





Akumulátorový šroubovák 18V 45Nm - bez baterie a nabíječky, GEKO

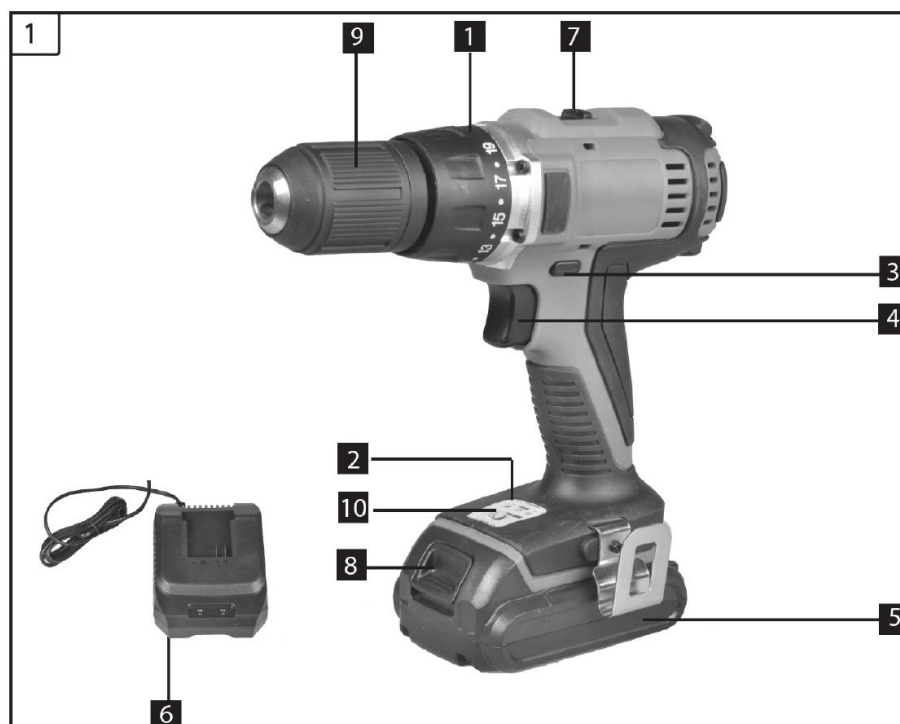
Návod k použití

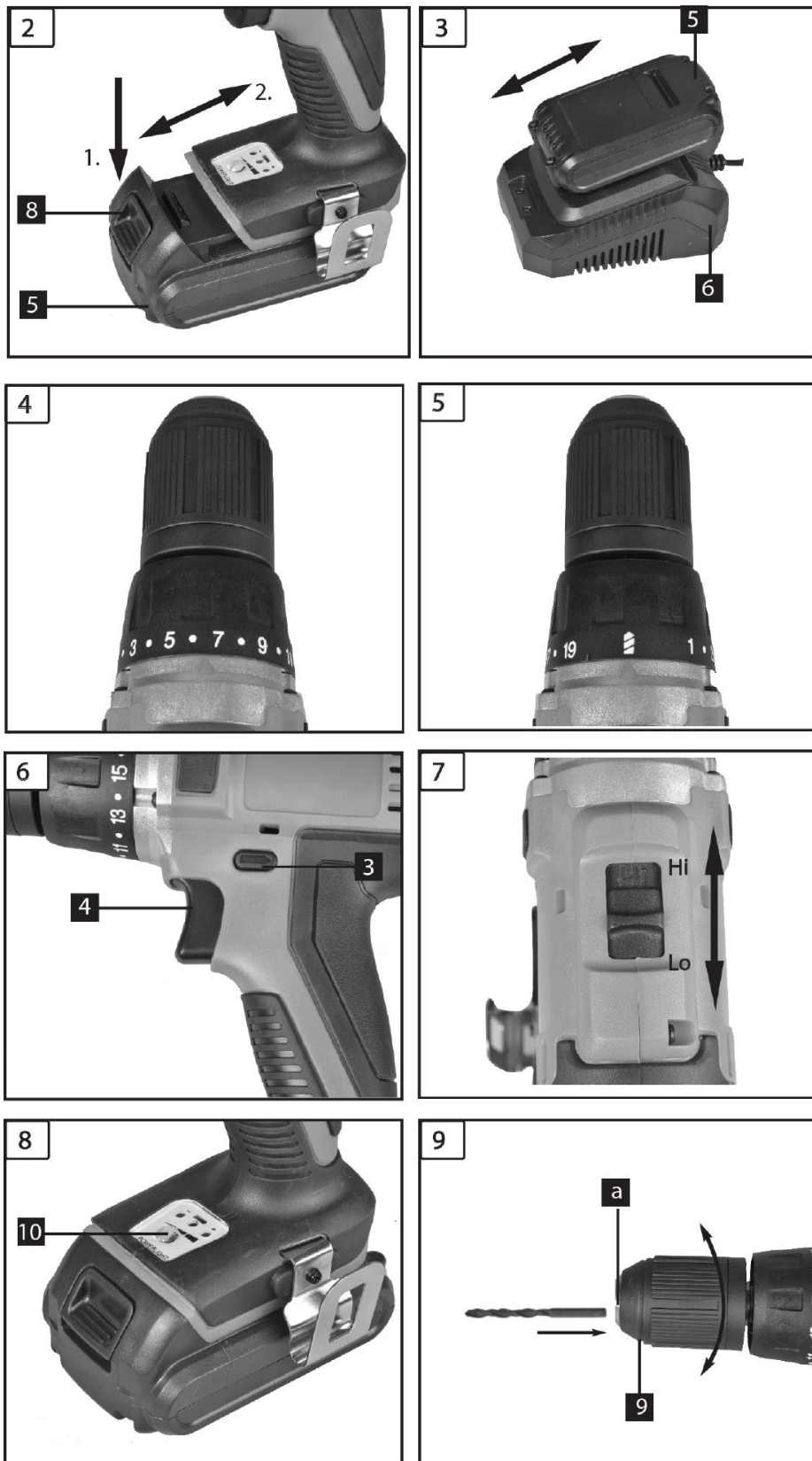
Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím.

