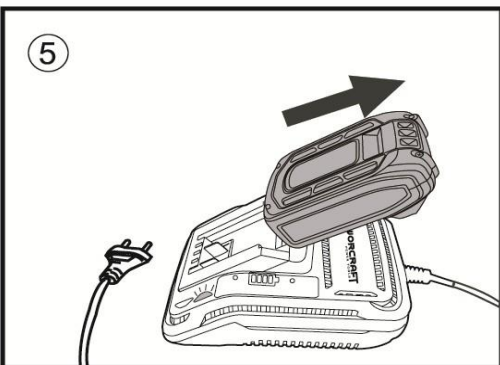
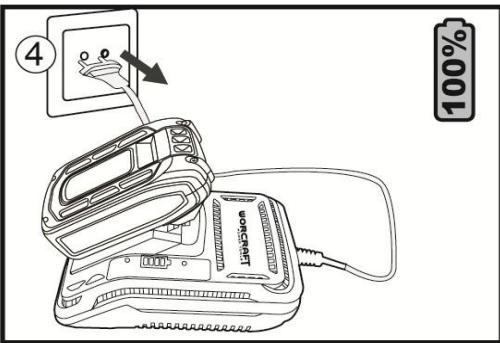
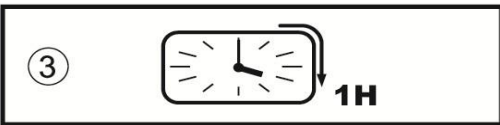
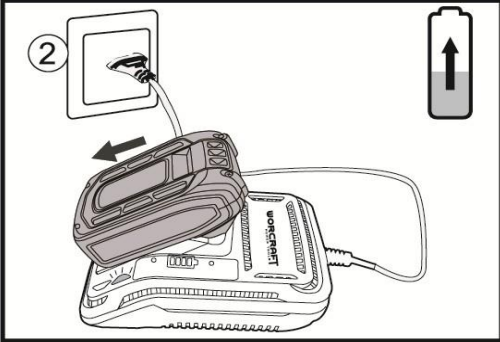
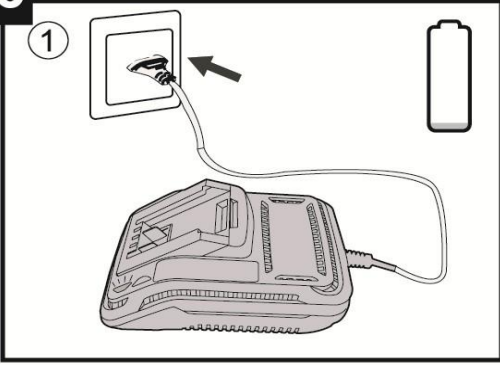
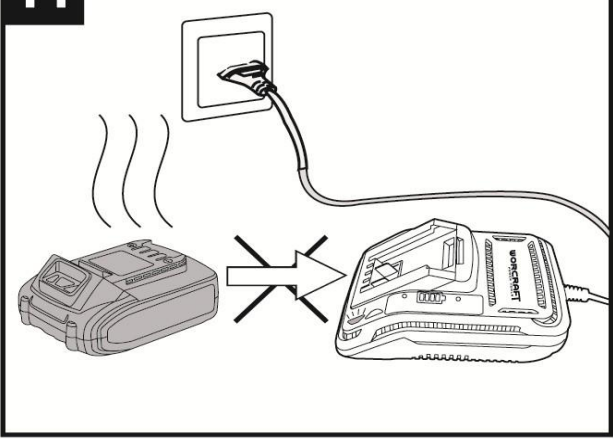


8



9



10**11****12**

| | |
|--|---------|
| | 0-10% |
| | 10-25% |
| | 25-50% |
| | 50-75% |
| | 75-100% |



