



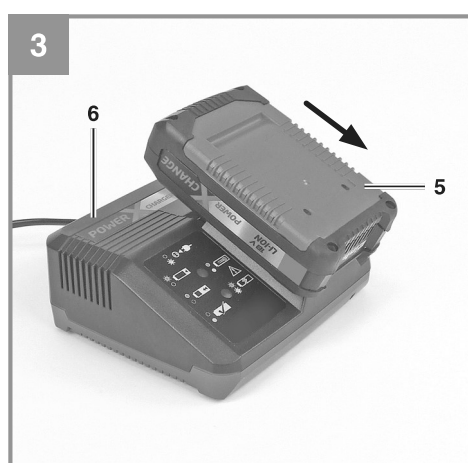
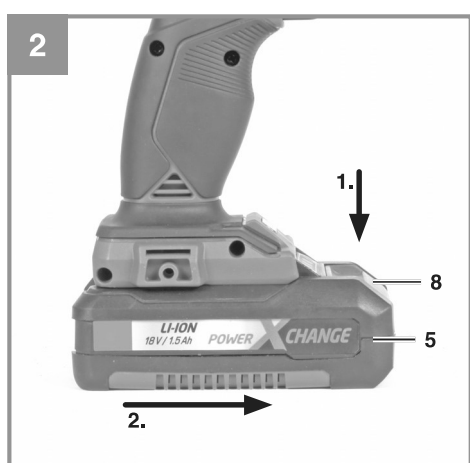
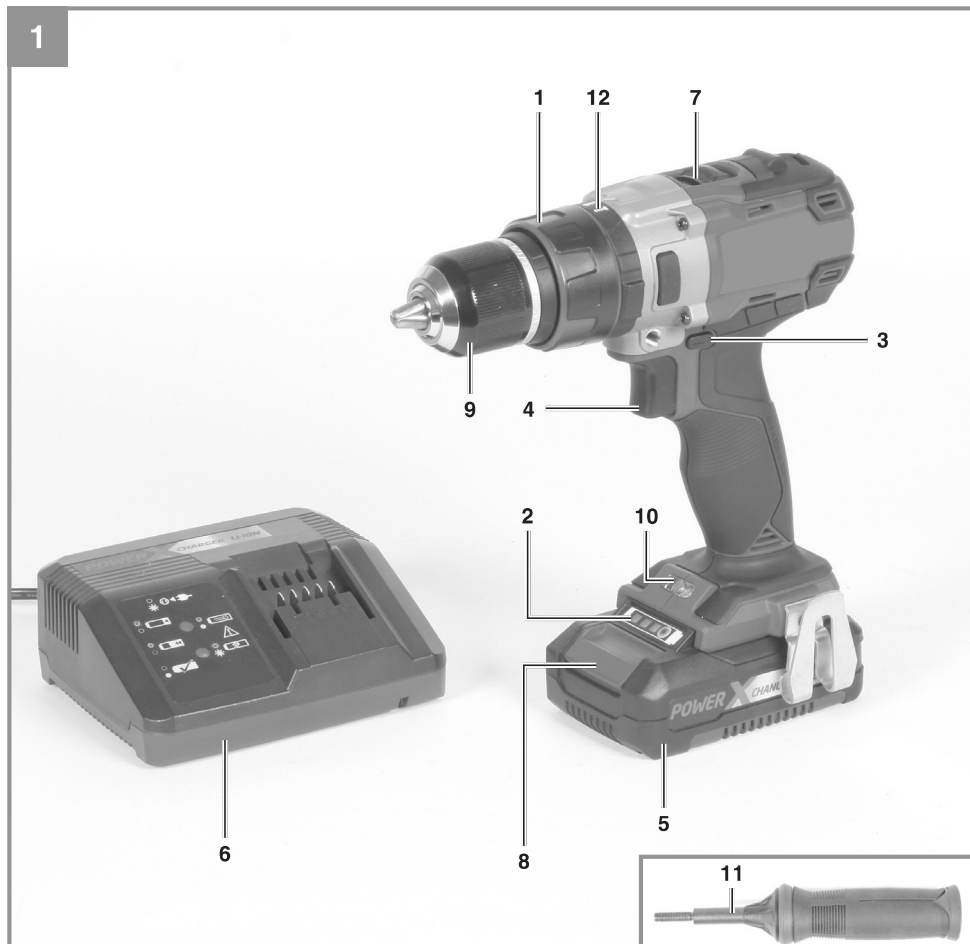
TP-CD 18/80 Li-i BL

