

FOTONOVÁ GENERACE 2

Uživatelská příručka



OBSAH

BEZPEČNOST A OPATŘENÍ.....	3
Obecná bezpečnost	3
Před jízdou.....	3
Instalace a použití	4
Prohlášení o vyloučení odpovědnosti.....	4
Varování.....	5
TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	6
Popis	6
Obecné	6
Seznam dílů.....	7
Rozměry.....	9
Závitová verze BSA 68/73/83 mm (v mm).....	9
Závitová verze BSA 100 mm a BB92 (v mm).....	10
Závitová verze BSA 120 mm (v mm).....	11
INSTALACE.....	12
Potřebné nástroje	12
Provozní oznámení.....	13
Příprava rámu	13
Možnosti montáže.....	13
Varování.....	13
Pokyny pro teplotu motoru	13
Nastavení šířky středového složení	14
Požadovaný utahovací moment pro šrouby	15
Návod k montáži.....	16
Zapojení a připojení.....	21
MOBILNÍ APLIKACE A DISPLEJ.....	22
OBEČNÁ ÚDRŽBA	22
ZÁRUKA.....	23



REGISTRACE ZÁRUKY.....	24
NÁKUPY OD PRODEJCE CYC	24
KONTAKTNÍ INFORMACE.....	24
PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI	25
ZÁSADY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....	25
SHROMAŽDOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ INFORMACÍ.....	26



BEZPEČNOST A OPATŘENÍ

Obecná bezpečnost

Přečtěte si prosím celý návod k použití. Tento návod obsahuje důležité informace pro snížení rizika pro uživatele a také pokyny pro správné používání tohoto produktu. Návod nevyhazujte, ale uschovejte si jej pro případ potřeby.

Upozorňujeme, že vaše osobní bezpečnost zůstává vaší odpovědností a že uživatel musí kontaktovat CYC. Pro další pokyny nebo pomoc se obraťte přímo na společnost MOTOR LTD nebo na jejího oficiálního prodejce/distributora produktů.

Nikdy nezasahujte do pohyblivých částí, když je pohonná jednotka připojena k napájení. Pokud by se systém náhodně zapnul, mohlo by dojít k vážnému zranění.

Tento výrobek je výkonný motorový systém, který je pro děti nebezpečný a musí být vždy pod dohledem dospělé osoby. Malé součásti a příslušenství mohou také představovat nebezpečí udušení. Uchovávejte motorový systém a příslušenství mimo dosah dětí.

Veškeré komponenty a příslušenství lze vyměnit pouze za identické komponenty dodané přímo společností CYC MOTOR LTD nebo oficiálním prodejcem/distributorem produktů. Společnost CYC MOTOR LTD nenes odpovědnost za žádné škody vzniklé v důsledku použití neschválených dílů.

Tento produkt splňuje místní, státní a federální předpisy pouze v případě, že jsou odpovídajícím způsobem stanoveny rychlostní limity. Před používáním a registrací této pohonné jednotky na veřejné komunikaci/ploše se ujistěte, že jste si sadu X1 Pro nastavili v souladu s místními, státními a federálními předpisy.

Před jízdou

Ujistěte se, že řetěz pohonné jednotky má správné napnutí. Nesprávné napnutí by mohlo způsobit zaseknutí systému a zranění při jízdě. Pravidelně kontrolujte napnutí řetězu.

Ujistěte se, že jsou řetězy řádně promazány. Doporučuje se pravidelné čištění a mazání řetězu běžným čističem řetězů jízdních kol.



Při zapojování sady se ujistěte, že jsou periferní zařízení správně připojena, protože chybné připojení by mohlo vést k poškození ovladače nebo baterií.

Pravidelně kontrolujte všechny elektrické vodiče a zástrčky, zda nejsou poškozené.

Všechny kabely řádně zajistěte. Ujistěte se, že se škrticí klapkou lze volně otáčet bez tření a že se může bez omezení vrátit do původní polohy. Tím se zabrání jakékoli nekontrolované reakci systému.

Instalace a použití

Používejte pouze díly a příslušenství dodané s touto pohonnou jednotkou. Použití jiných součástí může způsobit poškození.

Systém lze zapnout nebo vypnout podržením tlačítka ON/OFF na displeji.

Neřadte na kole, pokud je motor poháněn, mohlo by to způsobit nadměrné opotřebení nebo poškození. Řadte pouze pomocí pedálu a po změně převodového stupně obnovte plyn nebo PAS.

Vždy začněte jízdu s odpovídající úrovní asistence a cyklistickým vybavením.

Pohonná jednotka je odolná proti stříkající vodě a dešti, ale není vodotěsná. Neponořujte ji do vody ani ji nečistěte proudem vody ani tlakovou myčkou.

Zřeknutí se odpovědnosti

Pokud potřebujete další informace nebo máte jakékoli dotazy týkající se tohoto prohlášení o vyloučení odpovědnosti v uživatelské příručce, kontaktujte nás prosím prostřednictvím naší [kontaktní stránky](#).

Veškeré informace obsažené v této příručce jsou publikovány v dobré víře a pouze pro obecné informační účely. Společnost CYC MOTOR LTD neposkytuje žádné záruky ohledně úplnosti těchto informací a v případě potřeby vyzývá k dalším dotazům.

Společnost CYC MOTOR LTD nenese odpovědnost za žádné ztráty a/nebo škody vzniklé v souvislosti s používáním tohoto produktu. Používání tohoto produktu je na vlastní nebezpečí.



Pokud si nejste jisti montážními pokyny nebo potřebujete-li další pomoc, kontaktujte prosím společnost CYC MOTOR LTD, protože společnost CYC MOTOR LTD bude odpovědná za jakékoli ztráty a/nebo škody vzniklé montáží.

Hardware a software řídicí jednotky je chráněn licencí GPL V3 s otevřeným zdrojovým kódem. VESC® je ochranná známka společnosti Benjamin Vedder. Více informací naleznete na www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html. Zdrojový kód společnosti CYC MOTOR LTD naleznete na adrese www.github.com/CYC-MOTOR. Do tohoto ovladače lze nahrát různý firmware.

