



SHARK

Lock-On Heated ATV Grips

800-01-034

Vyhříváné rukojeti na čtyřkolku se zamykáním Lock-On

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Použití:

Děkujeme vám za zakoupení vyhřívání SHARK Professional Accessories. Vyhříváné rukojeti SHARK Lock-On Heated ATV Grips jsou určeny pro univerzální použití na čtyřkolkách s řídítky o Ø 22mm. Toto vyhřívání je navrženo výhradně pro pevné rukojeti a ovládání plynu palcem. K montáži těchto rukojetí není třeba žádné lepidlo.

Upozornění:

Schéma elektrického zapojení Vaší čtyřkolky naleznete v originálním návodu k obsluze Vašeho stroje. Pokud nemáte dostatek zkušeností, obraťte se ohledně montáže na profesionální servis.

Technické údaje:

Jmenovité napětí: 12V

Jmenovitý příkon: 40W (20W/ rukojeť)

5 stupňů intenzity vyhřívání

Obsah balení:

- 2 vyhříváné rukojeti s objímkami Lock-On
- Ovládání s LED kontrolkami pro indikaci úrovně nastavení
- Kompletní kabeláž
- Montážní materiál

POSTUP MONTÁŽE

1. Stáhněte staré rukojeti. Rukojeti lze rozříznout nebo mezi rukojeť a řídítko vsuňte šroubovák a postupně jím rukojeť uvolněte.
2. Očistěte povrch řídítek od zbytků gumy, lepidla, mastnot a nečistot. K odmaštění lze použít například čistič brzd ve spreji.
3. Povolte šrouby objímek Lock-On a rukojeti nasuňte na řídítka. Utáhněte šrouby na každé rukojeti imbusovým klíčem. Přesvědčte se, že se rukojeti neprotáčejí. Pokud se rukojeť protáčí, sundejte ji a obruste povrch řídítka brusným papírem. Tím se vytvoří zdrsňený povrch s lepší adhezí. Ujistěte se, že elektrické kabely nevedou v blízkosti jiných ovládacích prvků na řídítkách.
4. Namontujte ovládání vyhřívání na vhodné místo, kde nebude překážet a bude pohodlně v dosahu. Ovládání připevňte buď pomocí přiložené oboustranné samolepící podložky na hladkou plochu stroje nebo můžete použít držák k přichycení na řídítka. Přesvědčte se, zda uvažované umístění poskytuje dostatek prostoru pro elektrické připojení.

(Poznámka: Pokud montujete ovládání na řídítka, nezapomeňte u zadní klemy použít malou gumovou podložku, která zajišťuje pevné držení ovladače na řídítku).

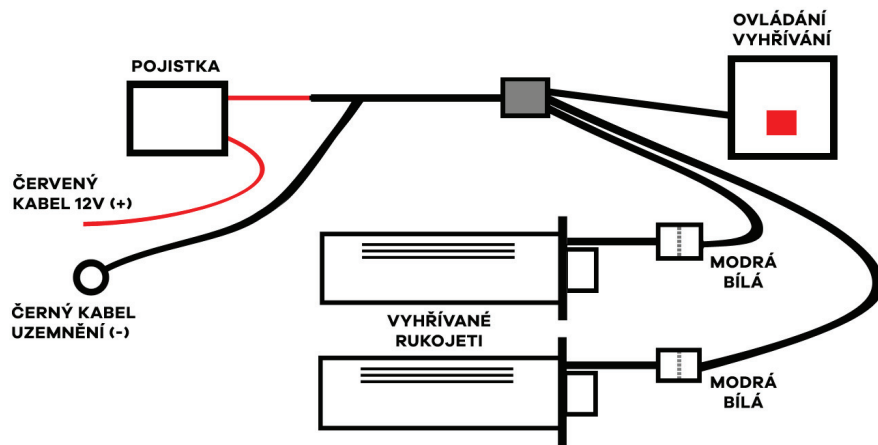
5. Odpojte kladný pól baterie. Připojte černý (-) kabel na vhodné místo na kostře stroje.

- a) Modely s ručním startováním - červený kabel z kabelového svazku připojte k magnetu čtyřkolky (žlutý kabel) (+).
- b) Modely s elektrickým startováním - červený kabel z kabelového svazku připojte ke kabelu určenému k napájení přídatného příslušenství*.

6. Rukojeti zapojte podle schématu viz níže. U rukojetí nezáleží na polaritě, mohou být připojeny libovolně.

7. Volné kabely upevněte k pevným částem stroje (řídítka, rám atd.) pomocí stahovacích pásek nebo izolační elektrická páska. Ujistěte se, že vedení kabelů neovlivňuje řízení ani jiné ovládací prvky. Připojte akumulátor zpět.

* Tento kabel by měl být spínáný (pod napětím pouze pokud je klíček v zapalování). V opačném případě by vyhříváné rukojeti mohly vybijet baterii, pokud se čtyřkolka nepoužívá.



Oficiální distributor:

Staroplzenecká 290
326 00, Letkov, ČR

Tel.: +420 378 21 21 21

E-mail: info@aspgroup.cz

www.aspgroup.cz

© Copyright ASP Group s.r.o. 2017



SHARK

Lock-On Heated ATV Grips

P/N: 800-01-034

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Thank You for purchasing SHARK Professional Accessories Lock-On Heated ATV Grips. These grips will install into any ATV with a 12V electrical system, Ø 22mm handlebars and a thumb-throttle. Thanks to Lock-On system these grips are very easy to install with no need for gluing.

Attention:

Refer to Your service manual for Your machine's specific wiring information. Professional installation may be required if You are unfamiliar with the process.

What's in the box:

- 2 Heated Grips with Lock-On clamps
- Control unit with Set up button and LED lights
- Complete wiring
- Mounting hardware

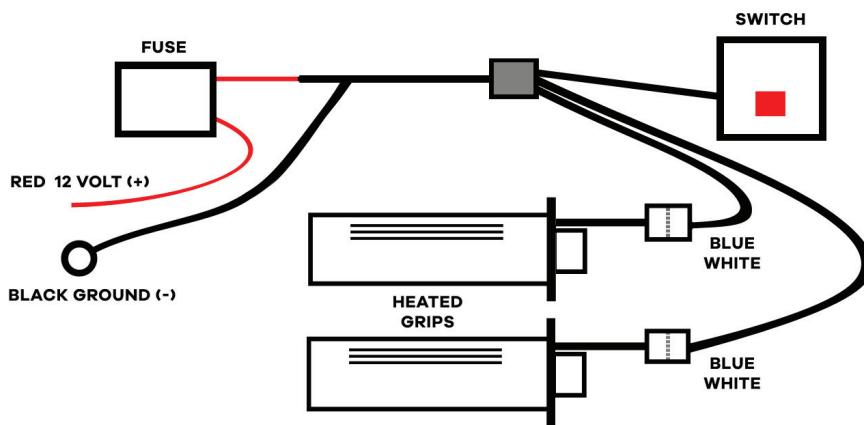
Specifications:

- Voltage: 12V
- Power draw: 40W (20W/grip)
- 5 power levels
- Power level memory
- Automatic shut off After 2 hrs to save battery life

INSTALLATION

1. Remove current grips. You can cut them off, or insert a screwdriver between the grip and handlebar to loosen the grip while working it off.
2. Clean the handlebar. Use contact cleaner or brake cleaner to remove any rubber, glue or residues.
3. Loosen the Lock-On clamp on each grip and slide the grip onto the handlebar. Tighten the bolt for each grip using the Allen wrench, making sure the grips do not spin on the handlebars. If the grips spin, remove each grip and sand the handlebar with sandpaper to create a better surface for the grips to adhere. Make sure electric wires don't interfere with any other controls on the handlebars.
4. Install the digital Control unit in a practical location by either using the self-adhesive pad or the handlebar mount. Make sure there is enough room for electrical connections.
(Note: If using the handlebar mount, note the small rubber pad that needs to be installed into the back side of the mount. This keeps the controller secure to the bars).
5. Disconnect positive and negative leads from the vehicle battery, making sure to disconnect the negative lead first. Attach the black wire (-) to a suitable ground – see Wiring diagram below.
 - a) Manual start models – Take the red wire from the wire harness and connect it to the magneto (yellow wire) (+).
 - b) Electric start models – Take the red wire from the wire harness and connect it to the vehicle's accessory wire* (+ Positive source).
6. Refer to the Wiring diagram below for final wiring. There is no polarity on the left and right grip - they can be connected either way around.
7. Fasten slack wires to the machine (handlebars, frame, etc.) with zip-ties or electrical tape. Make sure wiring does not interfere with steering or other controls. Connect vehicle battery again, the red (positive, +) lead first.

* This should be a switched power circuit; otherwise, the heated grips could drain the battery when the vehicle is not in use.



Official distributor:
 Staroplzenecká 290
 326 00, Letkov, Czech Republic
 Tel.: +420 378 21 21 21
 E-mail: info@aspgroup.cz
 www.aspgroup.eu