AKUMULIATORINIS SUKTUVAS-GRĘŽTUVAS SU KALIMU

SKIRTAS NAUDOTI

Šis įrankis skirtas gręžti medieną, metalą, keramiką ir plastiką; įrankiai su elektroniniu greičio valdymu ir sukimosi į kairę/dešinę funkcija taip pat tinkamas varžtams sukėti ir siūlas pjaustymas.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1

TRIUKŠMAS/VIBRACIJA INFORMACIJA

The vibracija lygiu duota in tai informacija lapas turi buvo išmatuotas in atitikimą su a standartizuoti bandymas duota in LT 62841 ir Gegužė būti naudojamas į palyginti vienas įrankis su kitas. Tai Gegužė būti naudojamas dėl a preliminarus įvertinimas apie poveikis.

Deklaruojamas vibracijos lygis atspindi pagrindines įrankio naudojimo sritis. Tačiau jei įrankis naudojamas įvairiems tikslams naudojant skirtingus priedus ar įdėjimo įrankius arba yra prastai prižiūrimas, vibracijos emisija gali skirtis. Tai gali gerokai padidinti ekspoziciją lygiu baigta viso darbo laikotarpi.

Apskaičiuojant vibracijos poveikio lygį taip pat reikėtų atsižvelgti į laiką, kai įrankis yra išjungtas arba kai tai bėga, bet iš tikrųjų neatlieka darbo. Tai gali žymiai sumažinti ekspozicijos lygį per viso darbo laikotarpis. Nustatykite papildomas saugos priemones, kad apsaugotumėte operatorių nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiui: prižiūrėkite įrankį ir priedai, laikyti rankas šilta, organizuota darbo modelių.

SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Dėmesio! |  | Traukti išėiti maitinimo tinklo kištukas iš karto, jeigu į maitinimo tinklo kabelis yra pažeistas, įsipainiojęs ar nupjautas. Visada pašalinkite į maitinimo kištukas prieš darbo ant prietaisais. |
|  | Skaityti į vadovas. |  | Nešioti ausis apsauga. |
|  | Nešioti akis apsauga |  | Nešioti kvėpavimas apsauga |
|  | Elektriniai prietaisai neturi būti _ disponuoti apie su buitiniai atliekų. |  | Apsauga III klasė |

PRODUKTO ELEMENTAI

2

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Perjungti dėl įjungti išjungti ir greitis kontrolė | 2 | Perjungti dėl besikeičiantis kryptis apie sukimasis |
| 3 | Be raktų pakabukas | 4 | aš / II greitis pasirinkite mygtuką |

SAUGUMAS

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai

⚠ WARNING Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesėkmė į sekti į įspėjimai ir nurodymus Gegužė rezultatas inelektrinis šokas, gaisras ir/ar rimtas sužalojimas.

Sutaupyti visi įspėjimai ir nurodymus dėl ateities nuoroda.

The terminas "galia įrankis" in į įspėjimai nurodo į tavo maitinamas iš tinklo (su laidu) galia įrankis arba maitinamas baterijomis (belaidis) Elektrinis įrankis.

Darbas plotas saugumo

- Laikyti dirbti plotas švarus ir gerai liet. Netvarkinga arba tamsus zonos kviečia nelaimingų atsitikimų.
- Daryk ne veikti galia įrankiai in sprogtamasis atmosferos, toks kaip ir esant degiems skysčiams, dujoms ar dulkėms. Galia sukurti įrankiai Žiežirbos kurios Gegužė uždegti dulkės arba dūmai.
- Kai naudojate elektros srovę, laikykite atokiau nuo vaikų ir pašalinių asmenų įrankis. Išsiblaškytas gali sukelti tau prarasti kontrolė.

Elektros saugumo

- Galia įrankis kištukai turi rungtnės į išleidimo anga. Niekada modifikuoti į

bet koku būdu prijunkite. Nenaudokite jokių adapterių kištukų su įžeminti (įžeminti) elektriniai įrankiai. Nemodifikuoti kištukai ir atitikimo prekybos vietos bus sumažinti rizika elektros šokas.