Varování

Jakékoli problémy s výkonem tohoto produktu nebo poškození produktu v důsledku načtení neoprávněného firmwaru nebudou společností CYC MOTOR LTD ani žádným autorizovaným prodejcem produktů podporovány ani na ně nevztahuje záruka.

Jakékoli úpravy se nedoporučují. Jakékoli problémy s výkonem tohoto produktu nebo poškození produktu v důsledku úprav nebudou společností CYC MOTOR LTD ani žádným autorizovaným prodejcem produktů podporovány ani zaručeny. Pokud se zjistí, že produkt nebo jeho součásti byly upraveny, může být záruka na produkt omezena v případě, že bude nutné řešení problémů a/nebo výměna.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Popis

Tento produkt je vysoce výkonná sada pohonné jednotky pro elektrokolo (ebike), která obsahuje programovatelnou řídicí jednotku a periferie. Tento produkt je určen k instalaci jako konverzní systém pro přeměnu standardních jízdních kol na elektrokola.









Generál

Jmenovité napětí	36V – 72V
Max. otáčky při startu	>300 ot./min
Jmenovitý výkon	250 W / 750 W
Špičkový výkon	1200 W (2000 W v neomezeném režimu)
Max. točivý moment na klikách	135 Nm
Barva Hmotnost motorové jednotky	3,5 kg
Celková hmotnost s klikou a středovým složením	4,8 kg
Materiály konzol	7075-T6
Délka kliky	160mm / 170mm
Metoda řízení	
Snímač motoru	Hallův a teplotní senzor
Převodník	32T / 34T / 36T / 38T / 40T / 42T / 50T
Kompatibilita	BSA 68–83 mm, BB92, BSA 100 mm, BSA 120 mm

*Středové složení, která nejsou uvedena výše, mohou být kompatibilní. Pokud vaše středové složení není uvedeno výše, kontaktujte před nákupem společnost CYC MOTOR LTD.



Seznam dílů

Sestava fotonového motoru	
Zobrazení intuice	
Displej SW102T	
Palcový plyn	
Bezdrátový magnetický senzor rychlosti	
Adaptér pro snímač rychlosti	
Distanční podložky středového složení	
(VOLITELNÉ) Magnetické brzdové senzory	

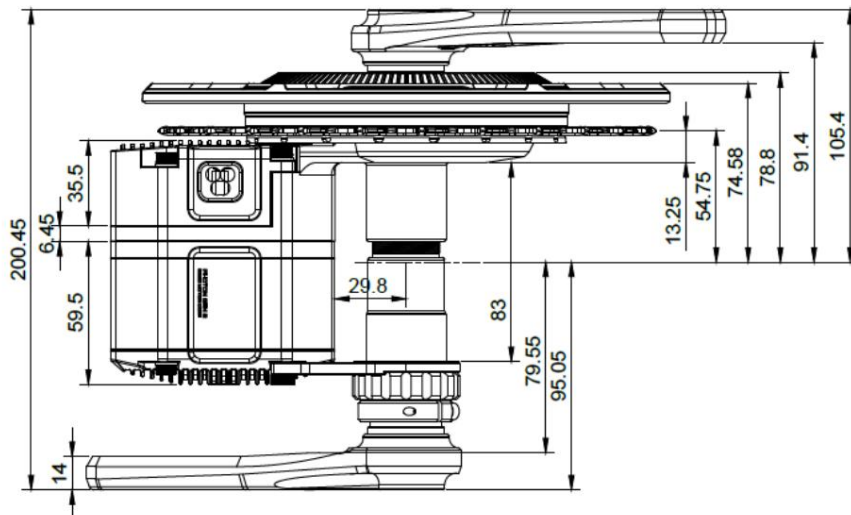
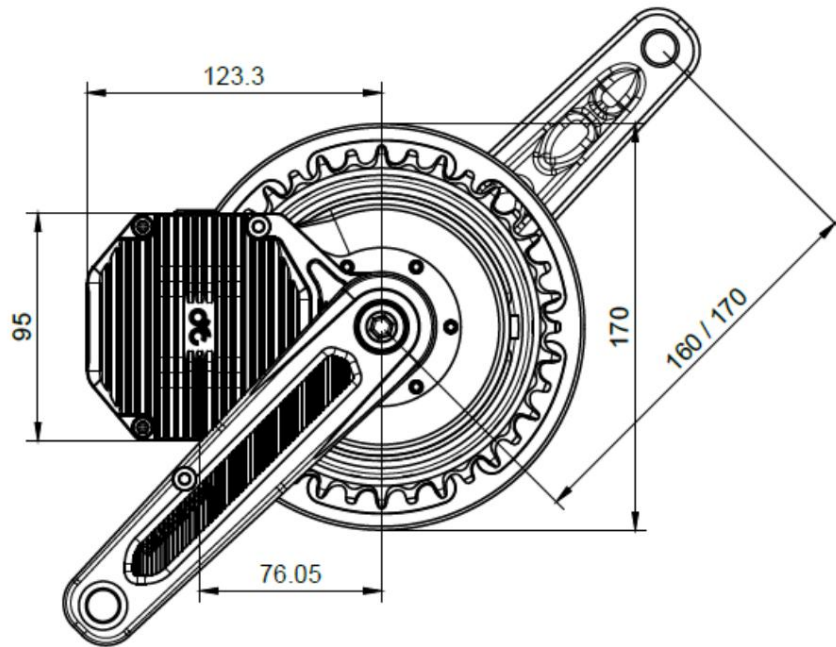


A-rám	
Rozpěrky vřetena	
Adaptéry BB92 na BSA	
Kličky se šrouby klik M15	
Miska levého středového složení	
Pojistný kroužek	
Vřeteno	
Sada převodníků Photon Gen 2	



