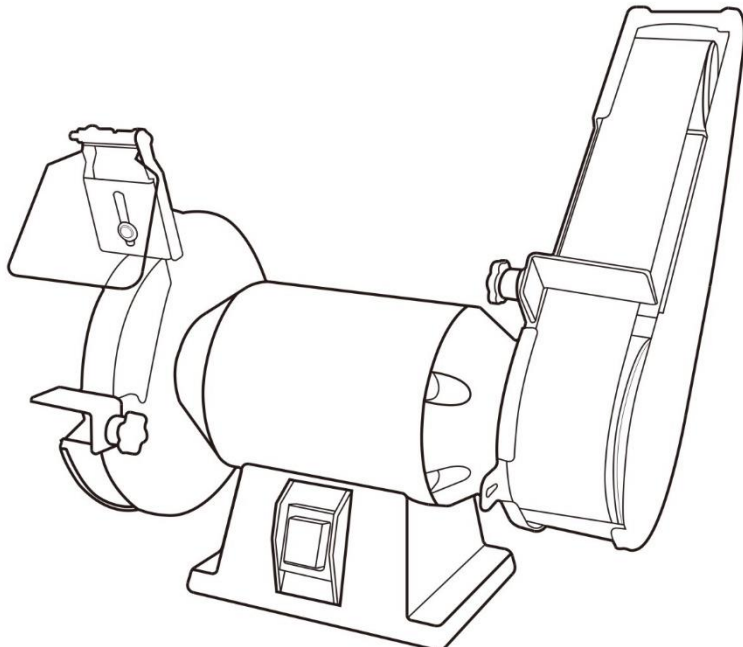




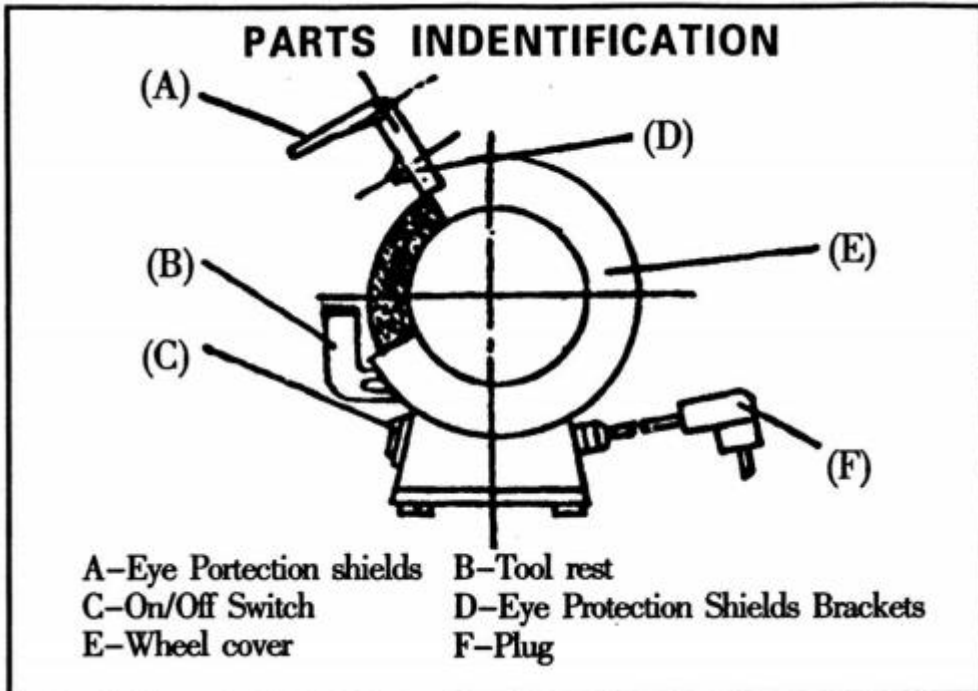
GALANDINIMO STAKLIŲ NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

(originalios instrukcijos vertimas)

MD150/50-200



Elektros gaminių atliekų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
Prašome perdirbti ten, kur yra įrenginiai. Patarimų dėl perdirbimo teiraukitės
vietos valdžios institucijos arba pardavėjo.



SAUGOS INSTRUKCIJOS

ISPĖJIMAS! Naudojant elektrinius įrankius, visada reikia laikytis pagrindinių saugos priemonių, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ir sužalojimo pavojų, įskaitant toliau nurodytus dalykus. **PIRMA SAUGA** – atidžiai perskaitykite visas instrukcijas ir sužinokite apie šio įrankio pritaikymą, veikimo apribojimus ir galimus pavojus prieš pradēdami jį naudoti.

- 1. IŠLAIKOKITE DARBO VIETĄ ŠVARIA** Netvarkingose vietose ir suoluose galite susižaloti.
- 2. ATSIŽVELKITE į DARBO APLINKĄ**, kad elektriniai įrankiai nepatektų į lietų. Nenaudokite elektrinių įrankių drėgnose arba šlapiose vietose, gerai saugokite darbo vietą . Nenaudokite įrankio, kai yra degių skysčių ar duju .
- 3. LAIKYKITE VAIKAS TOLIAU**, kad lankytojai nesiliestų su įrankiu ar ilgintuvu. Visi lankytojai turi būti atokiai nuo darbo zonas.
- 4. LAIKYTI TUČIAMUS ĮRANKIUS** Nenaudojamus įrankius reikia laikyti sausoje, aukštoje arba užrakintoje vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- 5. NENAUDOKITE PRIJĘGOS , jis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, koks buvo numatytas.**
- 6. NAUDOKITE TINKAMĄ ĮRANKĮ, nepriverskite mažo įrankio ar priedo atlikti sunkaus įrankio darbo . Nenaudokite įrankio ne pagal paskirtį , pavyzdžiui, nenaudokite diskinio pjūklo medžių galūnėms ar rąstams pjauti.**
- 7. TINKAMAI APRANKESĖKITE nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyro . Jį gali užkliūti judančios dalys. Dirbant lauke rekomenduojama mūvėti gumines pirštines ir neslidią avalynę. Ausų apsauganti plaukų danga ilgiems plaukams.**
- 8. NAUDOKITE APSAUGINIUS AKINIUS, taip pat naudokite veido kaukę nuo dulkių, jei piovimo operacija yra dulkėta.**
- 9. NEPERSIEKIA, kad visada būtų tinkama padėties ir pusiausvyra.**
- 10. ATSARGIAI PRIEŽIŪRĘKITE ĮRANKIUS, kad įrankiai būtų aštrūs ir švarūs, kad jų veikimas būtų geresnis ir saugesnis. Vadovaukitės tepimo ir priedų keitimo instrukcijomis . Reguliariai apžiūriu įrankių laidus ir, jei jie yra pažeisti, pataisykite juos įgaliotoje techninės priežiūros įstaigoje. Reguliariai apžiūriu ilgintuvą ir pakeisiu, jei jis pažeistas. Rankas laikykite sausas, švarias ir be aliejaus bei riebalų.**
- 11. Įjungdami įrankį, patikrinkite, ar raktai ir reguliavimo veržliarakčiai išimami .**
- 12. VENGTI NETIŠTINIO PALEIDIMO, nenešiokite įrankio pirštu ant jungiklio.**
- 13. BŪKITE ATSARGI ŽIŪRĘKITE, KĄ VEIKATE, vadovaudamiesi sveiku protu. Nenaudokite įrankio, kai esate pavargę.**
- 14. PATIKRINKITE PAŽEISTAS DALIS prieš toliau naudodami įrankį, reikia atidžiai patikrinti apsauginį gaubtą ar kitą pažeistą dalį, kad įsitikintumėte , ar jos**

tinkamai veiks ir atliks numatyta funkcią. Patikrinkite judančios dalies išlygiavimą, judančių dalių surišimą, dalių lūžimą, montavimą ir kitas sąlygas, kurios gali turėti įtakos jos veikimui. Apsauga ar kita dalis, esanti centre, nebent kitoje šio naudojimo vadovo vietoje nurodyta kitaip. Sugedusius jungiklius pakeiskite įgaliotame aptarnavimo centre. Nenaudokite įrankio , jei jungiklis jo nejjungia ir neišjungia.

15. PRIEDAI Nerekomenduojamų priedų ar priedų naudojimas gali kelti pavojų.

16. ATSARGINĖS DALIS atliekant techninę priežiūrą naudokite tik identiškas atsargines dalis.

17. IŠSAUGOJITE ŠIAS INSTRUKCIJAS ATEIČIAI NURODYMAI.

■ PAGRINDINĖ STRUKTŪRA

1. **MOTOR** yra vienfazis ir E klasės izoliacija, variklio rėmas pagamintas iš aliuminio arba ketaus liejimo.

