

Daudzfunkcionāls instruments remontdarbiem

REPAIR Master

Modelis: TD9508BT1

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.



Vispārējie drošības pasākumi:

Uzmanību: Izlasiet visu instrukciju. Neievērojot instrukcijā esošos drošības pasākumus Jūs varat izraisīt īssavienojumus, ugunsgrēku vai gūt nopietnus ievainojumus. Saglabājiet lietošanas instrukciju kamēr vien jums ir šī ierīce.

Drošība darbavietā:

- Sekojiet, lai darbavietā būtu tīra un sakārtota. Nekārtīgā darbavietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā, jo darbs ar elektroinstrumentu var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvuoties darbavietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība:

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur pagarinātāju tiek savienoti ar aizsargzemējuma ķēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj būtiski samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu. Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrības vada. Ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas, neizraujiet kontaktdakšu no rozetes velkot aiz elektrības vada, bet izvelciet to ar roku. Sargājiet elektrības vadu no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezgļojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādas pagarinātājus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsarg releju. Lietojot noplūdes strāvas aizsarg releju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība:

- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, kā arī pirms elektroinstrumenta pārvešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnēsot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsarg cimds elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var ieķerties vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos. Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

Lietošana un uzturēšana:

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla. Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav ieķīlājušās, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas autorizētā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumenta lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

Apkalpošana

- Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainot izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi vibrozāģiem

- Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- Lietojiet elektroinstrumentu vienīgi sausajai slīpēšanai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Uzmanību, paaugstināta ugunsbīstamība! Nepieļaujiet slīpēšanas putekļu un instrumenta sakaršanu. Pašaizdegšanās ziņā īpaši bīstams ir slīpēšanas putekļu maisījums ar lakas, poliuretāna un citu līdzīgu ķīmisko vielu paliekām, sevišķi tad, ja putekļi ir sakarsuši ilgstoša darba laikā.
- Netuviniet rokas darbinstrumentam (uzgalim). Neturiet rokas zem zāgējamā priekšmeta. Ķermeņa daļu saskaršanās ar zāga asmeni var būt par cēloni savainojumam.
- Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē. Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.
- Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centieties ieturēt drošu stāju. Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu. Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- Darbinstrumenta nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus. Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tajā iestiprinātais darbinstruments stipri sakarst.
- Nemēģiniet apstrādāt samitrinātus materiālus (piemēram, tapetes) vai mitras virsmas. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Nesamitriniet apstrādājamās virsmas ar šķidriem šķīdinātājiem. Apstrādes laikā virsma sakarst, kā rezultātā var izdalīties indīgi tvaiki.
- Ievērojiet piesardzību, rīkojoties ar elektroinstrumentu, kurā ir iestiprināts skrāpis. Šāds darbinstruments ir ļoti ass un var izraisīt savainojumus.

Paskaidrojumi par izmantotajiem simboliem:



Atbilst noteiktajiem drošības standartiem



II Klase: Ierīcei ir nepieciešams zemējums



Izlasiet lietošanas instrukciju



Neizmetiet šo ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.



Valkājiet ausu aizsargus, aizsargbrilles un izmantojiet respiratoru.

Lietošana:

Ierīce ir piemērota dažādu materiālu griešanai, slīpēšana, pulēšanai un veco tapešu, linoleja u.tml. materiālu noņemšanai no grīdām un sienām. Pirms ierīces lietošanas iepazīstieties ar lietošanas instrukciju.

Uzmanību: Pirms veicat uzgaļu nomaiņu, ļaujiet ierīcei pilnībā apstāties un atvienojiet to no elektriskās strāvas.

Ierīces apraksts:

1. Slīpēšanas pamatne
2. ON/ OFF slēdzis
3. Rokturis
4. Ventilācijas atveres
5. Zāgēšanas uzgalis
6. Skrāpis tapešu, linoleja u.tml. materiālu noņemšanai
7. Ātruma regulators
8. Paplāksne
9. Fiksācijas skrūve
10. Seškanta atslēga



Izplatītājs: SIA TV SHOP.lv, Vienotais reģistrācijas numurs: 42103100671. Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzam rakstiet uz: info@tv-shop.lv un mēs centīsimies atrast risinājumu.

