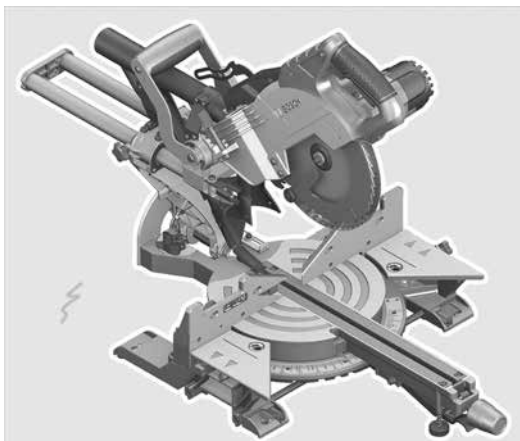


TELESKOOP- JA EERUNGISAAG

Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ettenähtud kõva- ja pehmepuidu ning puitlaast- ja puitkuidiplaatide piki- ja ristilõigete sirgete lõigetega tegemiseks seistes.

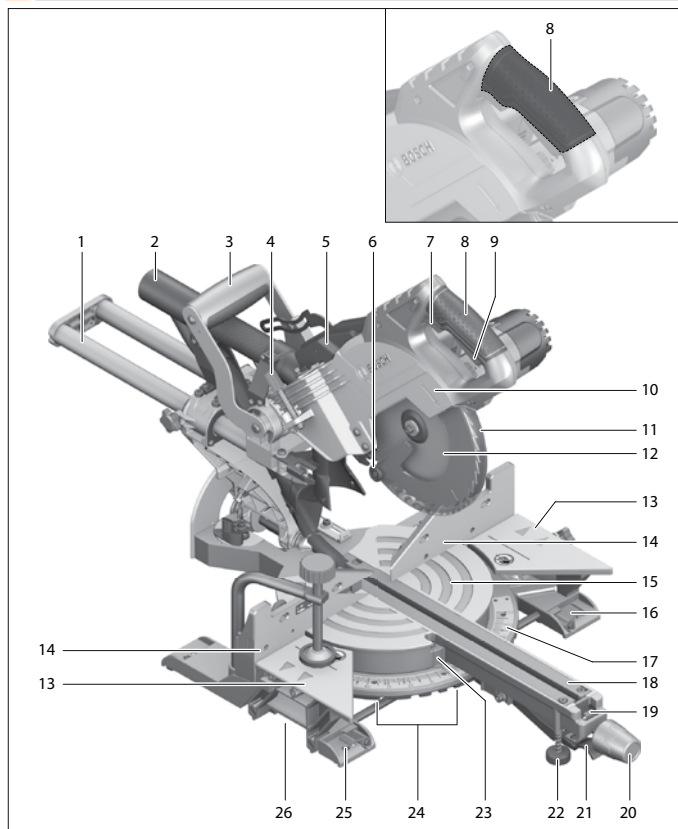


OHUTUSEESKIRJAD



- Kontrollige, et kaitsekate töötab nõuetekohaselt ja liigub vabalt. Ärge kinnitage kaitsekate kunagi avatud asendis.
- Viige saeketas vastu töödeldavat materjali ainult siis, kui see on sisse lülitatud.
- Eemaldage pörandalt hakkepuit ja materjali jäägid.
- Kasutage elektrilist tööriista ainult siis, kui tööpind kuni töödeldava materjalini on vaba seadistusriistadest, hakkepuidust jne.
- Kasutage elektrilist tööriista ainult välja toodud ettenähtud materjalide töötlemiseks.
- Kui saeketas jääb kinni, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke töödeldavat eset kinni, kuni saeketas seisma jääb. Tagasi pörkimise vältimiseks on töödeldava materjali liigutamine lubatud alles pärast saeketta seisma jäämist.
- Ärge kasutage tööriista kunagi ilma saeketta kanalita.
- Ärge suunake laserkiirt inimeste või loomade peale ja ärge vaadake ise laserkiirt.
- Kinnitage töödeldav ese. Rakise või kruustangidega kinnitatud töödeldav ese on kindlamalt kinnitatud kui käega hoides.

1. KUJUTATUD KOMPONENDID



- | | |
|--|--|
| 1. Tõmbeseadis | 18. Saeketta kanal |
| 2. Hakkepuidu väljalase | 19. Lukustusklamber |
| 3. Transpordikäepide | 20. Valitava kaldnurga seadistusnupp (horisontaalne) |
| 4. Sügavuse reguleerkrugi | 21. Kaldnurga eelseadistamise hoob (horisontaalne) |
| 5. Laseri kaitsekaas | 22. Ümber kukkumise kaitse |
| 6. Rullikratas | 23. Nurga näidik (horisontaalne) |
| 7. Sisse-/väljalülituslülit | 24. Standardse kaldnurga sälgud |
| 8. Käepide | 25. Paigaldusavad |
| 9. Lukustuslülit tööriista öla vabastamiseks | 26. Süvistatud haarats |
| 10. Kaitsekate | 27. Spindellukk |
| 11. Pendelkaitsekate | 28. Saeketta kinnituse kuuskantkrugi (5 mm) |
| 12. Saeketas | 29. Kinnitusmutter |
| 13. Saelaua pikendus | 30. Sisemine kinnitusmutter |
| 14. Piiramissiin | |
| 15. Saelaud | |
| 16. Saelaua pikenduse kinnitushoob | |
| 17. Kaldnurga skaala (horisontaalne) | |

2. PAIGALDAMINE

- Vältige elektrilise tööriista tahtmatut käivitamist. Elektrilise tööriista paigaldamisel ja kõigi muude tööde juures ei tohi pistik olla vooluvõrguga ühendatud.