2. **RATAS DANGAS** pagamintas iš plieninės plokštės. I t naudojamas apsaugoti nuo kibirkščių aptaškymo ir prijungti akių apsaugos priemones .

3. **ŠLIFULĖLIŲ RATAI**

4. **IŠJUNGTI**

5. **PLUG & WIRE** yra iš dagčių, kurių vienas yra įžeminimo laidas.

6. **KONDENSATORIUS**

■ ATSARGUMO PRIEMONĖS, NAUDOJANT STOLINIUS ŠLIULIUS

1. atjunkite maitinimo kištuką.

2. Pakeiskite įskilusius ar pažeistus ratus nedelsiant.

- 3. Visada naudokite apsaugines priemones ir akių skydus.**
- 4. Įsitikinkite, kad įrankio atramos ir akių skydeliai yra tinkamai sureguliuoti.**
- 5. Neperveržkite rato veržlės.**
- 6. Reguliuojamas atstumas tarp rato ir įrankio atramos, kad būtų išlaikytas 1/6 colio (1,6 mm) arba mažesnis atstumas, atsižvelgiant į šlifavimo greičio skersmenį.**
- 7. Naudokite šlifavimo diskus, tinkamus šlifavimo greičiui.**
- 8. Prieš įjungdami maitinimą įsitikinkite, kad šlifavimo diskai laisvai sukas.**
- 9. Įjungdami maitinimą, stovėkite šalia šlifuoklio ; nestovėkite priešais malūnėlis .**
- 10. leiskite naujam šlifuokliui pasukti vieną minutę, kad įsitikintumėte, jog jis yra geros būklės.**
- 11. Nenaudokite šlifuoklio, kai nuimta rato apsauga.**
- 12. Nenaudokite šlifavimo diskų pjovimui.**
- 13. Neperkraukite malūnėlio.**
- 14. Norėdami pašalinti šlifavimo disco nudegimus, naudokite ratų komodą.**
- 15. išlaikyti atstumą tarp kibirkšties pertraukiklio ir šlifavimo diskо, mažesnio nei 1/16 colio (1,6 mm)**

■SURENGIMAS

Sumontuokite akių gaubtą, kibirkščių pertraukiklius ir įrankio atramą naudodami pateiktus varžtus ir pan. Įrankio atramas ir kibirkšties pertraukiklius būtinai nustatykite ne toliau kaip 1,6 mm (1,6 colio) nuo šlifavimo diskо krašto .

Stalinį šlifuoklį patartina pritvirtinti prie darbastalo arba stovo .

■ VEIKIMAS

1. Ijungę malūnėlių, leiskite jam pasiekti visą greitį prieš pradēdami šlifuoti.
2. The akių skydus galima reguliuoti ir jie turi būti išdėstyti taip, kad operatorius galėtų aiškiai matyti darbą per skydus.
3. The tinkamas įrankio atramų sureguliaivimas užtikrins tinkamą darbo kampą efektyviam šlifavimui. Kadangi šlifavimo disko skersmuo gali susidėvėti , reikės iš naujo sureguliuoti įrankio atramos padėtį , kad būtų išlaikytas tinkamas mažesnis nei 1,6 mm (1,6 colio) tarpas nuo šlifavimo disko krašto .

■ŠLIFINIŲ RATŲ IŠĖMIMAS ARBA KEITIMAS

Norėdami atnaujinti arba pakeisti šlifavimo diskus, atlikite šiuos veiksmus:

- a) D atjunkite maitinimo laidą.
- b) Nuimkite išorinius dangčius, kairę ir dešinę.
- c) Iaikydami šlifavimo diską , veržliarakčiu nuimkite veržlę ir jungę nuo veleno. Atkreipkite dėmesį, kad kairiojo rato veržlės sriegis yra kairysis, o dešinėje – dešinėje.
- d) Nuimkite seną ratą ir pakeiskite jį nauju.
- e) Sumontuokite flanšą, veržlę ir išorinius dangčius.
- f) Leiskite šlifuokliui pasisukti vieną minutę, kad įsitikintumėte, jog šlifavimo diskas nėra išbalansuotas.