	před použitím si přečtěte manuál		noste chrániče uší
	noste ochranné brýle		noste ochranný oděv

Popis výrobku:

1. Výběr točivého momentu
2. Kontrolka stavu baterie
3. Přepínač směru chodu
4. Hlavní spínač
5. Baterie (není součástí balení)
6. Nabíječka (není součástí balení)
7. Spínač výběru rychlosti
8. Spínač pro uvolnění baterie
9. Rychloupínací sklíčidlo
10. LED lampa





Bezpečnostní prohlášení:

Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S náradím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s náradím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

Nabíjení baterie:

1. Vysuňte baterii z držáku pomocí stisknutí spínače pro uvolnění baterie směrem dolů.
2. Zkontrolujte, že napětí v síti je totožné s tím na jaké pracuje nabíječka. Po úspěšné kontrole nabíječku připojte do sítě.
3. Baterii vložte do nabíječky. Rozsvítí se červená LED kontrolka indikující nabíjení. Jakmile je nabíjení dokončeno, červená LED kontrolka zhasne a začne svítit zeleně. Nabití plně vybité baterie zabere zhruba 60 minut.
4. Během nabíjení se může mírně zvýšit teplota baterie. Tento jev je zcela normální.
5. Pokud se baterie nenabije, zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka pod napětím a zda je baterie v nabíječce správně vložena.

Každých 6 měsíců baterii preventivně nabíjejte.

Nastavení momentu a vrtání:

- Šroubovák je vybaven mechanickým výběrem momentu (1). Správný moment závisí mimo jiné na typu vrtaného materiálu a délce vrtáku.
- Nastavování momentu provádějte, když šroubovák nepracuje.
- Pro vrtání nastavte otočný prstenec pro výběr momentu do poslední polohy se symbolem vrtáku. V tomto nastavení není prokluz spojky aktivní. Maximální moment je dostupný právě v režimu vrtání.

Zapnutí/vypnutí/volba směru otáčení/změna rychlosti:

1. Ve vypnutém stavu připojte do šroubováku baterii.
2. Pomocí posuvného spínače lze vybrat směr otáčení šroubováku. Změnu směru otáčení může být prováděna, pouze pokud se šroubovák netočí. Pokud je posuvný spínač v centrální poloze, není hlavní spínač aktivní.
3. Otáčky šroubováku lze změnit podle toho, jak moc stisknete hlavní spínač.
4. Pomocí spínače výběru rychlosti lze vybrat rozsah otáček, ve kterých bude šroubovák pracovat. Změnu rozsahu provádějte, pouze pokud se šroubovák netočí.

Výměna nástroje:

- Při výměně nástroje mějte vždy spínač výběru otáčení v nulové poloze.
- Šroubovák je vybaven rychloupínacím sklíčidlem s automatickým zastavením vřetena.
- Pro výměnu nástroje dostatečně otevřete sklíčidlo a vložte vrtací nebo šroubovací bit.
- Následně sklíčidlo utáhněte a zkontrolujte, zda nástroj drží pevně.