Statsionaarne või paindlik paigaldamine

- Ohutu käsitemise tagamiseks peate elektrilise tööriista enne kasutamist tasasele ja stabiilsele tööpinnale (nt tööpind) paigaldama.

Tolmu/laastude äraimamine

Pliivärvide, mõningate puitude, mineraalide ja metallide tolmuud võivad olla tervisele kahjulikud. - Tagage töökohal hea õhuringlus.

- Vältige töökohal tolmu kogumike teket. Tolm võib olla kergesti süttiv.

Väline äraimamine

Äraimamiseks võite laastude väljalaskega 2 ühendada ka tolmuimeja vooliku. Tervisele eriti kahjulike, vähkidekitavate või kuivade tolmuude äraimamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

3. KÄSITSEMINE

- Enne elektrilise tööriista juures töötamist tõmmake toitepistik pistikupesast.

Töötamiseks ettevalmistus

Saelaa pikendamine

Pikkade töödeldavate materjalide vabad otsad peavad olema toestatud. Saelauda on võimalik saelaa pikendusega 13 vasakule ja paremale pikendada.

Piiramissiini nihutamine

Kaldenurkade saagimisel peate piiramissiini nihutama või täiesti eemaldama.

Töödeldava materjali kinnitamine

Optimaalse tööohutuse tagamiseks peate töödeldavad materjali alati fikseerima.

Sisselülitamine

- Kasutamiseks tõmmake sisse-/väljalülitusnupu 7 käepideme 8 suunas.
- Saagimiseks peate seetõttu lisaks sisse-/väljalülitusnupu tõmbamisele vajutama ka lukustuslülitit 9.

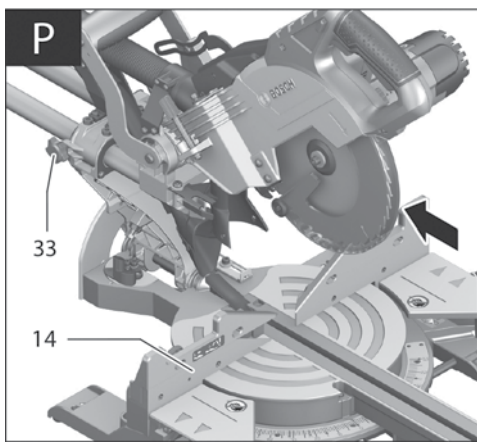
Väljalülitamine

- Väljalülitamiseks laske sisse-/väljalülitusnupu 7 lahti.

4. SAAGIMINE

- Enne saagimist tõmmake alati tugevalt kinnitusnupu 20.

Ilma tõmbeliigutusega saagimine (lõikamine) (vt joonis P)



- Ilma tõmbeliigutusega lõigete (väikesed esemed) tegemiseks vabastage lukustuskrugi 33, kui see on kinni. Lükake tööriista õlga piiramissiini 14 suunas kuni piirajani ja tõmmake lukustuskrugi 33 jälle kinni.
- Seadistage soovitud kaldenurk.
- Kinnitage töödeldav ese vastavalt määrdetele.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Vajutage lukustuslülitit 9 ja viige tööriista õlg käepideme 8 abil aeglaselt alla.
- Saagige töödeldav ese ühtlase kiirusega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Viige tööriista õlg aeglaselt üles.

Tõmbeliigutusega saagimine

- Tõmbeseadise abiga lõigete (laiad esemed) tegemiseks vabastage lukustuskrugi 33, kui see on kinni.
- Seadistage soovitud kaldenurk.
- Kinnitage töödeldav ese vastavalt määrdetele.
- Tõmmake tööriista õlga piiramissiini 14 eemale, kuni saeketas on töödeldava eseme ees.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Vajutage lukustuslülitit 9 ja viige tööriista õlg käepideme 8 abil aeglaselt alla.
- Nüüd vajutage tööriista õlga piiramissiini 14 suunas ja saagige materjal ühtlase kiirusega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Viige tööriista õlg aeglaselt üles.

Sama pikkusega esemete saagimine

- Sama pikkade esemete lihtsaks saagimiseks võite kasutada pikkusepiirajat.
- Saate pikkusepiiraja paigaldada saelaa pikenduse mõlemale küljele.
- Vabastage lukustuskrugi ja klappige pikkusepiiraja 34 kinnituskrugi kohale.
- Kinnitage lukustuskrugi.
- Seadistage saelaa pikenduse soovitud pikkus.

Sügavusepiiraja seadistamine (sälgu saagimine)

- Kui soovite saagida sälku, peate seadistama sügavusepiiraja.
- Liigutage sügavusepiirajat väljapoole.
- Vajutage lukustuslülitit 9 ja langetage tööriista õlg soovitud asendisse.
- Keerake reguleerkrugi 4, kuni kruvi ots puudutab sügavusepiirajat.
- Viige tööriista õlg aeglaselt üles.

5. HOOLDUS JA TEENINDUS

Hooldus ja puhastamine

- Enne elektrilise tööriista juures töötamist tõmmake toitepistik pistikupesast.

Puhastamine

Hästi ja ohutult töötamiseks hoidke elektrilist tööriista ja õhutusava puhtana. Pendelkaitsekate peab alati vabalt liikuma ja iseenesest sulguma. Seetõttu hoidke pendelkaitsekate piirkonda alati puhtana. Eemaldage pärast igat tööetappi tolmu ja laastud surveõhu või pintsliga. Puhastage regulaarselt rullikratas 6. Laserseadise puhastamiseks keerake laserikate väljapoole ja eemaldage tolmu pintsliga.

Seadmel esinevate probleemide korral võtke ühendust rendiettevõttega!

Toode peab tagastamisel olema puhas ja kahjustusteta.