Rozměry

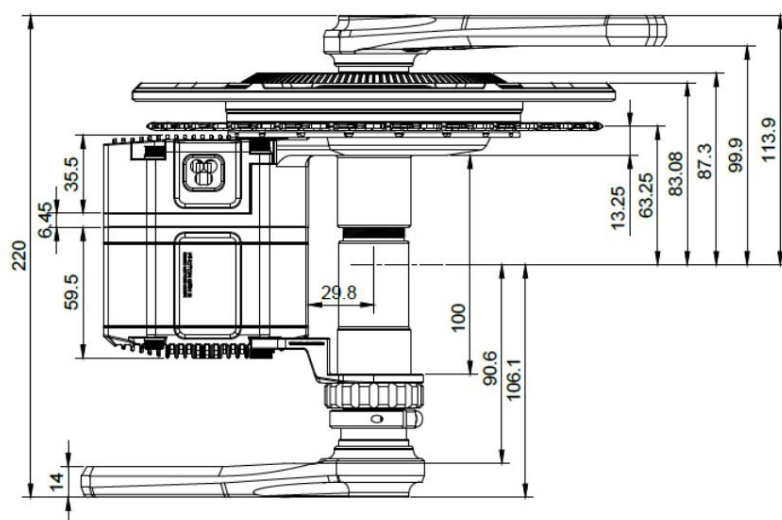
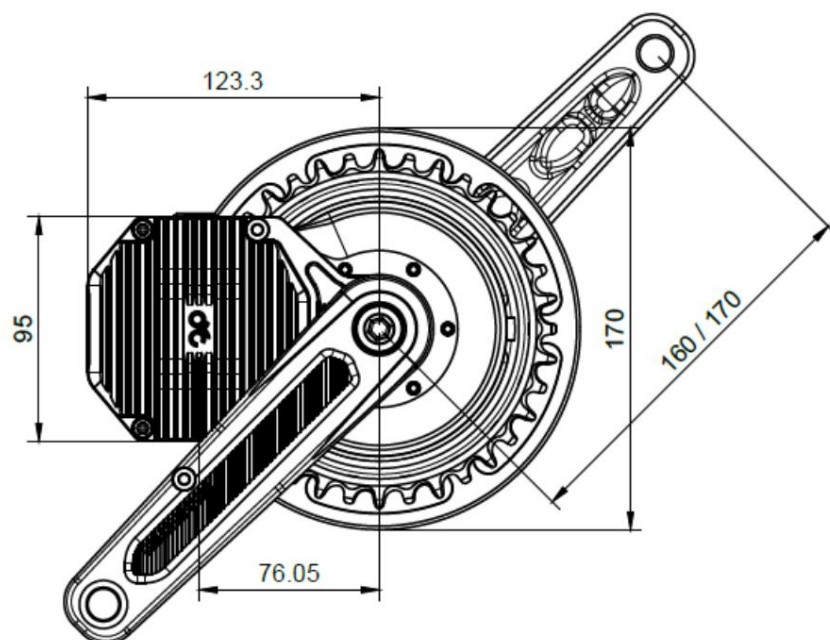
Závitová verze BSA 68/73/83 mm (v mm)





Rozměry

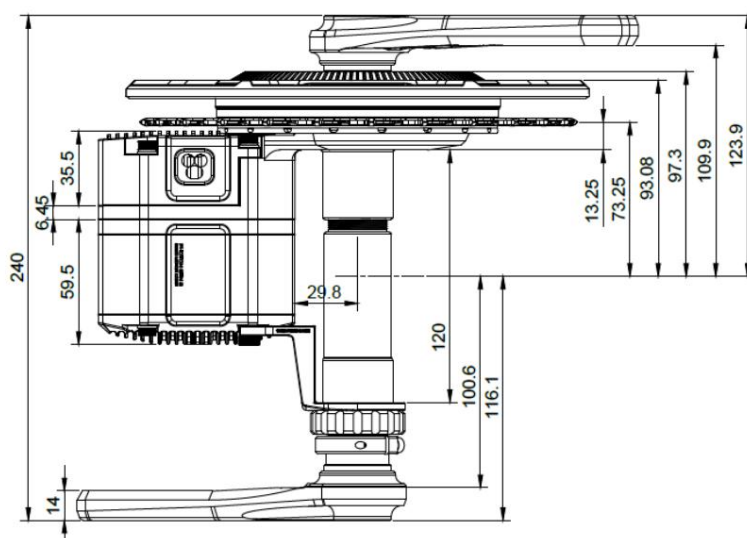
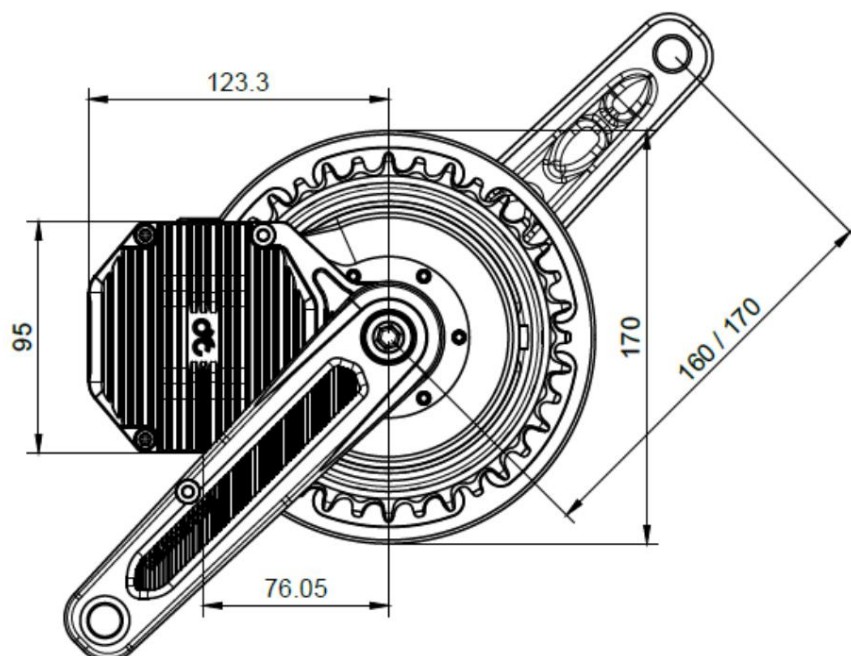
Závitová verze BSA 100 mm a BB92 (v mm)





Rozměry



Závitová verze BSA 120 mm (v mm)





INSTALACE

Potřebné nástroje

Šestihranné klíče (3 mm a 8 mm)	
Nastavitelný klíč	
Stahovák klikové hřídele (pro demontáž)	
Nástroje pro demontáž středového složení PressFit (pouze pro verzi BB92)	
16zářezový nástroj na středové složení	



Provozní oznámení

PRAVÁ a LEVÁ strana jsou určeny řídítka kola; Pravá strana odpovídá pravé řídítce.