Tehniskā specifikācija:

Spriegums: 230V/50Hz

Jauda: 250W

Vibrāciju skaits: 15000 - 22 000 svārstības/min.

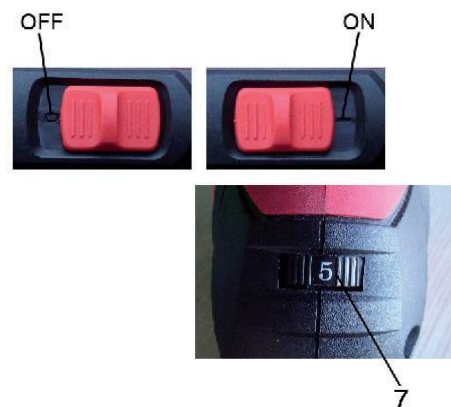
Vienlaicīgi apstrādājams laukums: 80x80x80mm

Svars: 1,5kg

Ierīces ieslēgšana/ izslēgšana:

Pirms plānojat ierīci ieslēgt pārbaudiet strāvas kabeli

- Ieslēgšana: Pavirziet ON/OFF slēdzi (1) uz pozīciju „I”
- Izslēgšana: Pavirziet ON/OFF slēdzi (1) uz pozīciju „O”

Darbības ātruma uzstādīšana:

Ierīcei ir 6 dažādi darbības ātrumi, kur 1 nozīmē lēns, bet 6 maksimālais ātrums. Ātrumu var noregulēt ar pogu Ātruma regulators (7) izvēloties kādu no ātrumiem 1 – 6. Ātrumu var palielināt vai samazināt arī ierīces lietošanas laikā.

Montāža (uzgaļu nomaiņa):

Lai izvairītos no savainošanās riska vienmēr pārliedzinieties vai ierīce ir izslēgta un atvienota no elektriskā tīkla. Kad veicat instrumentu nomaiņu, sargiet rokas no savainošanās.

Lietojiet ierīci bez paplāksnes (8), ja izmantojat instrumentus: Pulēšanas uzliku turētāju; Putekļu nosūcēja pievienošanas komplektu.

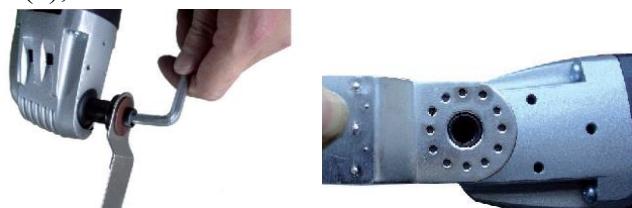
Lietojiet ierīci ar paplāksni (8), ja izmantojat instrumentus: dažāda platuma zāģēšanas uzgaļus mīkstiem materiāliem (kokam, plastmasai, mīkstam metālam – piemēram, vara caurulēm u.tml.); Zāģēšanas/ slīpēšanas uzgaļus ar dimanta daļiņu pārklājumu, skrāpi tapešu, linoleja u.tml. materiālu noņemšanai, pusapaļas formas zāģa asmeņus.

Uzgaļu pievienošana ierīcei:

1. Ar seškanta atslēgu (10) atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (9);
2. Pievienojiet slīpēšanas pamatni (1) un pievelciet Fiksācijas skrūvi (9).

Uzgaļu Nr.6 un Nr.5 pievienošana ierīcei:

1. Ar seškantes atslēgu (10) atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (9);
2. Pievienojiet ierīcei kādu no uzgaļiem Nr.5 vai Nr.6 pēc tam pievienojiet Paplāksni (8) un pievelciet Fiksācijas skrūvi (9) ar seškantes atslēgu (10).

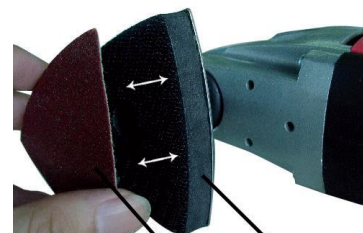


Uzmanību: Pievienojot kādu no iepriekš minētajiem uzgaļiem pārliedzinieties, ka to pievienojiet pareizā leņķī.

Pārliedzinieties, ka starp ierīci, uzgali un paplāksni nav nekādi svešķermeņi un pirms nostipriniet uzgali ar Fiksācijas skrūvi (10) pārliedzinieties, ka caurumi ir pareizi novietoti.