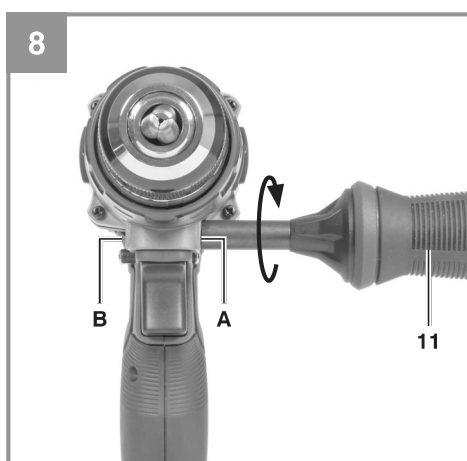
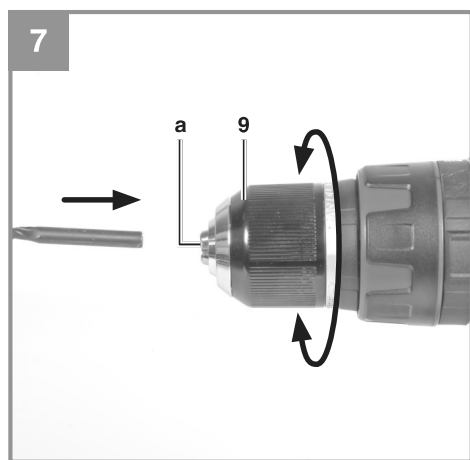
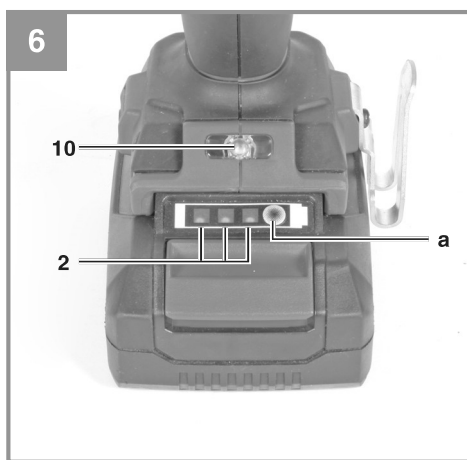
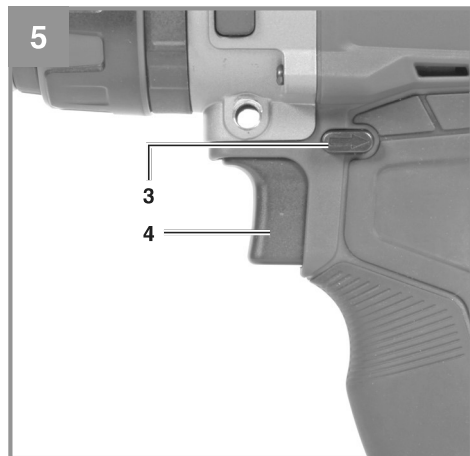
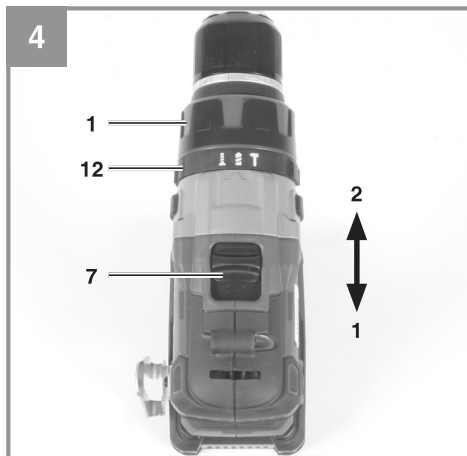
EE Originaalkasutusjuhend
Aku-löökpuur-kruvits