Příprava rámu

Než začnete, ujistěte se, že jste z rámu jízdního kola vyjmuli původní kliky a středové složení. To zahrnuje veškerá ložiska, středové složení z rámu jízdního kola. To zahrnuje veškerá ložiska, zvedáky středového složení, vložky a/nebo adaptéry, které mohly být namontovány.

Očistěte středové složení rámu od veškerého mastnoty a/nebo nečistot a setřete přebytečné nečistoty z rámu v okolí míst, kde bude instalována pohonná jednotka a její periferie.

Možnosti montáže

Tento produkt lze namontovat v jakékoli poloze kolem středového složení rámu jízdního kola, která umožňuje volný pohyb hnacího ústrojí. Převodník spolu s řetězem jízdního kola se musí volně pohybovat a nesmí se dotýkat jiných součástí nebo oblastí na rámu jízdního kola.

Varování

Těleso motoru musí být opřeno buď o rám jízdního kola, nebo o nosné konstrukce, aby se zabránilo jeho pohybu během používání.

Opatrně lehce zašroubujte středové složení a zasuňte vřeteno, abyste zajistili správné vyrovnaní.

NEUŽÍHAOVÁNÍ závitů silou! Naneste mazivo na závity a vřeteno.

Pokyny pro teplotu motoru

Motor Photon Gen 2 se vyznačuje odlišným teplotním profilem ve srovnání s našimi předchozími motory.

Klíčové body, které je třeba zmínit:

- Motor může za extrémních podmínek bezpečně dosáhnout teploty až 150 °C .



- Pro zajištění dlouhé životnosti a bezpečného provozu je motor naprogramován tak, aby maximální teplota byla omezena na 120 °C.
- Snížení výkonu v závislosti na teplotě začne při 100 °C a postupně se sníží na zabránit přehřátí.

Během delších jízd, zejména v horkém prostředí nebo při velkém zatížení, vždy sledujte teplotu motoru. Tím je zajištěn optimální výkon a chráněn motor před poškozením.

Nastavení šířky středového složení

Aby sada CYC pasovala na různé šířky středových složení, je součástí sady několik distančních podložek. Tyto podložky jsou navrženy tak, aby zajistily potřebnou vzdálenost mezi středovými složeními a konzolami motoru.

Vezměte prosím na vědomí, že distanční podložky lze dle potřeby upravit tak, aby vyhovovaly různým řetězovým řadám.

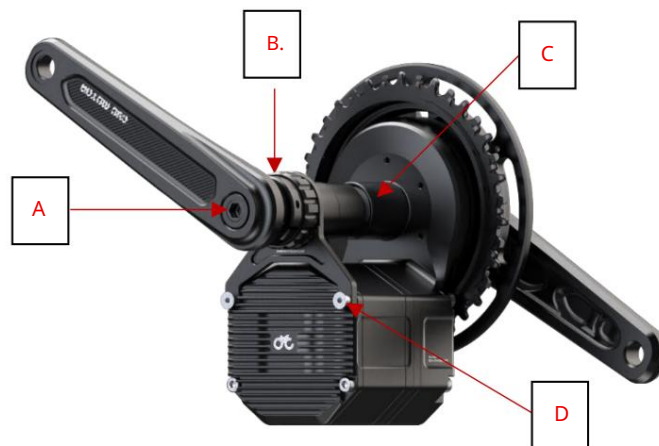
Preferované montážní sestavy pro středové složení 68 mm a 73 mm jsou uvedeny na další straně.

Než začnete, ujistěte se, že jste z rámu vyjmuli původní kliky a středové složení. To zahrnuje veškerá ložiska a/nebo misky, které mohly být dříve namontovány. Pro instalaci sady CYC budete na rám potřebovat čisté středové složení.

Dno Konzola Verze	Q faktor	Řetězová linka	Distanční vložka zapnuta		Odsazení středu
			Vlevo	Právo	
BSA 68 mm 200		~50	5 + 7	3	0,65
BSA 73mm 200		~50	3 + 7	0	0,18
BSA 83mm 200		~55	0	0	5.18
BB92	220	~63	0	0	3,9
BSA 100mm 220		~63	0	0	3,9
BSA 120 mm 240		~73	0	0	3,9



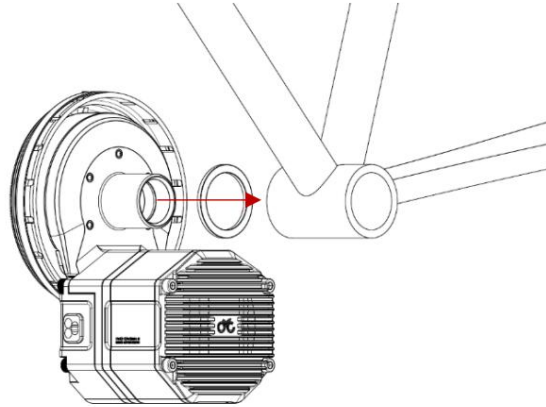
Požadovaný utahovací moment pro šrouby



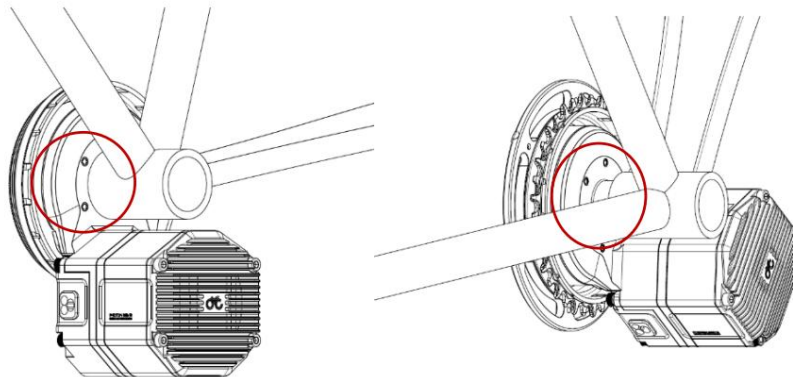
Výpis	Název součásti	Pro	Požadovaný točivý moment
A	Šrouby klíky M15 Klíky		55 Nm
B.	Poistný kroužek	Poistný kroužek	Utáhněte ručně
C	Levá spodní konzola Pohár	Vlevo dole Držák misky	40 - 50 Nm
D	Ramenní šroub, M5x6x15 (šestihran H3)	A-rám	3 Nm

Návod k montáži

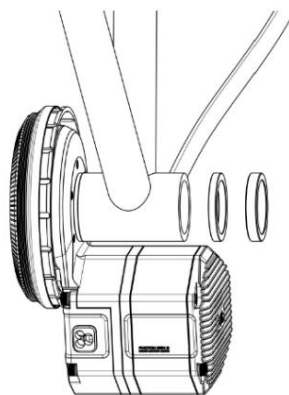
1. Vložte motor do hnací strany středového složení a v případě potřeby přidejte distanční podložky.



2. Ujistěte se, že motor je zcela zasunutý do středového složení a že k němu dosedá ploše otvor. Dbejte na mezeru mezi řetězovou vzpěrou kola a motorovou jednotkou. 13mm.

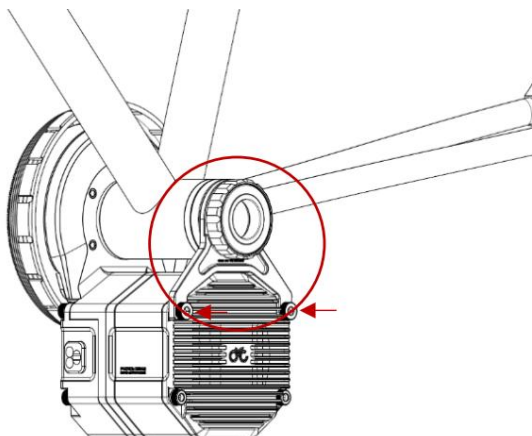


3. Zajistěte správnou mezeru mezi motorovou jednotkou a řetězovou vzpěrou. Pro středové složení užívejte užívejte než 83 mm použijte dodané distanční podložky a volitelně 0,5mm distanční podložku pro toleranci rámu. Před zašroubováním středového složení naneste mazivo. (Průvodce podložkami viz [strana 14](#)).

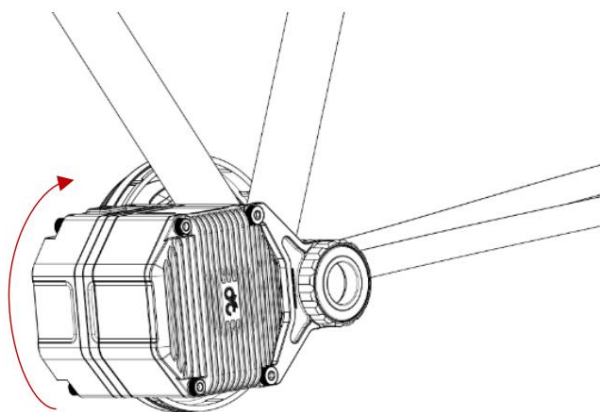




4. Vložte levou misku středového složení s potřebnými podložkami a ujistěte se, že rám ve tvaru A je zarovnan s výřezem v krytu motoru. Pomocí nástroje pro středové složení středové složení lehce utáhněte, poté vložte dva šrouby M4 do krytu motoru a příslušně utáhněte. (3 Nm)

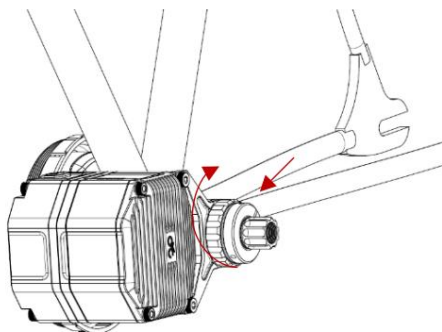


5. Otočte motor do požadované polohy a utáhněte misku středového složení na předepsaný moment. utahovací moment (specifikace utahovacího momentu viz [strana 15](#)). V případě potřeby nainstalujte podpěrnou desku rámu. Před konečným utažením se ujistěte, že je miska středového složení dokonale rovná. Nesprávné vyrovnání může způsobit předčasné opotřebení ložiska a hluk.

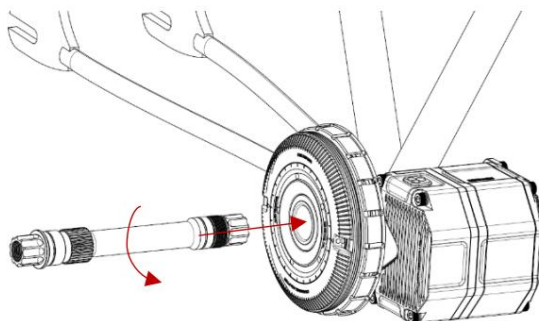




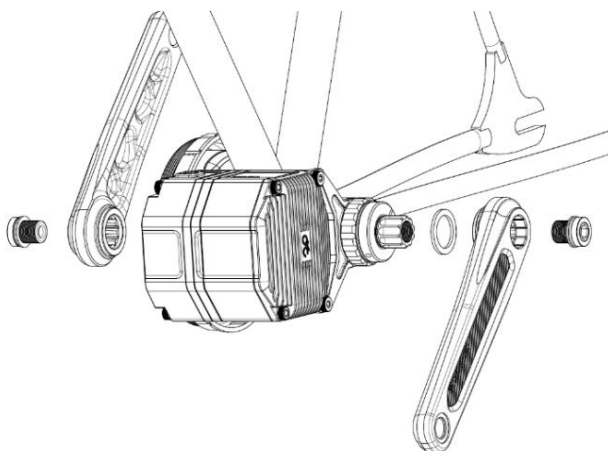
6. Vložte vřeteno skrz motor, zarovnejte drážky, naneste mazivo a jemně jej poklepejte měkkým kladívkem, dokud se hřídelový stupeň nedotkne motoru. Před konečným utážením se ujistěte, že je vřeteno rovné a bezpečné. Nesprávné vyrovnaní může způsobit předčasné opotřebení ložisek a hluk.



7. Nasadte pojistný kroužek na vřeteno tak, aby nášlap na pojistný kroužek směřoval k kolu. Utáhněte ručně a poté utáhněte šroub na pojistném kroužku. Ujistěte se, že se vřeteno může volně otáčet.



