



MĚŘIČ MOTOHODIN MODEL: AG351A NÁVOD K POUŽITÍ

1. Základní informace

Elektronický měřič motohodin (provozní doba benzínového motoru). Funguje se všemi zážehovými spalovacími motory 2T a 4T. Ideální nejen pro automobily, ale také pro všechna vozidla a zařízení poháněná benzínovým motorem, jako jsou motocykly, motorové jednotky a sekačky na trávu. Výrazně usnadňuje výpočet provozní doby a rozhodování o výměně kapalin, olejových zátek a seřízení ventilů. Jednoduchá instalace zaručuje efektivní používání i začátečníkům. Jednoduše navinete několik závitů měřicího přístroje na zapalovací svíčku. Během chodu motoru zobrazuje měřicí přístroj informace o době chodu a ikonu přesýpacích hodin, která signalizuje správné měření.

Funkce:

- Kompaktní časovač benzínového spalovacího motoru, který umožňuje přesné sledování opotřebení motoru.
- Funguje s jakýmkoli zážehovým spalovacím motorem 2T a 4T (benzínovým).
- Je ideální pro motocykly, sekačky na trávu, generátory a další stroje s benzínovými motory.
- S tímto měřičem budete vždy vědět, kdy je třeba vyměnit zapalovací svíčky, olej nebo seřídit ventily.
- Snadná instalace: stačí navinout několik závitů měřicího drátu na zapalovací svíčku.
- Během provozu se na displeji LCD zobrazí přesýpací hodiny, které signalizují, že zařízení pracuje správně.
- Přístroj počítá až 9999,9 motohodin s rozlišením 0,1h. Spustí se automaticky po nastartování motoru.
- Vodotěsný a nárazuvzdorný
- Přístroj by neměl být vystaven extrémním teplotám - 10 až +50 °C.
- Všechny potřebné montážní komponenty jsou součástí dodávky.

Specifikace:

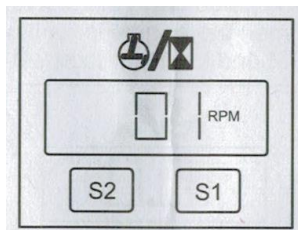
- Materiál: plast
- Napájení: externí (po nastartování motoru)
- Rozsah měření: 9999,9h
- Přesnost měření: 0,1 h
- Nárazuvzdorné a vodotěsné
- Funkce SERVIS a RESET
- Rozměry: 4,1 cm x 4,6 cm x 7,3 cm
- Délka napájecího kabelu: 190 cm
- Barva: černá

2. Instalace

Omotejte 3 nebo 4 otáčky konce drátu kolem drátu zapalovací svíčky motoru. Na displeji se na ukazateli hodin a ikoně hodin zobrazí nashromážděné hodiny.

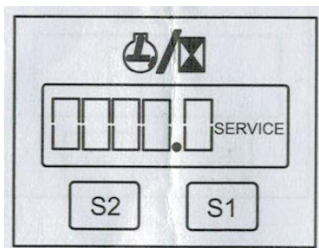
Chcete-li nastavit otáčkoměr (otáčky zapalovací svíčky):

Stiskněte a podržte tlačítko S1 po dobu 4 sekund. Na displeji se zobrazí 01 (zapalovací svíčka zapálí dvakrát za otáčku), 02 (jednou za otáčku), 03 (každá druhá otáčka), 04 (pouze hodina, nezobrazí otáčky za minutu). Jakmile najdete požadovaný vzor zapalování zapalovací svíčky, uvolněte tlačítko S1. Displej bude 8 až 10 sekund blikat a vrátí se do režimu počítadla celkových hodin. Výchozí pro standardní model je 02 (jednou za otáčku).

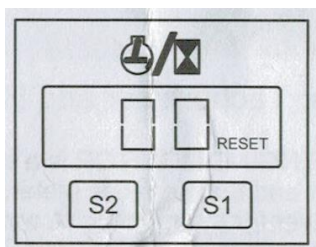


Chcete-li nastavit interval údržby:

Stiskněte a podržte tlačítko S2 po dobu 4 sekund. Na displeji bude blikat číslice nejvíce vpravo a zobrazí se ikona servisu. Stisknutí a podržení tlačítka S1 způsobí, že se blikající číslice automaticky zvýší. Po dosažení požadovaného čísla uvolněte tlačítko S1 a stiskněte tlačítko S2 na 1 sekundu pro zvýšení na další číslici. Opakujte výše uvedené kroky, dokud nezadáte servisní interval. Po 14-16 sekundách netisknete žádná tlačítka a displej se vrátí do režimu celkových hodin.