Uzliku uzstiprināšana pie uzliku turētāja:

1. Paņemiet vienu no smilšpapīra vai pulēšanas uzlikām un piestipriniet to pie uzliku turētāja ar roku piespiežot.
2. Ar roku piespiediet ierīci pret apstrādājamo virsmu un ieslēdziet ierīci. Tas nodrošinās labāku saķeri un ilgāku kalpošanas laiku.



3. Ja smilšpapīrs ir nodilis, pagriežot par 120⁰ noņemiet to un nomainiet pret jaunu.

Putekļsūcēja pievienošanas komplekts:

Ja jums paredzēts darbs ar lielu putekļu daudzumu ir iespēja pievienot putekļsūcēja pievienošanas komplektu, sekojiet norādēm zīmējumā. Lai pievienotu šo uzgali izmantojiet mazo sekantes atslēgu (iekļauta komplektācijā):

1. Pievienojiet uzgali;
2. Pievelciet skrūves
3. Pievienojiet cauruli.
- 4.



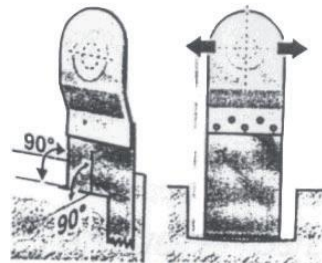
Ierīces lietošana:

- Slīpēšana

Ideāli piemērots: koka, metāla, nelielu virsmu, īpaši dažādu stūru, malu un grūti aizsniadamām vietām. Slīpēšana ir jāveic ar vieglām un vienmērīgām kustībām. Ievērojiet, ka, pastiprinot spiedienu, pret apstrādājamo virsmu darba efektivitāte neuzlabosies, jūs panāksiet tikai to, ka smilšpapīrs ātrāk nodils. Ja smilšpapīrs ir nodilis, pagriežot par 120⁰ noņemiet to un nomainiet pret jaunu.

- Griešana

Pirms uzsākat darbu izvēlieties atbilstošo uzgali. Zāģēšanas uzgaļi paredzēti metāla, koka, plastmasas un citu materiālu griešanai. Metālam un citiem materiāliem ir domāti melnā tērauda uzgaļi.



Jūsu drošībai:

Sargiet rokas, kamēr ierīce darbojas, jo uzgaļu zobi ir ļoti asi. Pirms uzsākat darbu pārliecinieties vai apstrādājamā virsma ir brīva no dažādiem kabeļiem, ko varētu sabojāt ierīces lietošanas laikā. Uzgalim jābūt stingri un akurāti piestiprinātam. Ierīci ir paredzēta tādu virsmu apstrādāšanai kā – koks, riņģipsis un mīksta plastmasa. Ierīce nav piemērota cietu metālu un akmens apstrādei. Kad nepieciešamas izmantojiet Paplāksni (8) un Fiksācijas skrūvi (9). Vienmēr ierīci izmantojiet tikai 90⁰ leņķī, nesasveriet to, lai neiegūtu savainojumus. Ierīces lietošanas laikā neizdariet lielu spiedienu uz apstrādājamo virsmu. Apstrādājot cietus materiālus izmantojiet aizsargbrilles un ievērojiet drošu distanci no apstrādājamās virsmas, jo šķembas, kas var rasties darbības laikā var radīt savainojumus. Izmantojiet Skrāpi tapsešu, linoleja u.tml. materiālu noņemšanai.

Tīrīšana un uzglabāšana:

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres (4)
- Veiciet ierīces tīrīšanu vienu reizi nedēļā.

Uzmanību: Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanu veiciet ar mīkstu un samitrinātu drāniņu. Ik pa laikam skrūves ieziediet ar eļļu.

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā samirkšana, nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai ierīces pārslogošanas rezultātā.

Apkārtējās vides aizsardzība



Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā. Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Importēts no Čehijas republikas

Izplatītājs: SIA TV SHOP.lv, Vienotais reģistrācijas numurs: 42103100671. Jautājumu vai pretenziju gadījumā, lūdzu, rakstiet uz: info@tv-shop.lv un mēs centīsimies atrast risinājumu.