- Venkite kūnas kontaktas su įžemintas arba įžemintas paviršiai, toks kaip vamzdžiai, radiatoriai, diapazonus ir šaldytuvai. Ten yra an padidėjo rizika apie elektrinis šokas jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas.

- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins riziką elektrinis šokas.

- Daryk ne piktnaudžiavimas į laidas. Niekada naudoti į laidas dėl elektrinio įrankio nešimas, traukimas ar atjungimas. Laikyti laidas toli iš karštis, Alyva, aštrus briaunos ir juda dalys. Pažeisti arba įsipainioję laidai padidina riziką elektrinis šokas.

- Kada veikiančios a galia įrankis lauke, naudoti an ilgintuvus tinkamas naudoti lauke. Laido naudojimas tinka sumažėja naudojimas lauke į elektros pavojus šokas.

- Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiama, naudoti liekamoji srovė prietaisais (RCD) apsaugotas tiekimas. Naudokite iš an RCD sumažina rizika apie elektrinis šokas.

Asmeninis saugumo

- Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu dirbant su elektriniu įrankiu. Kol esate, nenaudokite elektrinio įrankio yra pavargęs arba pagal į įtakos apie narkotikai, alkoholio arba vaistas. Naudojant elektrinius įrankius gali akimirka būti neatidumas in rimtas Asmeninis sužalojimas.

- Naudokite Asmeninis apsauginis įranga. Visada dėvėti akis apsauga. Apsauginis įranga toks kaip dulkės kaukė, neslystantis saugumo avalynė, sunku skrybėlė, arba klausos apsauga naudojamas dėl tinkamas sąlygos bus sumažinti asmens sužalojimai.

- Užkirsti kelią netyčia pradėdant. Užtikrinti į jungiklis yra in į išjungta padėtis prieš jungiantis į galia šaltinis ir/arbataterijų paketas, rinkimas aukštyn arba nešantis į įrankis.

Nešiojimas galia įrankiai su tavo pirštu įjungta į jungiklis arba suteikia energijosgalia įrankiai kad turėti įjungti kviečia nelaimingų atsitikimų.

- Pašalinti bet koks koreguojant Raktas arba veržliaraktis prieš tekimo į galia įrankis įjungta. A veržliaraktis arba a Raktas paliko pridėdamas į a besisukantis dalis apie į galia įrankis gali atsirasti in Asmeninis sužalojimas.

- Nepersistenkite. Visada išlaikykite tinkamą koją ir pusiausvyrą laikai. Tai įgalina geriau kontrolė apie į galia įrankis innetikėtas situacijos.

- Apsirenkite tinkamai. Nedėliaraktis laisvų drabužių ar papuošalų. Laikyti plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių. Laisvas drabužiai, papuošalai arba ilgai plaukai gali būti sugauti in juda dalys.

- Jei yra numatyti įtaisai dulkių nusiurbimo pajungimui ir kolekcija patogumai, užtikrinti šie yra prijungtas ir tinkamai naudojamas. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti dulkių kiekį pavojų.

Galija įrankis naudoti ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį savo taikymas. The teisinga galia įrankis valios daryti į darbas geriau ir saugiau prie norma, už kurią tai buvo suprojektuoti.

- Daryk ne naudoti į galia įrankis jeigu jungiklis ne pasukti tai įjungimas ir išjungimas. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti naudojant jungiklis yra pavojingas ir privalo būti suremontuotas.

- Atsijungti į kištukas nuo galia šaltinis ir/arba į baterija paketas iš į galia įrankis prieš gaminimas bet koks patikslinimai, besikeičiantis priedai, arba saugojimas galia įrankiai. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina paleidimo riziką galia įrankį netyčia.

- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir nelaikykite leisti asmenims, kurie nėra susipažinę su elektriniu įrankiu ar šiomis instrukcijomis valdyti elektrinį įrankį. Elektriniai įrankiai yra pavojingi rankas neapmokyti vartotojai.

- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar nėra išlyginimo ar nesusiuršimo juda dalys, lūžimas apie dalys ir bet koks kitas sąlyga kad

gali turėti įtakos galiai įrankio veikimas. Jeigu sugadintas, turėti galia įrankis

suremontuotas prieš naudojimą. Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamo elgesio išlaikytas elektriniai įrankiai.

- Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir švarius. Tinkamai prižiūrėtas pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis yra mažiau linkę sulipti ir yra lengvesni į kontrolė.

- Naudokite elektrinis įrankis, priedai ir įrankių antgaliai ir tt in pagal šias instrukcijas, atsižvelgiant į darbo sąlygas ir atliktinus darbus. Naudojimas elektrinį įrankį, skirtą kitokiems nei numatyta darbams galėtų rezultatas in pavojinga situacija.

Aptarnavimas

- Turi tavo galia įrankis aptarnauta pateikė a kvalifikuotas remontas asmuo naudojant tik identiški pakeitimas dalys. Tai valiosužtikrinti kad į saugumą į galia įrankis yra išlaikomas.

Saugumas pranešimus specifinis į grąžtai

Laikykite prietaisą už izoliuotos rankenos paviršių, kai ten dirbate yra pavojus, kad varžtas atsitrengs į paslėptą elektrą kabeliai arba į prietaisai maitinimo tinklo vadovauti.

WARNING! Apie į varžtasesant įtampingam laidui, metalinės prietaiso dalys gali sugesti tapti gyventi ir sukelti elektros šoką.

- Vaikai arba asmenų PSO trūkumas į žinių arbatatirties naudotis įrenginiu arba kurių fizinės, jutiminės arintelektualus pajėgumus yra ribotas privalo niekada būti leidžiama įnaudoti į prietaiso dalys be priežiūra arba nurodymas pateikė auž jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti leidžiama į žaisti su prietaisais.

- Saugiai paremkite ruošinį. Ruošinys, laikomas a spauštukas arba spauštukas laikomi saugiau nei laikomi tavo ranka.

NUODINGAS DULKĖS!

Kenksminga / kenksmingas dulkės sukurtas iš savo dirbti kelia pavojų operuojančio asmens sveikatai prietaiso ir bet kam šalia jo darbo zona. Dėvėkite saugumą akinis ir a dulkių kaukė!

- Negręžkite jokių medžiagų, kuriose yra asbesto. Asbestas yra a žinomas kancerogenas.

- Laikykis į elektrinis galia įrankis tvirtai. Aukštas reakcija sukimo **WARNING!** gali akimirksniu atsirasti priveržiant ar atlaisvinant varžtai.

- Jei įdėtas įrankis užstringa, išjunkite elektros maitinimą įrankis nedelsiant. Būkite pasirengę dideliems reakcijos sukimo momentams, pvz jie gali sukelti atatrąnką. Įdėtas įrankis gali užstrigti, jei elektrinis įrankis yra perkrautas arba laikomas kampu į ruošinys.

- Prieš atlikdami bet kokias užduotis su įrenginiu, transportuokite arba laikykite jį, įsitinkinkite, kad sukimosi krypties jungiklis yra nustatytas į vidurio padėtis (užraktas). Į užkirsti kelią į prietaisais iš pradėdant netyčia pakilo

OPERACIJA

Surinkimas / Išmontavimas baterija pakuotė (pav. 3)

Laikyti paspauskite žemyn baterija paketas mygtuką Kaip veiksmas 1, tada skaidrė taidėšinėn Kaip veiksmas 2.

Surinkimas / Išmontavimas grąžtas (Pav. 4)

Atlaisvinkite griebtuvą dešinėn pro ranka, tada įdėkite grąžtai į pakabukastada pritvirtinkite kaip pav 4.

