









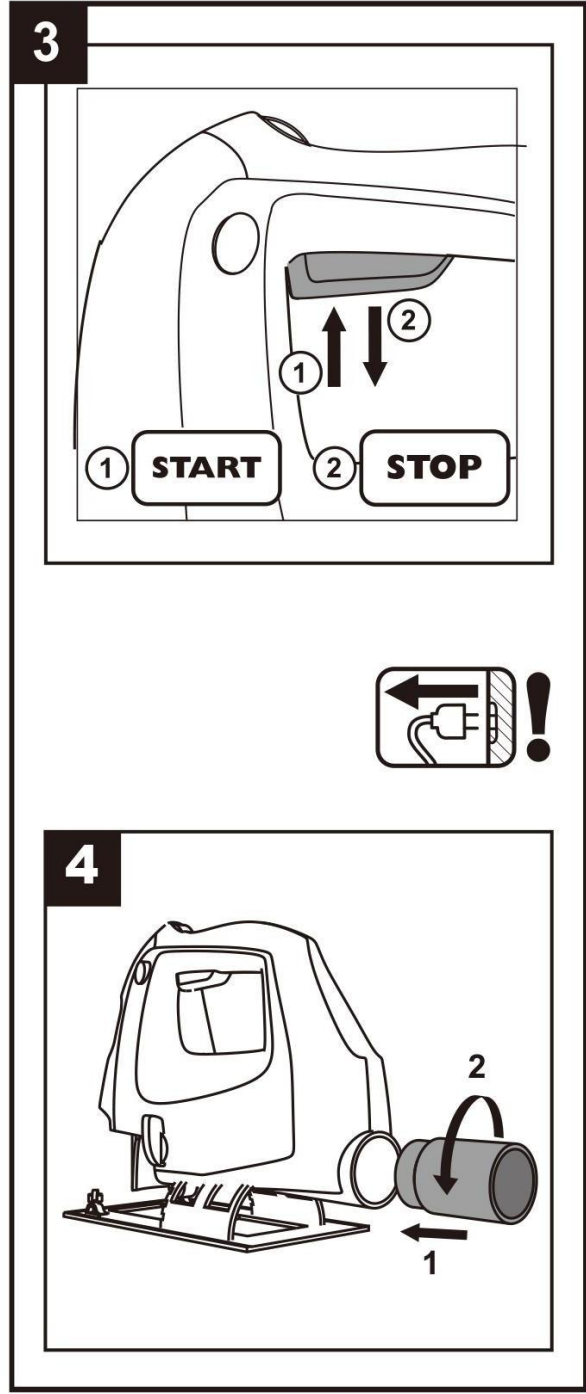
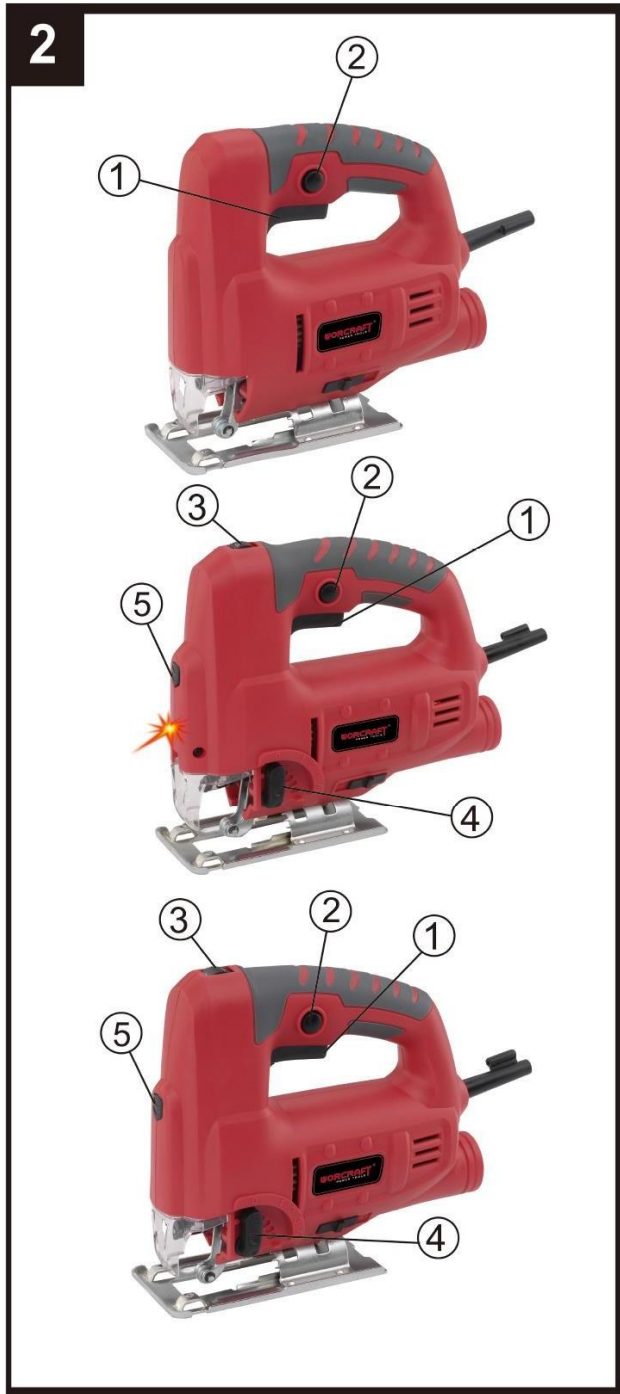
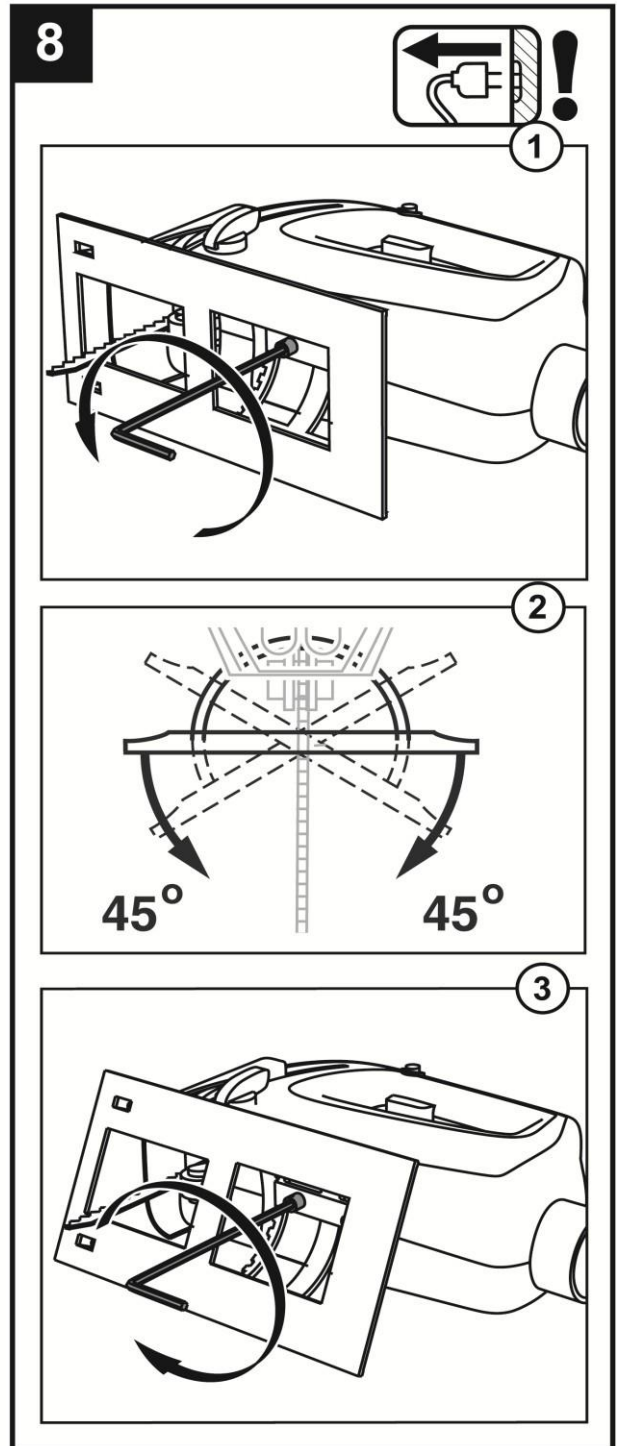
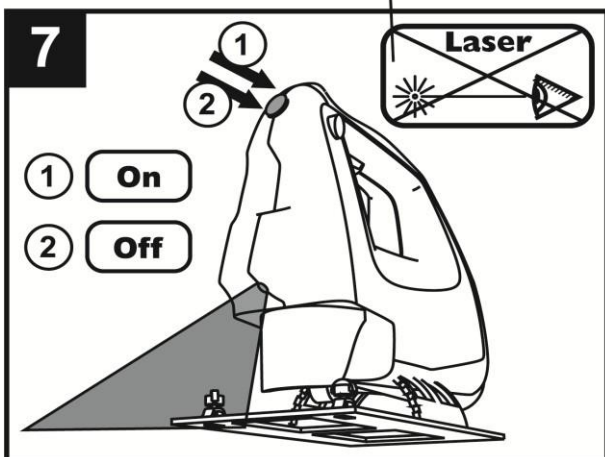
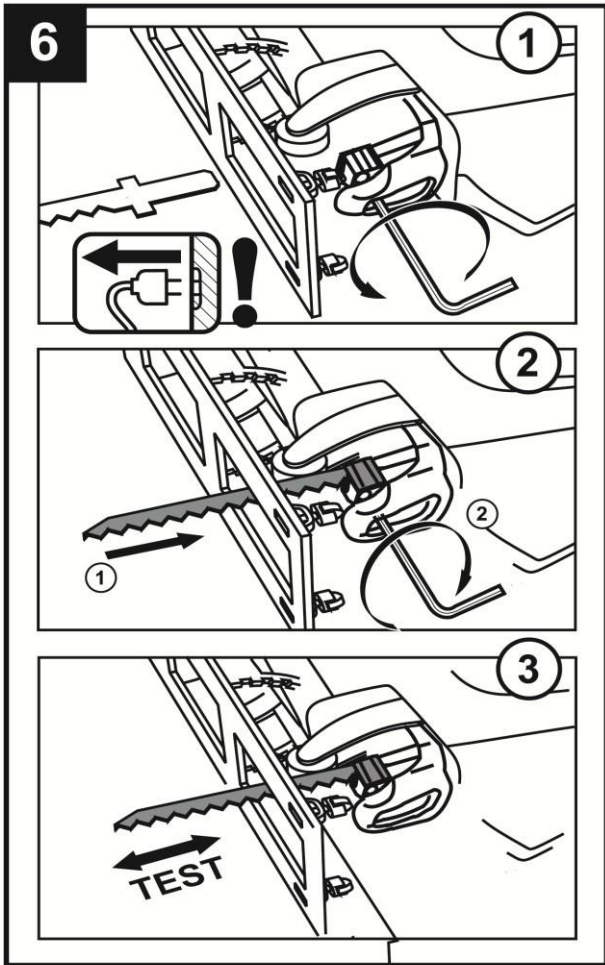
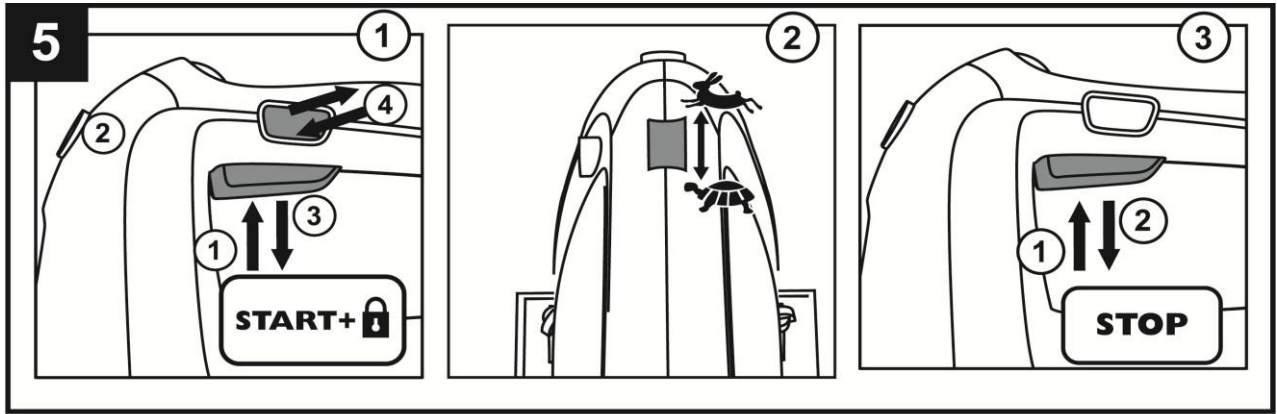
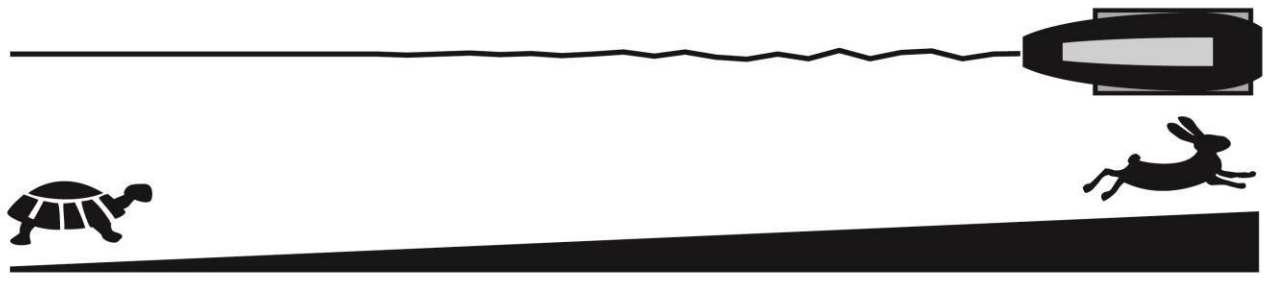
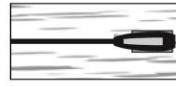
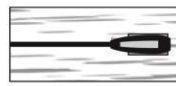
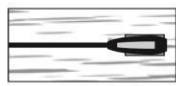
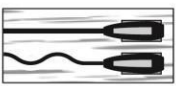
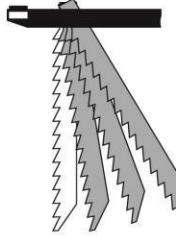
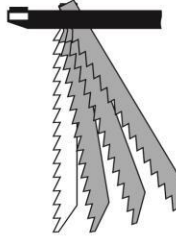
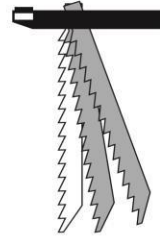
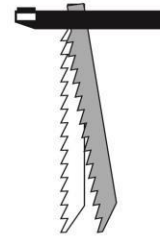
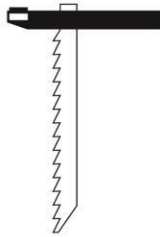
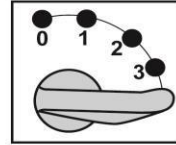
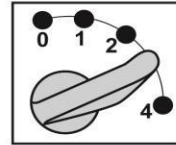
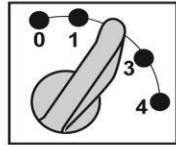
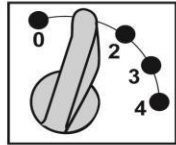
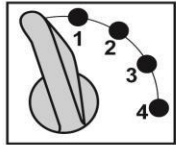
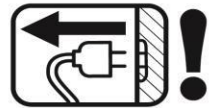
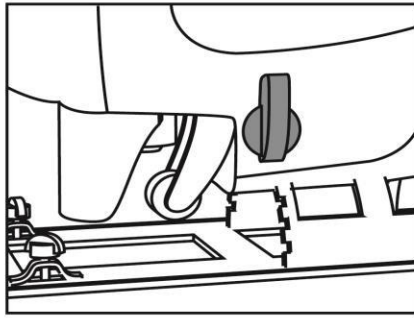


<b>1</b>									
	<b>JS04-55</b>	220-240V~ 50/60Hz	<b>400 W</b>	<b>3000</b> min <sup>-1</sup>	<b>55 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>1.64 kg</b>		
	<b>JS05-65</b>	220-240V~ 50/60Hz	<b>570 W</b>	<b>800-3000</b> min <sup>-1</sup>	<b>65 mm</b>	<b>8 mm</b>	<b>1.98 kg</b>		
<b>JS08-100</b>	220-240V~ 50/60Hz	<b>800 W</b>	<b>800-3000</b> min <sup>-1</sup>	<b>100mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>2.24 kg</b>			

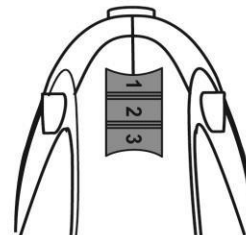
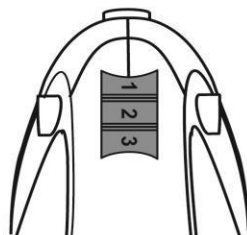
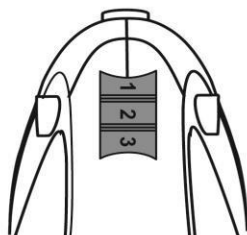




8



9



## Siaurapjūklis

### PASKIRTIS

Šis įrankis skirtas pjauti ir išpjauti medieną, plastiką, metalą, keramikines plokštes ir gumas, tinka tiesiems ir lenktiems pjūviams nuo 0° iki 45° kampu.

### TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

**1** Žiūrėti į pirmą paveikslėlį.

### PRODUKTO ELEMENTAI

**2**

1. Jungtukas įjungti/ išjungti (ON/OFF)
2. Mygtukas jungtuko užrakinimui
3. Ratukas reguliuoti pjūklo greitį
4. Svirtis pasirinkti pjovimo režimą
5. Lazerio įjungimo/ išjungimo svirtis (ON/OFF)

### SAUGUMAS

**DĖMESIO! Perskaitykite visas instrukcijas. Jei nesilaikysite visų toliau išvardytų nurodymų, galite gauti elektros smūgį, gaisrą arba rimtus sužalojimus.**

- Visada laikykite laidą toliau nuo judančių įrankio dalių.
- Jei darbo metu pažeistas arba perpjautas laidas, jo nelieskite, ir nedelsdami ištraukite kištuką.
- Niekada nenaudokite įrankio, jei pažeistas laidas; jį pakeis kvalifikuotas asmuo.
- Nepjaukite medžiagos, kurioje yra asbesto.
- Nenaudokite pjūklo disko, kuris yra įtrūkęs, deformuotas arba sudilęs.
- Kai įrankį naudojate, rankas laikykite toliau nuo pjūklo disko.
- Prieš pradėdami pjauti, pašalinkite visas kliūtis, esančias ant pjovimo kelio ir po juo.
- Visada atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio prieš atlikdami bet kokius reguliavimus ar keisdami priedus.
- Dirbdami su medžiagomis, kurios skleidžia sveikatai kenksmingas dulkes, dėvėkite kaukę nuo dulkių; iš anksto informuokite apie medžiagas, su kuriomis ketinate dirbti.
- Dirbdami su medžiagomis, iš kurių susidaro drožlės, dėvėkite apsauginius akinius.
- Venkite pažeidimų, kuriuos gali sukelti jūsų ruošinio varžtai, vinys ir kiti elementai; pašalinkite juos prieš pradėdami pjaustyti.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite įrankio veikimą ir, atsiradus gedimui, nedelsdami duokite jį pataisyti kvalifikuotam asmeniui; niekada neatidarinėkite įrenginio patys.
- Visada patikrinkite, ar maitinimo įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta įrankio vardinėje lentelėje (įrankius, kurių vardinė įtampa yra 230 V arba 240 V, taip pat galima prijungti prie 220 V maitinimo šaltinio).
- Jei įrankį naudojate lauke, prijunkite jį per gedimo srovės (FI) grandinės pertraukiklį, kurio suveikimo srovė ne didesnė kaip 30 mA, ir naudokite tik ilginimo laidą, skirtą naudoti lauke ir nuo vandens atspariu jungikliu.
- Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 85 dB(A); dėvėti ausų apsaugą.
- Kai padėsite įrankį, išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo.
- WORLDPRO gali užtikrinti nepriekaištingą įrankio veikimą tik tada, kai naudojami originalūs priedai.
- Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus, kurių talpa 16 A (JK 13 A).
- Atsiradus elektriniam ar mechaniniam gedimui, nedelsdami išjunkite įrankį ir ištraukite kištuką.
- Šio įrankio neturėtų naudotis jaunesni nei 16 metų asmenys, JUNGIANT NAUJĄ 3 KAIŠTŲ KIŠTUKĄ (TIK JK):
- Nejunkite mėlyno (= neutralaus) arba rudo (= įtampos) laido šio įrankio laide prie kištuko įžeminimo gnybto.
- Jei dėl kokių nors priežasčių nuo šio įrankio laido nutrūko senas kištukas, jį reikia saugiai išmesti ir nepalikti be priežiūros.



Produktas yra dvigubos izoliacijos pagal EN60745, todėl nereikia įžeminimo laido.

## PRIEŽIŪRA



Atliekant variklio techninės priežiūros darbus įsitinkite, kad įrenginys neturi įtampos. Reguliariai valykite įrenginio korpusą minkšta šluoste, geriausia po kiekvieno naudojimo. Ventilacijos angas laikykite švarias nuo dulkių ir nešvarumų. Jei nešvarumai nenusivalo, naudokite minkštą šluostę, sudrėkintą muiluotame vandenyje. Niekada nenaudokite tirpiklių, tokių kaip benzinas, alkoholis, amoniako, vanduo ir kt. Šie tirpikliai gali pažeisti plastines dalis.

Įrenginiui nereikia papildomo tepimo.

Atsiradus gedimui, pvz. susidėvėjus daliai, susisieki su vietiniu platintoju.

## APLINKOS APSAUGA

Kad įrenginys nebūtų sugadintas transportavimo metu, jis pristatomas tvirtoje pakuotėje. Dauguma pakavimo medžiagų galima perdirbti. Nuvežkite šias medžiagas į atitinkamas perdirbimo vietas. Nereikalingus įrenginius nuneškite vietiniam pardavėjui. Čia bus sunaikinta 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 standartizuoti dokumentai: EN60745-1:2009, EN60745-2-11:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009, EN60825-1:2007, EN55014-1:2006, EN55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:2008 ; TRIUKŠMAS/VIBRACIJA Matuojant pagal EN60745, šio įrankio garso slėgio lygis yra <85 dB(A), o garso galios lygis <96dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), o vibracija <5,96 m./s<sup>2</sup> (pagrindinė rankena).