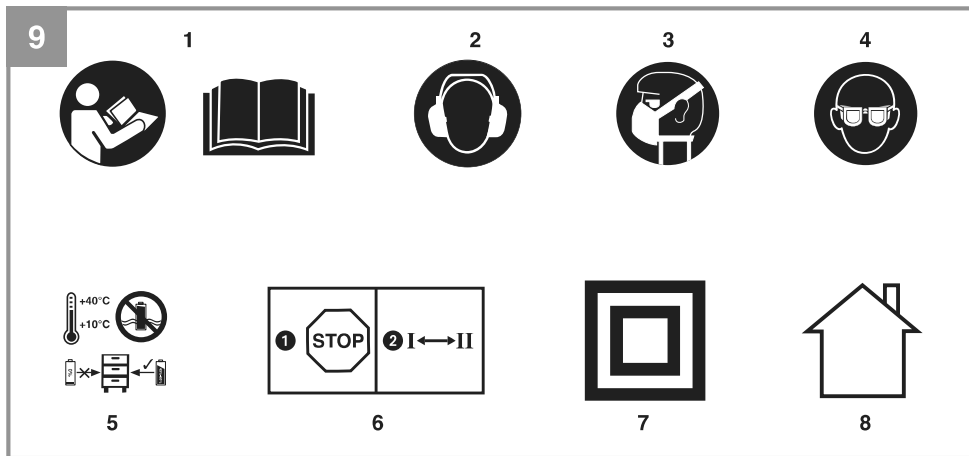


Art.-Nr.: 45.143.05

I.-Nr.







Oht!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend /ohutusjuhisid hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teissele isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhisid. Me ei võta endale vastutust õnnetustele või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

Kasutatud sümbolite seletus (vt joonis 9)

1. **Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.
2. **Ettevaatus! Kasutage körvaklappe.** Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.
3. **Ettevaatus! Kandke tolumumaski.** Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!
4. **Ettevaatus! Kandke kaitseprille.** Töö ajal tekivad sädedmed ning seadmost lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähavust.
5. Hoidke akusid ainult kuivades ruumides temperatuuril +10 °C kuni +40 °C. Hoiustage akusid ainult laetud olekus (vähemalt 40% laetud).
6. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib käike vahetada ainult siis, kui seade ei tööta.
7. Kaitseklass II
8. Kasutamiseks ainult kuivades ruumides.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

Hoitatus!

Lugege köiki ohutusjuhiseid, juhendeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid, mis kuuluvad elektritööriista juurde. Järgnevalt toodud juhiste puudulik järgimine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke köik ohutusjuhised ja juhendid tulevi-kuks alles.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt**2.1 Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Pöördemonendi reguleerimine
2. Akutaseeme näidik
3. Pöörlemissuuna lülit
4. Sisse-/väljalülitusnupp
5. Aku (Ei sisaldu tarnekomplektis)
6. Akulaadija (Ei sisaldu tarnekomplektis)
7. Lülit 1. käik – 2. käik
8. Flikseerimisnupp
9. Kiirpinguti
10. LED-lamp
11. Lisakäepide
12. Kruvimise /puurimise /löökpuurimise lülit

2.2 Tarnekomplekt

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on köik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse pädevasse ehitusmaterjalide kauplusse ning esitage kehtiv ostukviitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantiitingimustes olevat garantiitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoode (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaaja lõpuni alles.

Oht!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Aku-löökpuur-kruvits
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärane kasutamine

Aku-löökpuur-kruvits sobib kruvide kinni- ja lahtikeeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärase. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

4. Tehnilised andmed

Mootori toide: 18 V DC.
 Koormuseta pöörlemissagedus: 0-500 /0-1800 min⁻¹
 Pöördemomendi astmed: 20+1+1
 Pöörlemissuuna muutmine: on
 Padrun: max. 13 mm
 Kaal: 1,69 kg

Kruvi maksimaalne läbimõõt kirjeldab kruvi maksimaalset läbimõõtu, mida saab puidu sisse kruvida. Olenevalt puidu liigist võib kruvi läbimõõt varieeruda.

Oht!

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 62841 järgi.

Helirõhu tase L_{pA} 87,7 dB(A)
 Hälbepiir K_{pA} 5 dB
 Müratase L_{WA} 98,7 dB(A)
 Hälbepiir K_{WA} 5 dB

Kasutage körvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 62841 järgi.

Metalli puurimine

Võngete emissiooniväärtus a_{h,D} ≤ 2,5 m/s²
 Värisemine K = 1,5 m/s²

Betooni löökpuurimine

Võngete emissiooniväärtus a_{h,D} = 10,15 m/s²
 Värisemine K = 1,5 m/s²

Estatutud võnke koguväärtused ja müra emissiooniväärtus on mõõdetud standardiseeritud testimismeetodi järgi ja seda võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Märgitud võnke koguväärtusi ja müra emissiooni-väärtusi saab kasutada ka koormuse esialgseks hindamiseks.