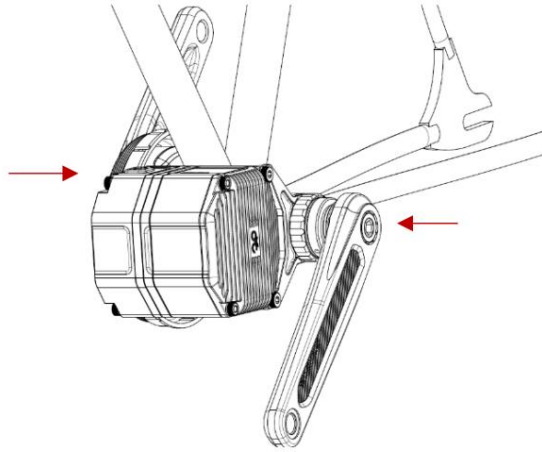
8. Nainstalujte distanční podložky vřetena až po vyznačenou rysku. Upravte je dle potřeby podle vašeho dna šířky konzoly, protože tolerance se liší.



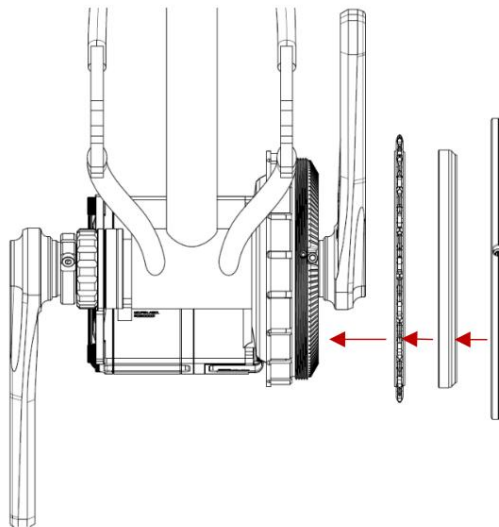


9. Namontujte kliky a utáhněte šrouby klik M15 (55 Nm) pomocí imbusového klíče M10.

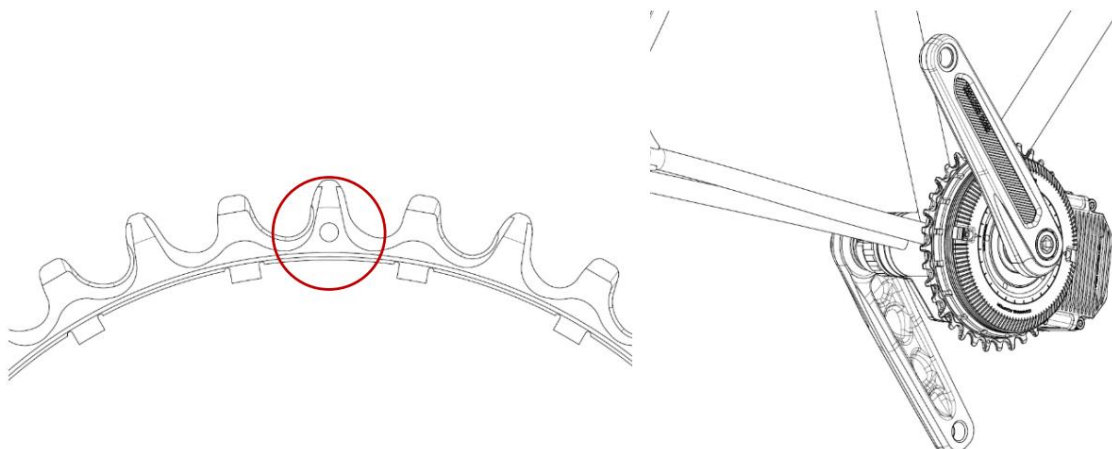
Utáhněte na předepsaný uťahovací moment (specifikace uťahovacího momentu viz [strana 15](#)).



10. Sestavte převodník, podložku a kryt převodníku v pořadí. Ujistěte se, že větší strana distanční vložky směřuje k tělesu motoru.

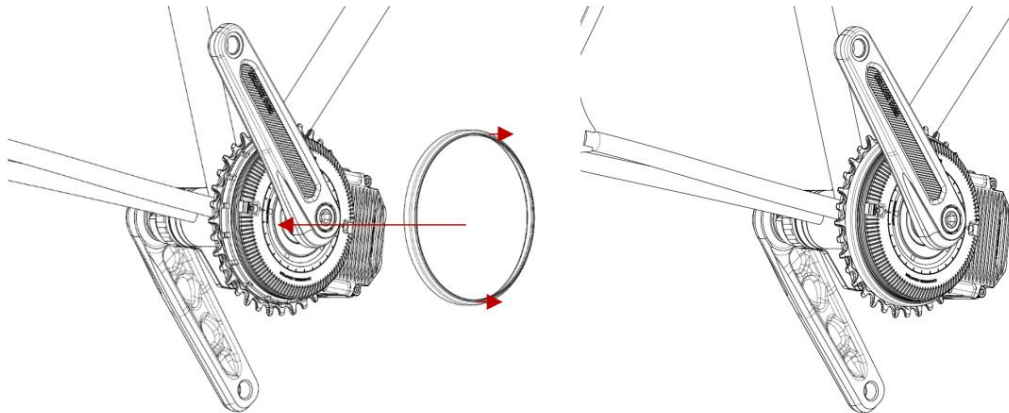


11. Nasadte převodník na tělo motoru Photon a ujistěte se, že strana s tečkou směřuje od těla motoru z kola.

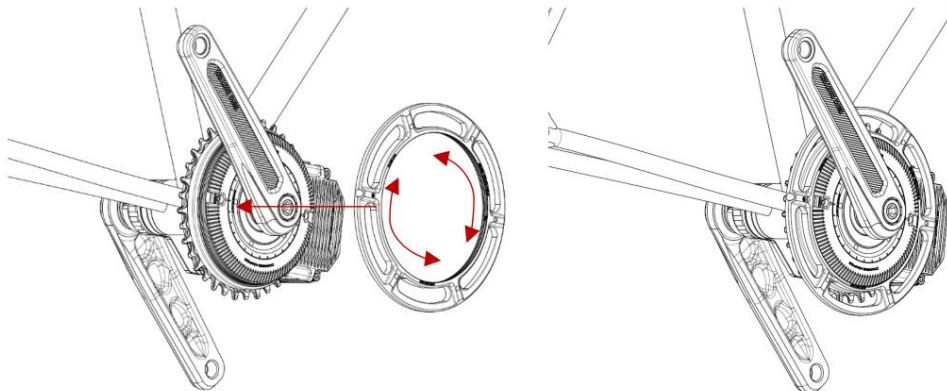




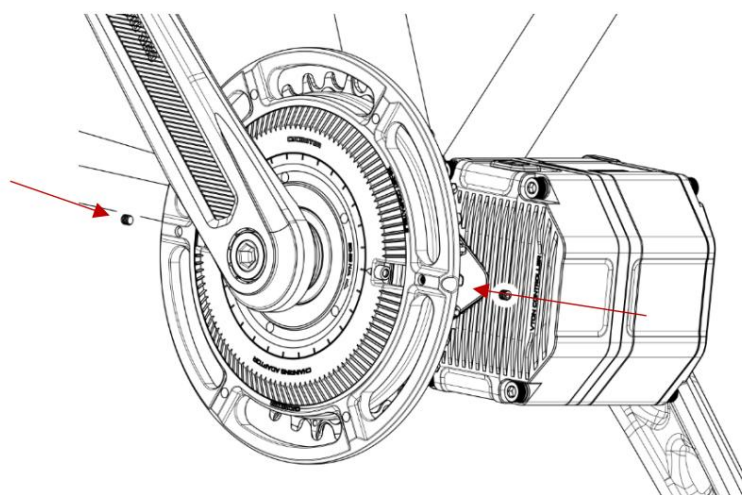
12. Umístěte podložku převodníku silnější stranou k motoru a poté ji nasadte na tělo motoru Photon.



13. Naneste mazivo na vnitřní závit krytu převodníku, našroubujte jej na tělo Photonu a nakonec jej utáhněte pomocí dodaného nástroje ve tvaru V.

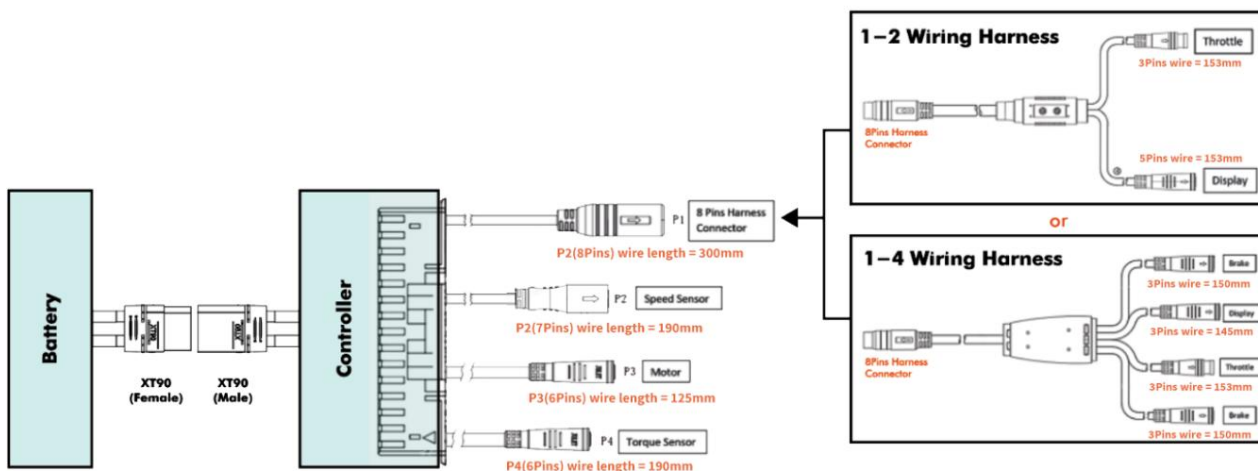


14. Zajistěte kryt převodníku utažením dvou závitových šroubů (2,5 Nm) na obou stranách.





Zapojení a připojení



Připojte ovladač k následujícím konektorům dle níže uvedeného návodu:

1. Připojte periferní konektor (P1) ke kabelovému svazku 1-2 nebo 1-4. 2. Připojte P2 ke snímači rychlosti.

Pro brzdové senzory:

Upozorňujeme, že pokud jste si brzdové senzory zakoupili samostatně, budete je muset povolit v aplikaci CYC Ride Control. Pokud senzory pocházejí od jiného dodavatele, ujistěte se, že konektory odpovídají. Rozložení pinů si můžete vyžádat na naší [stránce Kontaktujte nás](#).



MOBILNÍ APLIKACE A DISPLEJ

Stáhněte si uživatelské manuály k displeji a mobilní aplikaci z níže uvedeného odkazu nebo naskenováním QR kódu. Všechny níže uvedené materiály jsou volně ke stažení na našich webových stránkách.

<https://www.cycmotor.com/cycdownloads>

Na stránce ke stažení je zahrnuto :

- Karta s pokyny
- Uživatelská příručka
- Uživatelská příručka aplikace Ride Control
- Uživatelská příručka k displeji Intuition •

Uživatelská příručka k displeji SW102T

- Průvodce instalací snímače rychlosti
- Průvodce instalací brzdového senzoru
- 1.1 výtisků pro montážní referenci
- A mnohem více!



OBECNÁ ÚDRŽBA

Doporučuje se pravidelně provádět údržbu, čištění a kontrolu stavu kola a motoru, protože se během jízdy hromadí nečistoty a hnací ústrojí bude kvůli výkonnému motoru dále zatěžováno. Doporučujeme, aby uživatelé zkontrolovali stav kola a motoru před každou jízdou a po ní.

Před zahájením jakékoli práce na kole (např. kontroly, opravy kola, údržby atd.), přepravy nebo skladování odpojte pohonnou jednotku od všech jejích zdrojů napájení. Neúmyslná aktivace pohonu může vést k vážnému poškození nebo zranění.

Nikdy nesahejte do řetězů, převodů ani žádných pohyblivých částí, dokud je kolo stále v provozu.

Protože se pohonná jednotka po použití může zahřát, nechte ji před zahájením jakékoli údržby nějaký čas vychladnout.



Kolo skladujte na chladném a suchém místě, chráněném před přímým slunečním zářením a případným deštěm.

Nepokoušejte se rozebírat ani upravovat pohonnou jednotku. Pohonnou jednotku smí opravovat a udržovat pouze kvalifikovaní odborníci a nahrazovat ji pouze originálními náhradními díly. Tím bude zajištěna bezpečnost/záruka pohonné jednotky.

Aktivní pohyblivé části (např. řetěz, převodovka, reduktor rychlosti atd.) by měly být pravidelně mazány, aby se udržel požadovaný výkon. V případě jakékoli abnormální činnosti okamžitě přestaňte pohonnou jednotku používat a kontaktujte svého prodejce CYC.

Nepokoušejte se vyměnit díly produktu za díly, které jste zakoupili v místním obchodě s jízdními koly, protože materiály použité v pohonné jednotce jsou speciálně navrženy pro daný účel.

Všechny šrouby, matice a vruty musí být utaženy správným utahovacím momentem. Pokud je cokoli uvolněné, nesestupte z kola. Jsou uvedeny specifikace utahovacího momentu pro každý šroub a matici.

ZÁRUKA

Na tento produkt se vztahuje roční záruka od data dodání. Součástí balení je registrační karta záruky.

Veďte prosím na vědomí, že záruka se nevztahuje na škody způsobené nehodami, nesprávným použitím, zneužitím, zanedbáním, nesprávnou instalací, úpravami, běžným opotřebením nebo použitím neschválených dílů. Záruka se nevztahuje na závady způsobené člověkem.

Podrobné informace naleznete v našich [zásadách pro vrácení zboží a refundaci](#).

Prodlužte si záruku na 2 roky, pokud zakoupíte a používáte baterii CYC. Prodloužené záruky je nutné zaregistrovat prostřednictvím registrační karty záruky, která je součástí sady při dodání.

Prodloužené záruky se mohou vztahovat i na schválené baterie třetích stran od autorizovaných prodejců. Pro více informací kontaktujte autorizovaného prodejce.



REGISTRACE ZÁRUKY

Zaregistrujte se do záruky naskenováním níže uvedeného QR kódu a odesláním formuláře nebo prostřednictvím níže uvedeného odkazu:

[Registrační formulář záruky](#)



NÁKUPY OD PRODEJCE CYC

Autorizovaní prodejci CYC mohou mít své vlastní obchodní podmínky. Pokud máte s položkou (položkami) jakékoli problémy a nezakoupili jste si sadu přímo od nás, kontaktujte prosím prodejce, u kterého jste ji zakoupili.

Pokud byste chtěli najít prodejce CYC ve vašem okolí, nebo pokud jste prodejce či distributor, který má zájem stát se autorizovaným partnerem, navštivte cycmotor.com/dealers.

KONTAKTNÍ INFORMACE

Pro zákaznickou podporu, včetně dopravy, cenových nabídek, daní a prodeje -> support@cycmotor.com

Pro technickou pomoc, včetně asistence při sestavování, doporučení, řešení problémů a dotazů týkajících se produktů, navštivte technical_support@cycmotor.com.

ÚŘEDNÍ HODINY

Pondělí až pátek

9:00–18:00 (hongkongský čas HKT)



PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Systém elektrického jízdního kola popsany v této uživatelské příručce je určen pouze k přestavbě jízdního kola.

Před použitím systému je důležité si přečíst a porozumět tomuto návodu.

Výrobce tohoto systému pro elektrokola nenesse odpovědnost za žádné přímé, nepřímé, náhodné ani následné škody, které by mohly vzniknout v důsledku používání nebo nesprávného použití tohoto systému. Uživatelé jsou výhradně zodpovědní za svou bezpečnost při provozu svých elektrokol a přebírají veškerá rizika spojená s používáním tohoto systému.

ZÁSADY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Společnost CYC MOTOR LTD se snaží poskytovat ty nejlepší zážitky s elektrokoly a emtb prostřednictvím našich sad pro přestavbu elektrokol s pohonem uprostřed a dodržuje nejvyšší standardy etiky v oboru. Doporučujeme vám přečíst si naše Zásady ochrany osobních údajů, kde najdete další podrobnosti.

Společnost CYC MOTOR LTD vyvinula aplikace CYC MOTOR LTD, včetně aplikací RISTRETTO 303 FS a CYC Motor (BAC), jako bezplatné služby. Tyto služby poskytuje společnost CYC MOTOR LTD bezplatně a jsou navrženy k použití „tak, jak jsou“. Aplikace RISTRETTO 303 FS a CYC Motor (BAC) shromažďují údaje o poloze, aby usnadnily vyhledávání bezdrátových zařízení v souladu s protokolem řídicí jednotky ASI. Upozorňujeme, že vaše údaje o poloze nenahráváme ani nesledujeme.

Tato stránka má za cíl informovat návštěvníky o našich zásadách týkajících se shromažďování, používání a zveřejňování osobních údajů pro ty, kteří se rozhodnou využívat naši službu.

Volbou používání naší Služby souhlasíte se shromažďováním a používáním informací v souladu s těmito zásadami. Osobní údaje, které shromažďujeme, používáme k poskytování a vylepšování Služby. Vaše informace nebudeme používat ani sdílet s nikým jiným, než je popsáno v těchto Zásadách ochrany osobních údajů.

Pojmy v těchto Zásadách ochrany osobních údajů mají stejný význam jako v našich Obchodních podmínkách, které jsou k dispozici na adrese CYC MOTOR LTD, pokud není v těchto Zásadách ochrany osobních údajů uvedeno jinak.



SHROMAŽDOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ INFORMACÍ

Abychom vám mohli zlepšit zážitek z používání našich Služeb, můžeme od vás požadovat určité osobní údaje, jako je vaše jméno (volitelné), telefonní číslo, e-mailová adresa a adresa (volitelné). Tyto informace budou po shromáždění uchovávány a využívány v souladu s těmito zásadami ochrany osobních údajů. Upozorňujeme, že naše aplikace využívá služby třetích stran, které mohou shromažďovat informace sloužící k vaší identifikaci.

Navštivte prosím www.cycmotor.com/privacy-policy pro podrobnější informace.