Kontrolka kapacity baterie:

Jakmile stisknete hlavní vypínač, začnou stav baterie indikovat tři různě barevné LED kontrolky.

1. Svítí všechny LED = baterie je plně nabitá.
2. Svítí žlutá a červená LED = baterie je nabitá z poloviny.
3. Svítí červená LED = baterie je vybitá.

Čištění a údržba:

www.torriacars.cz

Akumulátorový šroubovák 18V 45Nm, GEKO

- Před jakoukoli činností prováděnou na utahováku odpojte baterii.
- Šroubovák udržujte čistý, zvláště větrací otvory motoru, aby bylo zajištěno dostatečné chlazení motoru proudem vzduchu.
- Šroubovák očistěte vlhkým hadříkem namočeným v mýdlovém roztoku. Zamezte však vniknutí vody do přístroje.
- Nikdy k čištění nepoužívejte organická rozpouštědla (například aceton), došlo by k poškození plastového krytu utahováku.
- Nikdy šroubovák neupravujte pro jiný účel použití.
- Opravu přístroje zajistěte u svého prodejce.

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí:

- Nejprve se seznamte se všemi bezpečnostními pokyny a návodem k použití. Nedodržení pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem a vážnému zranění osob.
- Návod uschovejte pro pozdější použití.
- Pracoviště udržujte čisté a dobře osvětlené.
- Elektrické nářadí nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.
- Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob.
- Vidlice elektrického přívodu nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Vidlici nikdy nijak neupravujte. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako jsou například potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.
- Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhku nebo moku.
- Přívod se nesmí používat k jiným účelům jako je nošení nebo tahání. Přívod chraňte před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi.
- Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.
- Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.
- Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- Používejte ochranné pomůcky, ochranu očí, uší, hlavy a rukou.
- Před zapojením do sítě se ujistěte, že je vypínač nářadí ve vypnuté poloze.
- Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče.
- Udržujte stabilní postoj a rovnováhu.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Nenoste volné oděvy ani šperky. Vlasy mějte dostatečně daleko od pohyblivých částí.
- Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala.
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte jej pouze k účelu, ke kterému bylo vyrobeno.
- Vadné elektrické nářadí nepoužívejte a ihned kontaktujte svého prodejce.
- Před jakýmkoliv seřizováním nebo výměnou příslušenství či uskladněním je nutné vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnímatelná.
- Elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a mimo dosah osob, které nebyli pro provoz proškoleny.
- Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté.
- Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot.
- Nářadí produkuje elektromagnetické pole a v extrémních případech může reagovat s aktivním nebo pasivním zdravotním implantátem. Z tohoto důvodu není osobám s implantáty doporučeno s nářadím pracovat.
- Opravy elektrického nářadí je nutno svěřovat odpovědné osobě (prodejci), která bude používat identické náhradní díly.

Skladování a likvidace odpadu:



Při uskladnění nářadí očistěte a uložte na suché místo mimo dosah dětí s teplotou maximálně 40 stupňů Celsia. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.

Informace o hluku a vibracích:

- Hodnoty jsou měřeny v souladu s EN 60745.
- LpA: hladina akustického tlaku 71,5 dB (A)
- KpA: nejistota 3 dB (A)
- LWA: hladina akustického výkonu 85,5 dB (A)
- KWA: nejistota 3 dB (A)
- Noste ochranné prostředky uší. Velký hluk může poškodit váš sluch.
- Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) je určen na základně EN 60745.

Vrtání do kovu:

- Vibrační emisní hodnota ah = 3,8 m/s²
- K nejistota = 1,5 m/s²

Šroubování bez nastaveného vrtání:

- Vibrační emisní hodnota ah <2,5 m/s²
- K nejistota = 1,5 m/s²

Hodnoty vibrací se liší dle způsobu práce, ke které šroubovák využíváte, a mohou překročit specifikované hodnoty ve výjimečných případech.



EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz,
IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídají příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Geko G80611

Akumulátorový šroubovák 18V

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 60745-1:2009/A11:02010, EN 60745-2-1:2010, EN 60745-2-2:2010, EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008

a harmonizačními předpisy:

2014/35/EU, 2011/65/EU, 2006/42/EC, 95/16/EC, 2014/30/EU

a je v souladu s CE certifikátem:

SHAEC1607583502 A01

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland
6.6.2016

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk

Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz,
IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland