



Pentru următoarele kituri: 210008, ATV-21000-80RR, M92-21008

Aplicabilitate: Honda, Polaris (99 și mai vechi), Kawasaki și Yamaha

Vă mulțumim pentru achiziționarea noului dumneavoastră produs Heat Demon !

Nu tăiați sau îndoiți inutul încălzitorul

Vă rugăm să citiți toate instrucțiunile înainte de a începe instalarea

Pregătirea clapetei de accelerație/Atașamentul pentru încălzire

Curățați accelerația de orice murdărie, grăsime sau ulei. Nu tăiați învelișul de cauciuc existent. Dezlipiți hârtia de protecție de pe încălzitorul pentru clapeta de accelerație și apăsați pe fața accelerației acolo unde degetul mare se bazează. (Figura 1)

Glisați tubulatura reglabila peste capătul clapetei într-o astfel de poziție încât ea va acoperi încălzitorul pentru clapeta de accelerație (Figura 1).

Tubulatura reglabila are o rație de micșorare în diametru de 3 la 1 și de 15% în lungime. Utilizați un pistol cu aer cald, bricheta sau chibrituri pentru a încălzi tubulatura reglabila. Dacă utilizați o brichetă sau chibrit, îndepărtați clapeta de accelerație, pentru a permite rotirea în vederea unei încălziri mai bune. Atenție să nu supraîncălziți într-o zonă în care acest lucru poate determina ruperea sau arderea tubulaturii reglabile. Reinstalați accelerația dacă este necesar.

Fire

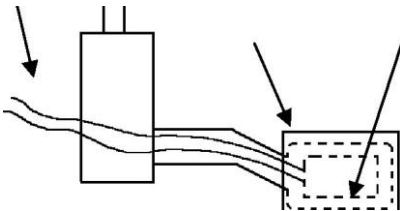


Figura 1 Vedere dinspre clapeta de accelerație

Instalarea comutatorului Max/Min

Alegeți o locație pentru comutator, care este convenabila, are spațiu în spate suficient pentru conexiunile electrice și se află la 18 "a unui fir în tensiune controlată care să nu depășească 14,4 volți. Faceți o gaură 13/16" și instalați comutatorul prin împingere în locul corespunzător. Înainte de instalare aduceți firele în sus prin gaura și conectați-le la bornele corespunzătoare apoi împingeți-le în gaură cu orientarea corectă pentru a citi marcajele.

Directionarea firelor și Conexiuni

Directionați firele izolate de-a lungul ghidonului către zona comutatorului și pământ.

Asigurați cu benzile de fixare furnizate, bandă izolatoare sau ambele. Tăiați benzile de fixare la lungimea corectă, sau răsuciți excesul de fire împreună.

Avertisment: Conectorul din zona clapetei de accelerație nu trebuie strâns excesiv. Asigurați-vă că nu se îndoaie atunci când pedala de accelerație este deschisă complet.

Conexiunea prin lipire este metoda cea mai durabila, dar următoarea va oferi ani de servicii. Atașați un conector mama de 1/4" și un inel terminal de #10 la încălzitorul pentru clapeta de accelerație după cum se arata în figura 2. (Un instrument de sertizare funcționează cel mai bine, dar și o mandrina de manșoane sau un clește vor funcționa.)

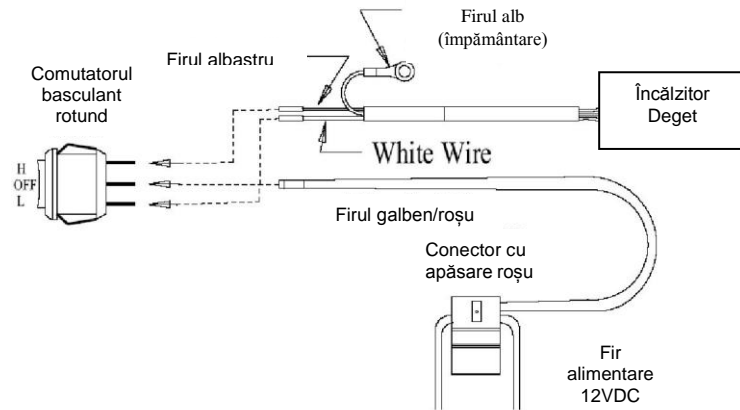


Figura 2 . Conexiunile Comutatorului

Securizarea unei surse de alimentare

Opțiunea A

Instalați conectorul inclus la capătul gol de culoare roșie al cablului de alimentare furnizat în kit. Deconectați cablul de alimentare care se afla pe partea de alimentare constantă a comutatorului existent. Cuplați conectorul terminal la acest comutator și reinstalați firul original.

Opțiunea B

Localizați cablul de alimentare (de obicei, galben), care conduce la un far, stop, sau lumină de bord (figura 2). Folosind conectorul cu apăsașare roșu, plasați acest fir de putere în canal și apoi introduceți firul galben / roșu, (nu dezizolați) complet pentru a se opri. Faceți conexiunea prin strângere (w / clește) a contactului de metal la același nivel cu partea superioară a conectorului. Închideți capacul rabatabil până este fixat. Completați conectarea încălzitorului pentru clapeta de accelerație la comutator și asigurați o bună împământare.

Note:

1. Dacă încălzitorul pentru clapeta de accelerație nu se încălzește verificați conexiunea electrică.
2. **ATENȚIE: DACA DEGETUL MARE NU DETECTEAZĂ BINE CĂLDURA, AVEȚI GRIJĂ ATUNCI CÂND UTILIZAȚI ÎNCĂLZITORUL PENTRU CLAPETA DE ACCELERATIE PENTRU PERIOADE LUNGI.**
3. Rezistența de încălzire ar trebui să fie de 35 +/- 4 ohmi pe înaltă și 70 +/- 7 ohmi de joasă. Pentru un plus de securitate, ar putea fi introdusă o siguranță 7-amperi (nu este furnizată) între conectorul cu apăsașare și comutator.