Hoiatus!

Võnke ja müra emissiooniväärtused võivad elektritööriista tegeliku kasutamise ajal erineda etteantud väärustest, sõltuvalt elektritööriista kasutamise viisist, eelkõige sellest, millist detaili töödeldakse.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.

Ettevaatus!

Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

Piirake tööaega.

Arvestada tuleb kõigi töötsükli osadega (näiteks aeg, millal elektritööriist on välja lülitatud, ning aeg, millal tööriist on sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta).

5. Enne kasutuselevõttu

Enne akukruvitsa kasutuselevõttu lugege tingimata järgmisi juhiseid:

1. Laadige akut komplektis oleva laadijaga.
2. Kasutage ainult teravaid puuriterasid ning veatuid ja sobivaid kruvikeeraja otsakuid.
3. Seintesse ja müüridesse puurimisel ja kruvide keeramisel kontrollige varjatud elektrijuhtmete ja gaasi- ning veetorude asukohta.

6. Käitamine

6.1 Liitumaku laadimine (joonised 2-3)

1. Tõmmake aku (5) käepidemest välja, vajutades lukustusnuppu (8) allapoole.
2. Kontrollige, kas aku tüübislildil toodud võrgupinge vastab olemasolevale võrgupingele. Pange laadija (6) toitepistik pistikupessa. Roheline valgusdiood hakkab vilkuma.
3. Pange aku laadijale. Punktis 10 (laadija näidik) leiate tabeli laadija valgusdioodinäidiku tähendustega.

Kui aku laadimine ei peaks võimalik olema, kontrollige palun

- kas pistikupesas on pinget.
- kas laadija laadimiskontaktidega on takistusteta ühendus.

Kuiaku laadimine ei peaks ikka veel võimalik olema, palume teil saata

- laadur,laadimisadapter
- ja aku
- meie klienditeenindusesse.

Asjakohaseks toimetamiseks kogumiskohta võtke ühendust meie klienditeenindusega või kohaga, kust seade on ostetud.

Jälgige akude ja akuseadmete transportimisel või utiliseerimisel, et need pakitaks üksikult kilekotikestesse, et vältida lühiühendusi ja tulekahju!

Aku pika kasutusaja huvides peaksite hoolitsema Li-aku õigeaegse laadimise eest. See on vajalik igal juhul, kui Te märkate, et akukruvitsa võimsus nõrgeneb.

6.2 Pöördemomendi reguleerimine (joonis 4/pos. 1)

Tähelepanu! Reguleerige pöördemomendi seaderöngast ainult seadme seismise ajal. Akukruvits on varustatud mehaanilise pöördemendi reguleerijaga.

Pöördemomenti reguleeritakse teatud kruvisuuruse järgi seaderönga (1) abil. Pöördemoment sõltub mitmest faktorist:

- töödeldava materjali liigist ja tugevusest.
- kasutatavate kruvide liigist ja pikkusest.
- nõudmistest, mida esitatakse kruviühendusele.

Pöördemomendi saavutamisest annab märku lukustusnupu klöpsatus.

6.3 Kruvimise/puurimise/löökpuurimise lülit (joonis 4/12)

- Kruvimiseks seadke ümberlülit (12) astmele "kruvi". Pöördemomenti reguleeritakse pöördemomendi reguleerimise (1) kaudu (vt punkti 6.2).
- Puurimiseks seadke ümberlülit (12) astmele "puur". Liugsidur on välja lülitatud ja maksimaalne pöördemoment on kättesaadav sõltuvalt pöördemomendi reguleerimisest (1).
- Löökpuurimiseks seadke ümberlülit (12) astmele "haamer". Liugsidur on välja lülitatud ja maksimaalne pöördemoment on kättesaadav sõltuvalt pöördemomendi reguleerimisest (1).

Märkus! Lülitage pöördemomendi reguleerimine (1) ja kruvimise /puurimise /löökpuurimise lülit (12) ümber ainult siis, kui seade on seisatud!

6.4 Pöörlemissuunalülit (joonis 5/3)

Toitelülit kohal asuva liuglülitiiga saatte reguleerida akukruvitsa pöörlemissuunda ja kindlustada akukruvitsa tahtmatu sisselülitamise vastu. Te võite valida pöörlemissuuna vasakule või paremale. Ajami kahjustuste välimiseks tohib pöörlemissuunda muuta ainult siis, kui seade ei tööta. Kui liuglüliti on vaheasendis, siis on toitelülit blokeeritud.

6.5 Toitelülit (joonis 5/4)

Toitelülit abil saatte pöörete arvu astmeteta juhtida. Mida rohkem te lülitit vajutate, seda suuremaks muutub akukruvitsa pöörete arv.

6.6 Ümberlülitamine: käik 1 – käik 2 (joon. 4/7)

Vastavalt lülitil asendile saatte töötada suurema või väiksema pöörete arvuga. Ajami kahjustuste välimiseks tohib käike vahetada ainult siis, kui seade ei tööta.

6.7 Aku taseme näidik (joonis 6/2)

Vajutage akutaseme näidiku lülitit (a). Aku täituvuse näidik (2) annabaku laetuse taseme kohta märku 3 LEDi abil.

Kõik 3 LEDi põlevad:

Aku on täiesti täis.

2 LEDi või 1 LED põleb

Aku on veel piisavalt laetud.

1 LED vilgub:

Aku on tühi, laadige akut.

Kõik LEDid vilguvad:

Aku temperatuur on alla miinimumi. Eemaldage aku seadmelt ja laske akul üks päev olla toa-temperatuuril. Kui viga esineb uuesti, onaku tühjenenud ja seega defektne. Eemaldageaku seadmelt. Defektset akut ei tohi rohkem kasutada ega laadida.

6.8 LED-lamp (joonis 6/10)

LED-lambi (10) abil saab halbade valgustingimustekorral kruvi- või puurikohta valgustada. LED-lamp (10) süttib automaatselt, niipea kui vajutate toitelülitit (4).

6.9 Instrumendivahetus (joonis 7)

Tähelepanu! Kõigi tööde korral (nt instrumendi-vahetus, hooldus jms) seadke akukruvitsa pöörlemisuuunalülli (3) keskmisseesse asendisse.

- Akukruvits on varustatud automaatse spindlilukustiga kiirpadruniga (9).
- Keerake padrun (9) lahti. Puuriava (a) peab olema instrumendi (puuri v kruvitsaotsiku) sissepansimiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv instrument. Lükake instrument võimalikult sügavale padruniavasse (a).
- Keerake padrun (9) kõvasti kinni ja kontrollige seejärel, kas instrument on hästi kinnitatud.

6.10 Kruvide keeramine

Kõige parem oleks kasutada isetsentreerivaid kruvisid (nt ristpeakruid), mis tagavad kindla töötamise. Pange tähele, et kasutatav otsak ja kruvi sobiksid vormilt ja suruselt. Kasutage kruvi surusele vastavat pöördemomenti, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud.

6.11 Lisakäepideme paigaldamine (joonis 8/11)

Lisakäepide (11) pakub seadme kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemeta.

Lisakäepideme (11) saab kinni keerata kahes asendis (A, B). Seetõttu sobib see nii parema- kui ka vasakukäelistele.

7. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine**Oht!**

Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.

7.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabad. Hõõruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puhastada seadet otsekohapearast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja vähesse koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.

7.2 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavad osi.

7.3 Varuosade ja tarvikute tellimine:

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artikli number
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa varuosanumber

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt www.Einhell-Service.com.



Vihje! Hea töötulemuse
saavutamiseks soovitame
kwb kvaliteetseid tarvikuid!
www.kwb.eu
welcome@kwb.eu

8. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetöötlusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi hulka. Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohta. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

9. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.

10. Laadija näidik

| Näidiku olek | | Tähendus ja abinõu |
|----------------|----------------|---|
| Punane LED | Roheline LED | |
| väljalülitatud | Vilgub | <p>Töövalmidus Laadija on vörku ühendatud ja töövalmis, aku ei ole laadijas</p> |
| Põleb | väljalülitatud | <p>Laadimine Laadija laeb akut kiirrežiimil. Vastavad laadimisajad leiate vahetult laadijalt. Märkus! Olenevalt olemasolevast laetuse tasemest võivad tegelikud laadimisajad etteantud aegadest natuke erineda.</p> |
| väljalülitatud | Põleb | <p>Aku on täis ja töövalmis. (READY TO GO) Seejärel lülitatakse ümber õrnale laadimisele, kuniaku on täiesti täis laetud. Laske selleksaku umbes 15 minutit kauem laadijal olla. Abinõu: Võtkeaku laadijast välja. Eraldage laadija vooluvõrgust.</p> |
| Vilgub | väljalülitatud | <p>Paindlik laadimine Laadija asub säastava laadimise režiimil. Akut laetakse turvalisuse tõttu aeglasmalt ja selleks kulub aega kauem. Sellel võivad olla järgmised põhjused. - Akut ei ole pikka aega laetud. - Aku temperatuur ei ole ideaalses vahemikus. Abinõu: Oodake, kuni laadimine on lõpetatud, akut saab sellele vaatamata edasi laadida.</p> |
| Vilgub | Vilgub | <p>Viga Laadimine ei ole enam võimalik. Aku on defektne. Abinõu: Defektsetaku ei tohi rohkem laadida. Võtkeaku laadijast välja.</p> |
| Põleb | Põleb | <p>Temperatuurihäire Aku on liiga kuum (nt otsese päikesekiirguse tõttu) või liiga külm (madalam kui 0 °C). Abinõu: Eemaldageaku ja hoidke seda 1 päev toatemperatuuril (umbes 20 °C).</p> |



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatsmisenõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeleadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Jälgige utiliseerimisel, et akud ja valgustusseadmed (nt hõõglamp) võetakse seadmest välja.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult Einhell Germany AG loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

Hooldusteave

Meil on köikides garantitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiate garantitunnistuselt. Nemad on Teie käsituses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulumisilminuid järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletaksekulumaterjalina.

| Kategooria | Näide |
|--------------------------|-------------------|
| Kuluosad* | Puuripadrunk, Aku |
| Kulumaterjal / Kuluosad* | Otsikud / puur |
| Puuduolevad detailid | |

* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

Puuduste või rikete korral palume Teid registreerida see internetis aadressil www.Einhell-Service.com. Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmiste küsimustele.

- Kas seade on töötanud või oli ta algusest peale defektne?
- Kas Teile hakkas enne defekti ilmnemist midagi silma (defekti tunnused)?
- Missugune tõrge Teie arvates seadmel on (põhitunnus)?
Kirjeldage seda tõrget.

Garantiitunnistus

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kaaju ja me palume Teil pöörduda kaupluse poole, kelle juurest toote soetasite. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantitiitingimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsilistele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma komerts- või muuks ettevõtlus tegevuseks. Käesolevad garantitiitingimused reguleerivad täiendavaid garantiteenuseid, mida lubab allpool nimetatud tootja oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantile osutada. See garantii ei puuduta teie seaduslikke garantinõudeid. Meie garantiteenus on teile tasuta.
2. Garantiineenus hõlmab ainult teie poolt Euroopa Liidus ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et ainult "Professional" kaubamärgiga tooted on konstrukteeritud ettevõtluses, käsitsönduses ja kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Kõikide teiste toodete puhul garantileping ei kehti, kui neid on kasutatud ettevõtluse, käsitsönduse, kutsetegevuse või samaväärsel otstarbel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud montaažihendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise töttu, samuti seadme jätmisel ebaharilike keskkonningimuste käte või puuduliku hoolduse ja kontrolli töttu;
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise töttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine) võõrkehade (nt liiva, kivide või tolmu jne) seadmesse tungimise tagajärvel; transpordikahjud, kahjustused, mis on tekkinud jõu kasutamise või välisjõudude möju (nt kahjustused mahakukkumise töttu) tagajärvel;
 - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel. Näiteks mõjub akudel ja akupakkidele loomulik kulumine ja need on konstruktsooni tingituna ette nähtud piiratud tsüklite arvu jaoks. Kulumist mõjutavad eelkõige nõutavad koormused, laadimiskiirused, ent ka kokkupuude kuumuse, külma, vibratsiooni ja lõökidega.
4. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaaja kestuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehitib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektide seade aadressil: www.Einhell-Service.com. Hoide oma seadme ostukviitust või teised ostutoendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate töenditeta või ilma tüübislidita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse töttu garantii välisstatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.
6. Kui olete seadme viinud mõnda muusse Euroopa Liidu liikmesriiki kui riik, kus seadme ostssite, täidame garantii sealsete teeninduspartneri kaudu. Euroopa Liidust väljaväimisel garantiinõudeõigus puudub.

Enesestmõistetaval kõrvaldamine seadmeli ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse. Kulu-/tarbe- ja puudeolevate detailide osas juhime tähelepanu garantipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.



