

TM



DLE60

Návod k použití

Tento benzínový motor je speciálně navržen pro modely letadel. Díky vysoké výkonnosti a výborné stabilitě je tento motor ideální jako vybavení - součást TOC modelů letadel. Před používáním tohoto výrobku si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití.

Bezpečnostní podmínky

- 1 Tento motor není hračka. Při používání tohoto motoru dbejte prosím všech bezpečnostních opatření. Výrobce, dovozce a prodejce nenese žadnou zodpovědnost za případné problémy vzniklé při neopatrné manipulaci s tímto výrobkem.
- 2 Než začnete tento motor používat, zkонтrolujte prosím, zda jsou všechny šrouby a matice na vrtuli a konstrukci (tělo) motoru pevně utažené. Po instalaci motoru do modelu letadla doporučujeme použít lepidlo (např. LOCTITE) k zajištění šroubů a matek.
- 3 Pokud chcete motor před namontováním do letadla otestovat v testovací stolici, dbejte na to, aby byl motor správně upevněn, jinak by mohlo dojít k poškození některých částí motoru
- 4 Vyvarujte se toho, aby kdokoli stál v blízkosti vrtule, pokud je motor právě v provozu

Technická data motoru:

Obsah válce: 61 ccm Zapalování: CDI, řízené mikroprocesorem

Vrtání a zdvih: 36 mm × 30 mm Napájení: 4,8 V – 8,4V (max.2S LiXX)

Kompresní poměr: 7,6:1 Palivo: benzin Natural 95

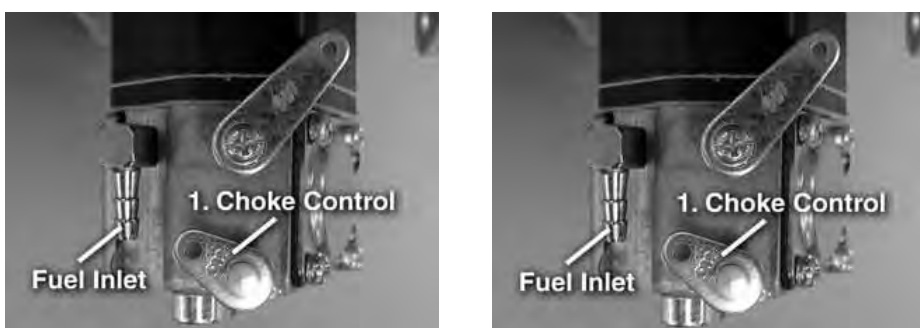
Max. výkon: 5,5 HP / 8500 ot. Olej: 1:30 při záběhu, 1:45 2T racing oil BEL RAY-H1R

Váha: 1920 g včetně zapalování a tlumiče Doporučená svíčka: NGK CM-6

Karburátor: typ Walbro Doporučená vrtule: 22 × 10, 23 × 8, 23 × 10, 24 x 8

Seřízení motoru

Každý motor byl výrobcem seřízen, tak že může být zákazníkem ihned používán. Nicméně různá nadmořská výška může ovlivnit fungování karburátoru. Doporučujeme raději zkонтrolovat seřízení karburátoru.



1. Sytič 2. Plyn 3. Šroub volnoběhu 4.Tryska volnoběhu 5.Tryska běhu 6. Čidlo zapalování

Seřízení:

Otočením seřizovacího šroubu (č.4) páčky ovládání ve směru hodinových ručiček, zvýšte otáčky volnoběhu. Současně zkонтrolujte polohu seřizovacího šroubu L (č.4) a opět ve směru hodinových ručiček uzavřete množství paliva a následně otevřete pootočením šroubu na 1,25 otáček. To opakujte se seřizovacím šroubem H (č.5) a otevřete šroub až na 1,5 otáčky. Zároveň kontrolejte otáčky na otáčkoměru, aby jste dosáhli maximálních otáček motoru. Motor by měl po seřízení plynule zrychlovat a zpomalovat.

Uvedení do chodu:

Krok 1: Zavřete sytič karburátoru.

Krok 2: Vypněte zapalování.

Krok 3: Otáčeje vrtulí letadla dokud se benzín nedostane do karburátoru. Pokud motor startujete poprvé a nebo nebyl dlouho používán bude třeba vrtulí otočit vícekrát. Presvědčte se, že motor nasává palivo do karburatoru!

Krok 4: Zapněte zapalování, startovací tyčkou silně otočte vrtulí (Upozornění: po nastartování se může motor automaticky zastavit v důsledku příliš bohaté směsi)

Krok 5: Otevřete sytič a uveděte motor do chodu starovací tyčkou.

Údržba motoru

1. Používejte benzín 95. Poměr oleje k benzínu je 1:30 pro záběh, 1:45 pro provoz. Jestliže se používají různé mazací oleje od různých výrobců zbytky se mohou usazovat v karburátoru.

2. Pokud motor běží příliš dlouho na pomalé otáčky, může se zanášet zapalování.

3. Vždy překontrolujte a zajistěte, aby pumpa mezi nádrží a karburátorem nenasávala vzduch.

4. Udržujte povrch motoru v čistotě a ujistěte se, že motor odvádí teplo rovnoměrně.

5. Pravidelně čistěte palivový filtr v karburátoru, jinak může způsobit nestabilitu chodu motoru.
Obr. 1. Odšroubujte a otevřete zadní díl karburátoru. 2. Vyčistěte sítko filtru.