Swithing įjungta/ išjungtas (pav. 5)

Norėdami įjungti įrankį, tiesiog paspauskite jungiklio rankenėlę. Į jungiklis išjungti į įrankis, tiesiog išleidėjas į jungiklis rankenėlė. **Greitis reguliavimas (6 pav.)**

Į pakoreguoti į įrankis greitis, paspauskite į jungiklis rankenėlė. Giliau tuspaudžiamas, į aukštesnė greitis gavosi. **Rotacija tiesioginis pasirinkite (7 pav.)**

Norėdami įsukti, pasukite krypties rankenėlę (2) į kairę. Į varžtas lauke, jungiklis į kryptis rankenėlė (2) į teisingai. **Sukimo momentas pasirinkite (Pav. 8)**

1-7 sukimo momentas nustatymai: Dėl mažas dydis varžtai.

8-12 sukimo momento nustatymas: vidutinio dydžio varžtams. 13-20 sukimo momentas nustatymai: Dėl didelis dydis varžtai.

Gręžimo nustatymas: Medienos apdirbimui ant plieninės plokštės. Plaktukas nustatymai: Už darbą ant betono.

1 / 2 Greitis pasirinkite (Pav. 9)

1st greitis pasirinkite yra žemesnė greitis dėl operacija įjungta mažas dydisvaržtai.

2^d greitis pasirinkite yra aukštesnė greitis dėl operacija įjungta didesnisdydis varžtai.

1 / 2 Greitis pasirinkite (Pav. 9)

1st greitis pasirinkite yra žemesnė greitis dėl operacija įjungta mažas dydisvaržtai.

2^d greitis pasirinkite yra aukštesnė greitis dėl operacija įjungta didesnisdydis varžtai.

PRIEŽIURA



Atliekant variklio techninės priežiūros darbus įsitinkite, kad mašina neturi įtampos. Reguliariai valykite mašiną korpusą minkštu skudurėliu, geriausia po kiekvieno naudojimo. Ventiliacijos angas laikykite švarias nuo dulkių ir nešvarumų. Jei nešvarumai nenusileidžia naudokite minkštą šluostę, sudrėkintą muiluotu vandeniu. Niekada nenaudokite tirpiklių, tokių kaip benzinas, alkoholis, vanduo su amoniaku ir kt. Šie tirpikliai Gėgužė žalą į plastmasinis dalys.

The mašina reikalauja ne papildomas tepimas. Jeigu a kaltė atsirasti, pvz po to dėvėti apie a dalis, Prašau kontaktas tavo vietinis prekiautojo paslauga.

APLINKOS APSAUGA

Kad mašina nebūtų sugadinta transportavimo metu, ji pristatoma tvirtoje pakuotėje. Dauguma pakuočių medžiagos gali būti perdirbamos. Nuvežkite šias medžiagas į atitinkamas perdirbimo vietas. Atsineškite savo nereikalingas mašinas vietinis prekiautojas. Čia jie valios būti šalinami in an aplinkai saugus būdu.



Ličio jonų baterijas galima perdirbti. Pristatykite jas į cheminių atliekų šalinimo vietą, kad jas būtų galima perdirbti arba šalinami in ir aplinkai draugiškas būdas.

Išmesti elektros prietaisai yra perdirbami ir jų negalima išmesti į buitines atliekas! Prašau aktyviai padėkite mums tausoti išteklius ir saugoti aplinką, grąžindami šį prietaisą į kolekciją centrai (jei yra).

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes deklaruoti pagal mūsų padas atsakomybė kad tai produktas yra in atitikties su į sekantis standartus arba standartizuoti dokumentai: EN62841-1:2015; EN62841-2-1:2018; EN55014-1:2017; EN55014-2:2015; in atitikimą su į reglamentas 2006/42/EC, 2014/30/EC.

TRIUKŠMAS/VIBRACIJA Išmatuota pagal EN62841, šio įrankio garso slėgio lygis yra =69dB(A), o garsas galios lygis =79dB(A) (standartinis nuokrypis: 5dB), o vibracija $a_{h,D}=2,8 \text{ m/s}^2$ (gręžimas metale), $a_{h,ID} = 9,1 \text{ m/s}^2$ (poveikis gręžimas in betonas).