EU

- D** Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- F** Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- I** Dichiarazione di conformità dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK** Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- CZ** Prohlášení o shodě: Prohlášujeme shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
- SK** Vyhľásenie o zhode: Vyhľásujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok
- NL** Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- E** Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FIN** Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SLO** IZJAVA O SUKLADNOSTI potrjuje sledenčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- H** Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvön és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cíkkhez
- RO** Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform directivelor și normelor UE pentru articolul
- GR** Δηλώσουμε συμμόρφωσης: Δηλώσουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα
- P** Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo

- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenosť prema smernicama EU i normama za artikl
- BIH** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenosť prema smernicama EU i normama za artikl
- RS** DEKLARACIJA O USUGLAŠENOSTI potvrđuje sledeću usklađenosť prema smernicama EU i normama za artikl
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyandırmışlığını beyan ederiz
- RUS** Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- EE** Vastavusdeklaratsioon: Toendame toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- LV** Atbilstības deklāracija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
- LT** Atitinkties deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
- PL** Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG** Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
- UKR** Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
- MK** Изјава со сообразност: Изјавувамо сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
- N** Samvarserekjering: Vi erkjærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikel
- IS** Samræmisýfirlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stöðulum fyrir vörutegund

Akku-Schlagbohrschauber* TP-CD 18/80 Li-i BL (Einhell)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input type="checkbox"/> (EU)2015/1188 | Notified Body: Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) P = kW; L/O = cm Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628 |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU | Emission No.: |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426 Notified Body: | |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 | |

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2

ISC GmbH - Eschenstraße 6 - D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 06.02.2023

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Yang/Product-Mahagement

First CE: 2023
Art.-No.: 45.143.05 I.-No.: 21013
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR029360
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Hammer Drill/Screwdriver - Perceuseuse visseuse à percussion sans fil - Trapano avvitatore a percussione a batteria - DK/N Akku-slagbore-/skruvemaskine - S Batteridrevet slagborer/drivere - CZ Akumulátorový přilepkový vrtací šroubovátko - SK Akumulátorový prilepkový vŕtaček elektronický - NL Accu-klopboorschroevr - ES Taladro atornillador a percusión con batería - FR Akku-isklepator - HU Kone-ruuvimánni - SL Akumulatorski udarni vrtalnik-izvijač - H Akku-tilvelürő-csavarozó - RO Mașină de gaurit și înșurubat cu percutie cu acumulator - GR Κρονιτικός δρυστικοκατασβέδος μπαταρίας - P Parafusadeira de impacto sem fio - HR/BH Batterijska udarna bušilica-otvijač - RS Akumulatorska udarna bušilica-izvijač - PL Akumulatorowa wiertarko-wkrętakowa z udarem - TR Akülü Darbeli Matkap - RUS Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт - EE Aku-lõökruur-kruvits - LV Akumulatora triecienurbjmašīna skrūvgriezis - LT Akumulatorinis smūginis gražtas - BG Акумуляторен ударно-пробивен инвентор - UKR Аккумуляторний ударний дриль-шруповерт - MK Ударна дупчалка на батерии - NO Batteridrevet slagborermaskin og skrutrekker - IS Hleðslu-höggborvél



Declaration of conformity

We, Einhell UK Ltd

Champions Business Park, First Floor Unit 10, Arrowe Brook Rd, Upton, Wirral CH49 0AB,
United Kingdom

declare the conformity to UK standards and legislation was assessed for:

Cordless Impact Drill TP-CD 18/80 Li-i BL (Einhell)

UK legislation

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Simple Pressure Vessels (Safety) Regulation | <input checked="" type="checkbox"/> Electromagnetic Compatibility Regulation |
| <input type="checkbox"/> Electrical Equipment (Safety) Regulation | <input type="checkbox"/> Measuring Instruments Regulation |
| <input type="checkbox"/> Radio Equipment Regulation | <input type="checkbox"/> Pressure Equipment (Safety) Regulation |
| <input type="checkbox"/> Personal Protective Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulation | |
| <input checked="" type="checkbox"/> The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulation | |
| Noise: measured L _{WA} = dB (A); guaranteed L _{WA} = dB (A) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Supply of Machinery (Safety) Regulation | |
| <input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Reg. No.: | |

Standards: BS EN 62841-1; BS EN 62841-2-1; BS EN 55014-1; BS 55014-2

Wirral, 2023.02.06

Tom Chambers, Managing Director Einhell UK Ltd.

Article Number: 45.143.05 I.-No.: 21013
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR029360
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar, Germany