

## Karbónové vyhrievanie sedadla pre motocykle a štvorkolky M430-058

### Manuál pre zapojenie

Upozornenie: Pred inštaláciou si pozorne prečítajte manuál pre zapojenie. Inštaláciu vykonávajte podľa manuálu. Výrobca ani predajca nenesie zodpovednosť za neodborne prevedenú montáž, zlú inštaláciu, použitie a ovládanie výrobku, ktorý nie je v súlade s návodom na použitie a montáž. Montáž zariadenia, prípadnú opravu odporúčame vykonávať v odbornom inštalačnom stredisku. Neodborným zásahom do zariadenia alebo jeho neodbornou úpravou hrozí riziko poškodenia zariadenia alebo elektrickej siete.

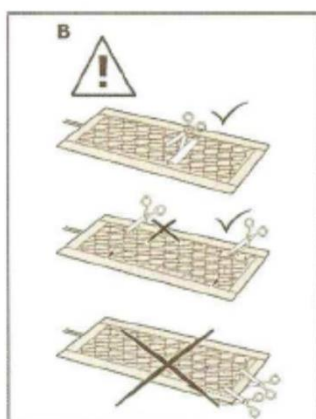
### Popis

Karbónové vyhrievanie sedadiel je univerzálny sedadlový vyhrievač určený pre motocykle a štvorkolky s 12 V okruhom. Je určený pre dodatočnú inštaláciu a poskytuje maximálny komfort počas chladného počasia, najmä v zimnom období. Keďže je zariadenie určené pre montáž a čalúnenie neovplyvňuje pohodlie ani nenarušuje vzhľad interiéru. Úroveň vyhrievania sa reguluje spínačom, umožňuje dvojstupňový ohrev – nízky, vysoký. Termostat pomáha udržiavať teplotu na optimálnej úrovni.

### Montáž

**Upozornenie:** Pred montážou skontrolujte či je inštalácia zariadenia uskutočniteľná a produkt pracuje správne. Uistite sa, že počas inštalácie nedošlo k poškodeniu kabeláže ani samotnej „dečky“. Prípadnú ďalšiu kabeláž je potrebné uchytiť. Káble a vodiče sa nesmú upravovať ani sa nesmie do nich zasahovať, vo vozidle musia byť umiestnené tak, aby ich nebolo vidno. Na vyhrievacej ploche sa nesmie vrtať. Počas rezania vankúšov sa musí dbať na dve zásady: Pokiaľ je potrebný obdĺžnikový otvor vo vankúši, rez musí byť vedený kolmo k elektródovému pásu. Vid' obr. B.

Elektródový pás sa nesmie narezáť ani prerezať. Pokiaľ je vyhrievací vankúš dlhší ako je nutné, spodnú časť vankúša je možné odrezáť kolmo na elektródový pás Vid' obr. B. vankúši, rez musí byť vedený kolmo k elektródovému pásu. Vid' obr. B.



### Ovládanie

Karbónové vyhrievanie ponúka dve úrovne výhrevu: nízky, vysoký. Vysoký stupeň výhrevu stúpa na nastavenú teplotu, keď teplota prekročí nastavenú hodnotu, termostat preruší výhrev. Keď teplota znova poklesne, termostat znovu zapne vyhrievanie. Pri nízkom stupni výhrevu zariadenie funguje rovnakým princípom.



Vyhrievanie je vypnuté



Vysoký stupeň, kontrolka svieti na červeno



Nízky stupeň, kontrolka svieti na zeleno

### Parametre:

Napätie: 12V +/- 25%

Teplotné rozmedzie: 30°C - 70°C

Maximálny odber: 11,5 A

Schéma zapojenia:

