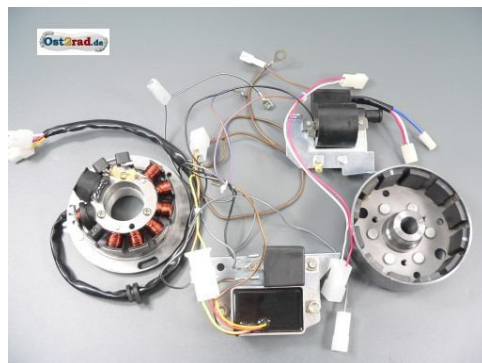


Návod k montáži elektronického zapalování 12V pro motocykly SIMSON

Nový kompletní elektronický alternátor a zapalování pro motocykly Simson S51, S53, S70 a podobné modely. Sadu lze použít jako náhradu za stávající elektronické zapalování nebo k přestavbě původního zapalování s přerušovačem na elektronické. Pamatujte, že při přestavbě motocyklu z 6V na 12V musíte vyměnit také baterii, klakson a žárovky. Dodávka je včetně všech kabelů a úchytů potřebných k montáži zapalování na motocykly Simson S51. Díky tomu lze montáž provést svépomocí bez vysokých nákladů.



Technická data:

- 12V, výkon 100 W doporučujeme žárovku předního světla 35/35W
- maximální otáčky přes: 12000 ot/min

Obsah dodávky/Lieferumfang:

- Držák s přerušovačem blinkrů, regulátor a kabely
- Zapalovací cívka
- Stator
- Rotor

Demontáž původních dílů:

- Zapalovací cívka
- Dobíjecí zařízení
- Přerušovač blinkrů
- Zapalování
- Při přestavbě z 6V baterie, žárovky, klakson

Montáž zapalování/Einbau der Zündanlage:

1. Demontujte všechny původní díly.
2. Namontujte stator a rotor.
3. Na střední část motocyklu připevněte držák s regulátorem a přerušovačem blinkrů. Provlékněte vodiče k zapalovací cívce a spínací skříňce středním kastlíkem motocyklu.
4. Montáž zapalovací cívky: k montáži slouží otvor se závitem M5 ve středovém kastlíku. Na zapalovací cívku napojte vysokonapěťový kabel. Zapojte zapalovací cívku podle schématu. Vodič uzemnění ze zapalovací cívky spojte s rámem. Fajfku nasadte na svíčku.
5. Spojte stator s rotorem pomocí kabelové spojky.
6. Všechny vodiče zapalovací skříňky spojte podle schématu.
7. Spojte šedo-černé vodiče od spínače blinkrů a adaptéru.
8. Namontujte akumulátor, proveďte funkci elektrických zařízení na motocyklu.

Nastavení zapalování (v klidu):

- Vzdálenost mezi elektrodami svíčky nastavit na 0,4 mm
- Uvolněte šrouby základové desky
- Základovou desku zapalování otáčejte až značky na základové desce a rotoru jsou proti sobě
- Utáhněte šrouby základové desky

V případě pochybnosti nechte montáž zapalování provést v odborné dílně. Nekvalifikovanou montáží zaniká záruka na zařízení.

Schéma zapojení

