

Akumulátorová úhlová bruska 115mm 18V One Power - bez baterie a nabíječky, GEKO

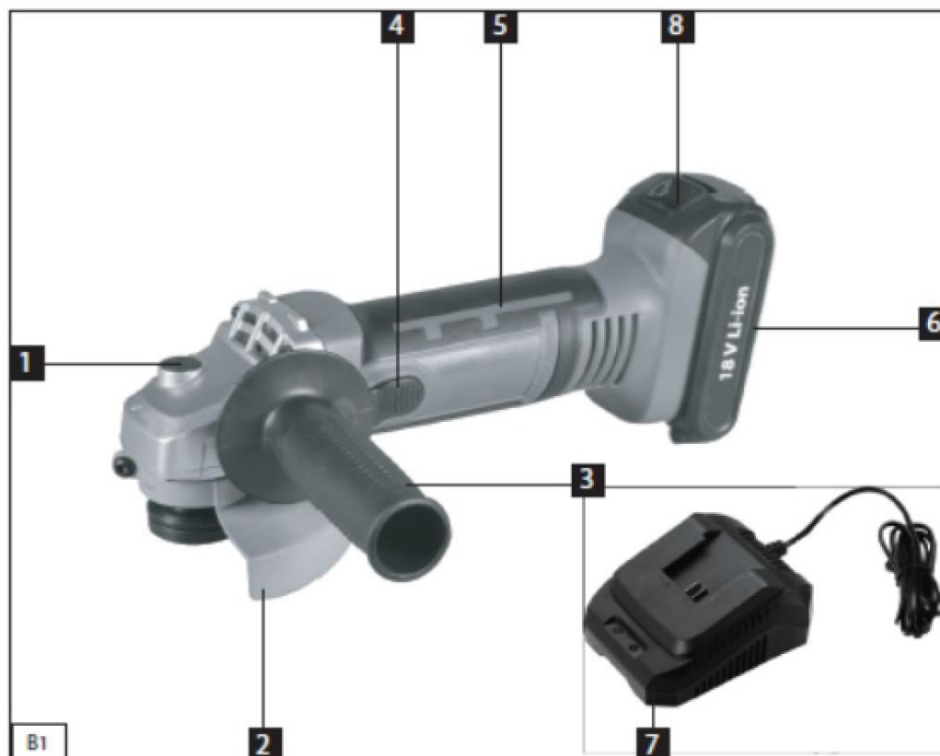
Návod k použití

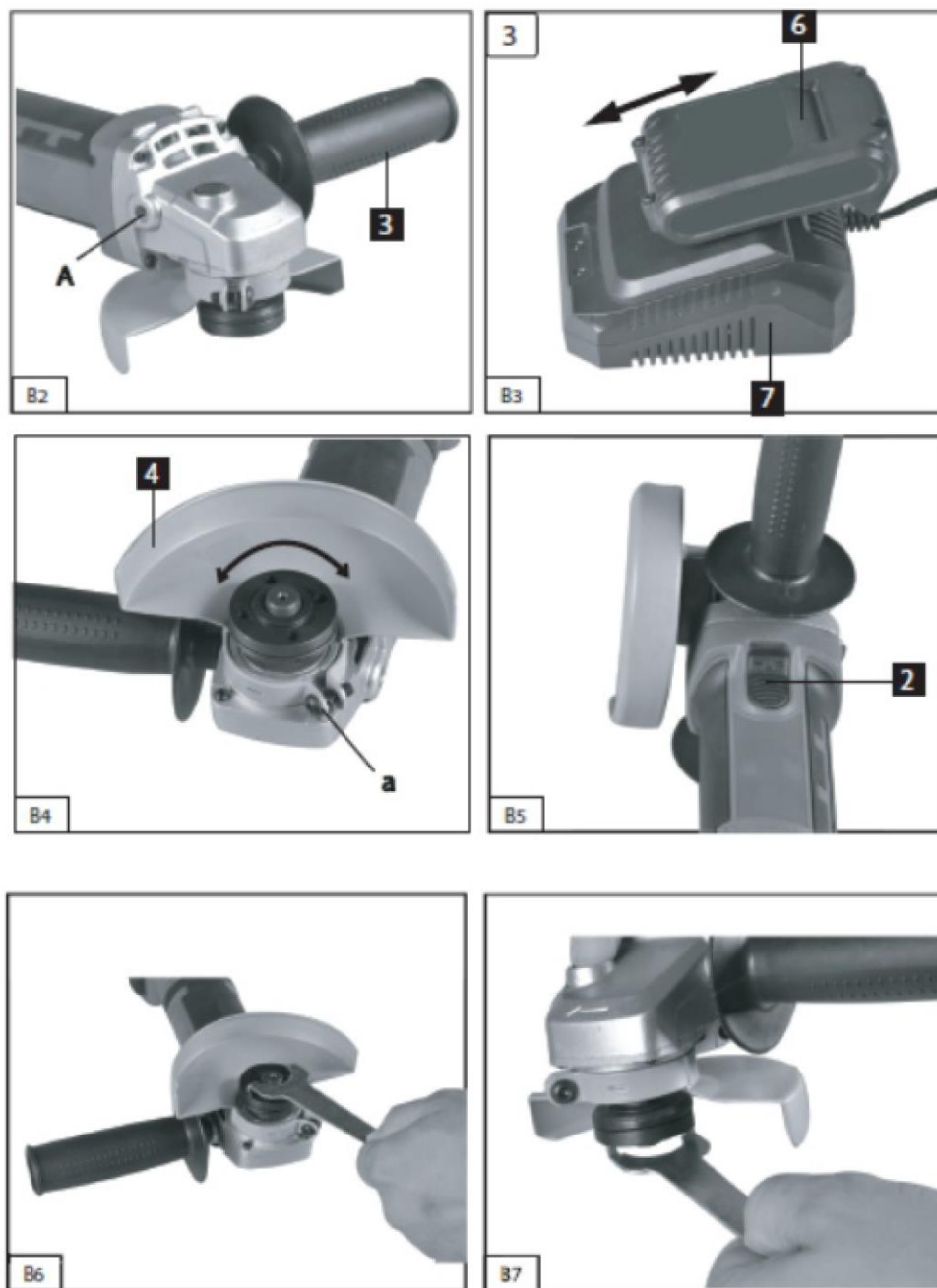
Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím.

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

Popis výrobku:

1. Aretace vřetena
2. Pohyblivý kryt
3. Pomocná rukojeť
4. Spínač
5. Hlavní rukojeť
6. Baterie
7. Nabíječka baterie
8. Spínač pro uvolnění baterie





Bezpečnostní prohlášení:

Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S nářadím 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 nářadím 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 nenabíjí, zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka pod napětím a zda je baterie v nabíječce správně vložena.
6. Každých 6 měsíců baterii preventivně nabíjejte a nenechávejte ji nikdy zcela vybit.

Připojení pomocné rukojeti (B2):

1. Našroubujte pomocnou rukojeť (3) na jeden z bodů pro připojení na hlavě náradí.
2. Ujistěte se, že je rukojeť pevně přidělána.

Nastavení krytu:

1. Uvolněte šroub na krytu, ale nesundávejte jej úplně.
2. Nastavte si kryt do požadované pozice.
3. Zašroubujte šroub.

Instalace / odstranění kotouče (B4):

Instalace

1. Ujistěte se, že je kryt pevně přidělán na požadovaném místě.
2. Umístěte vnitřní přírubu na vřeteno. Ujistěte se, že nastavena na dvou rovných plochách.
3. Na kotouči zkontrolujte uvedenou hodnotu otáček. Nepoužívejte kotouče, které jsou určeny pro nižší otáčky, než má bruska.
4. Přiložte kotouč na vřeteno a přes vnitřní přírubu.
5. Stiskněte aretaci vřetena, čímž předejete pohybu vřetena.
6. Stále držte stisknuté tlačítko na aretaci a utáhněte vnější přírubu pomocí matice.

Odstranění

1. Stiskněte aretační tlačítko (1).
2. Uvolněte matice vřetena proti směru hodinových ručiček.
3. Odstraňte vnější přírubu.
4. Odstraňte kotouč z vřetena.

Broušení:

1. Pro zapnutí brusky podržte spínač a zatlačte jej na koncový doraz.
2. Následně spínač stiskněte.
3. Při broušení držte brusku pevně oběma rukama.
4. Po zapnutí náradí přiložte kotouč k materiálu, který chcete opracovat. Při pohybu kotouče brusku nevypínejte. Zvýšíte tak životnost spínače a předejete poškození materiálu.
5. Pro vhodné uchopení a co nejlépejší práci naklopte brusku v úhlu 10 až 15 stupňů.
6. Kotouč aplikujte na pracovní povrch pomalu a jemně. Konstantním tlakem poté dosáhnete maximální efektivity. Nikdy by nemělo být za potřebí na brusku tlačit. Samotná váha brusky aplikuje adekvátní tlak.
7. Brusné kotouče se z pravidla nejlépe používají na rovném povrchu. Netlačte na ně příliš. Nadměrný nebo náhlý tlak přetíží motor, zpomalí kotouč, zapříčiní nebezpečný tlak na kotouč a způsoby poruchu.
8. Používání opotřebovaného kotouče může způsobit explozi kotouče a vážné poranění.

Řezání:

1. Při pracích na oceli vždy mějte nainstalovaný kryt.
2. Při řezání na náradí netlačte a netočte s ním.

3. Práci zahajte v úhlu 90 stupňů na materiál.
4. Nezastavujte kotouč pomocí bočního tlaku. Pokud tak budete činit, dojde k dřívějšímu opotřebení kotouče.
5. Směr, ve kterém je prováděn řez, je důležitý.
6. Stroj musí být vždy proti směru rotace kotouče, kterým se má pohybovat. Nikdy nepohybujte se strojem v opačném směru!

Informace o vibracích:

Hluk a vibrace jsou měřeny v souladu s EN 60745. Hodnota vibrací se mění v závislosti na oblasti použití elektrického nářadí a může překročit specifikovanou hodnotu za určitých okolností. Proto se snažte držet hluk a vibrace na minimu. Používejte pouze nářadí v perfektním stavu. Pravidelně nářadí čistěte. Nářadí nepřetěžujte. Pokud je to nutné, nářadí nechte pravidelně opravovat. Vypněte nářadí, které nepoužíváte. Noste ochranný oděv.

- LpA: hladina akustického tlaku 81,08 dB (A)
- KpA: nejistota 3 dB (A)
- LWA: hladina akustického výkonu 92,08 dB (A)
- KWA: nejistota 3 dB (A)
- Vibrační emisní hodnota ah = 5,284 m/s²
- K nejistota = 1,5 m/s²

Čištění a údržba:

- Před jakoukoli činností prováděnou na nářadí odpojte baterii.
- Nářadí udržujte čisté.
- Nářadí 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.
- Nikdy nářadí 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.
- Pojmeme elektrické nářadí se rozumí nářadí pracující jak s přívodem elektrického proudu ze síťové zástrčky, tak nářadí pracující na přídavné akumulátory.
- 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 mokru.
- 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.
- Baterie nerozdělávejte ani nedemontujte. Neumisťujte je do blízkosti ohně.
- Při kontaktu kapaliny z baterie s kůží, zasažené místo vodou a vyhledejte lékaře.
- Při spolknutí kapaliny z baterie ihned vyhledejte lékaře.
- Baterie nejlépe pracuje při pokojové teplotě.
- Pokud nářadí nepoužíváte, baterii z něj vyjměte.
- Používejte pouze výrobcem schválené baterie a nabíječky.

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 směšného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.



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 G80618

Akumulátorová úhlová bruska 18V
bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 60745-1:2009/A11:2010, EN 60745-2-3:2011/A12:2014

a harmonizačními předpisy:
2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
E8A 16 06 61194 303, M8A 16 05 61194 308, SHAEC1612624001

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
30.7.2018
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