**Aktivace časovače intervalu údržby:**

Stiskněte a podržte současně tlačítka S1 a S2 po dobu 4 sekund. Dvě číslice se zvýší na 09 sekund a poté se vrátí do režimu celkových hodin. Když motor běží a doba údržby dosáhla nuly, ikona servisu se rozsvítí.

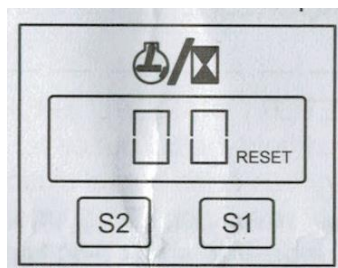
**Zobrazení intervalu údržby:**

Stisknutím a podržením tlačítka S2 po dobu 4 sekund zobrazíte zbývající čas intervalu údržby.

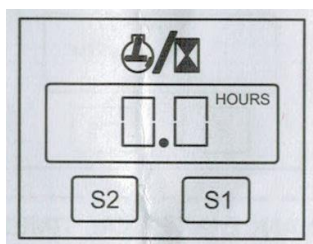
Chcete-li pokračovat v aktuální údržbě, nedělejte nic. Pokud chcete zahájit nový interval údržby, opakujte kroky 4 a 5 znovu. Pokaždé, když chcete zobrazit zbývající čas vaší údržby, stiskněte a podržte S2.

Resetování ikony služby:

Stiskněte a podržte tlačítka S1 a S2 po dobu 20 sekund. Ikona služby se vypne. Doba údržby se automaticky nastaví na dříve naprogramované číslo.

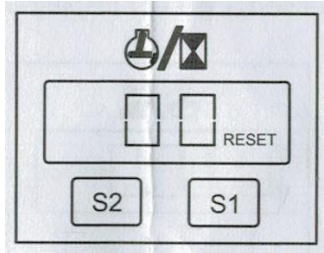
**Chcete-li zobrazit pouze hodiny:**

Stiskněte a podržte tlačítko S1, dokud se nezobrazí 04. Uvolněte tlačítko S1 a displej se po 8 až 10 sekundách vrátí na celkový počet hodin. Když motor běží, na displeji se zobrazí pouze hodiny, žádné otáčky a ikona hodin bude blikat.



Chcete-li vynulovat celkové hodiny a dobu údržby:

Stiskněte a podržte tlačítko S1, dokud se nezobrazí 05. Uvolněte tlačítko S1 a po 8 sekundách se na displeji zobrazí celkový počet hodin. Stiskněte a podržte S1 a S2 současně po dobu 20 sekund a přístroj provede celkový reset.



Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 12 nebo 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

3. Poznámky a bezpečnostní opatření

- Přístroj skladujte mimo dosah zdrojů vlhkosti, na suchém a neznečištěném místě.
- Zařízení čistěte suchým měkkým hadříkem.
- Nevystavujte zařízení extrémně nízkým nebo vysokým teplotám.
- Nikdy neotvírejte kryt zařízení. Tím ztratíte záruku a může dojít i k poškození zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud zjistíte, že je jeho kabel jakkoli poškozen.
- Kabel neohýbejte pod velkým úhlem, aby nedošlo k jeho poškození.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Malé části mohou způsobit udušení.

*** Pro dosažení maximální životnosti spotřebiče dodržujte všechna upozornění, bezpečnostní opatření a doporučení pro údržbu uvedená v této příručce.**

UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi zařízení, pokud je zajištěn dohled nebo je poskytnuto poučení o bezpečném používání zařízení, aby byla pochopena související rizika. Děti by si s tímto zařízením neměly hrát. Čištění nebo údržbu zařízení by neměly provádět děti bez dozoru..



Zákaz likvidace náradí s ostatním domovním odpadem.

Použitě náradí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj zlikvidujte ve specializovaném zařízení pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (neboli odpad z elektrických a elektronických zařízení) je rozbité, dlouho nepoužívané a nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které bylo dříve poháněno elektřinou nebo bateriemi - rozbité počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

