



LICZNIK MOTOGODZIN CZASU PRACY

MODEL: AG351A

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny licznik motogodzin (czasu pracy silnika benzynowego). Współpracuje ze wszystkimi silnikami spalinowymi z zapłonem iskrowym typu 2T i 4T. Doskonale sprawdzi się nie tylko w samochodach, ale również we wszelkich pojazdach i urządzeniach napędzanych silnikiem benzynowym jak np. motocykle, agregaty i kosiarki do trawy. Znacząco ułatwia wyliczenie czasu pracy i podjęcie decyzji o ewentualnej wymianie płynów, oleju świec oraz regulacji zaworów. Nieskomplikowana instalacja gwarantuje skuteczne użytkowanie nawet przez początkujące osoby. Wystarczy nawinąć kilka zwojów licznika na świecę zapłonową. W trakcie pracy silnika licznik wyświetla informacje o czasie pracy oraz ikonę klepsydry, która sygnalizuje prawidłowość pomiarów.

Cechy produktu:

- Kompaktowy licznik czasu pracy silnika spalinowego benzynowego, pozwala dokładnie kontrolować stan zużycia silnika.
- Współpracuje z każdym silnikiem spalinowym (benzynowym) z zapłonem iskrowym typu 2T oraz 4T.
- Doskonale spisuje się w motocyklach, kosiarkach, agregatach prądotwórczych i innych maszynach z silnikiem benzynowym.
- Dzięki temu licznikowi zawsze będziesz wiedział w którym momencie wymienić świecę, olej czy wyregulować zawory.
- Łatwa instalacja: wystarczy nawinąć kilka zwojów przewodu licznika na świecę.
- Podczas działania na ekranie LCD pojawi się klepsydra, sygnalizująca, że urządzenie działa poprawnie.
- Urządzenie liczy do 9999,9 motogodzin z rozdzielczością 0,1h. Automatycznie uruchamia się gdy zapalisz silnik.
- **Do swojego działania nie wymaga baterii!**
- Wodoodporny i wstrząsoodporny.
- Odporny na wysokie temperatury - nawet do 85 stopni Celsjusza.
- Wszystkie niezbędne elementy montażowe w zestawie.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: zewnętrzne (po odpaleniu silnika)
- Zakres pomiaru: 9999,9h
- Dokładność pomiaru: 0,1h
- Wstrząsoodporny i wodoodporny
- Funkcja SERWIS oraz RESET
- Wymiary: 4,1 cm x 4,6 cm x 7,3 cm
- Długość przewodu zasilającego: 190 cm
- Kolor: czarny

2. Instalacja

- Nawinąć 5-6 zwojów wokół przewodu wysokiego napięcia w odległości 4 cm od zakończenia fajki. **Zabezpiecz nawinięte zwoje opaską zaciskową lub taśmą izolacyjną.**
- Włóż przewód do licznika motogodzin. Odpal pojazd by upewnić się, że licznik odbiera sygnał. Należy odczekać 6 minut aż licznik zacznie odmierzać czas
- Jeśli licznik odbiera sygnał, poprowadź i umocuj przewód wzdłuż linii gazu. **Upewnij się, że przewód nie dotyka silnika.** Upewnij się również, że zostawiłeś odpowiednią długość przewodu (około 5 cm) tak by zdjęcie fajki ze świecy było możliwe. Pamiętaj również o zamontowaniu licznika na ramie.
- FUNKCJA SERWIS: Za pomocą przycisków S1 oraz S2 ustaw pożądany przebieg po osiągnięciu którego urządzenie przypomni o konieczności dokonania serwisu.
- FUNKCJA RESET: Resetuje ustawienia licznika i zeruje jego wskazania.

* Jeżeli sygnał nie dociera, przesuń zwój bliżej fajki.

Sposób mocowania:

- Za pomocą dwóch śrub 2.5 mm przykręć licznik do ramy
- Za pomocą taśmy dwustronnej od spodu licznika oraz opaski zaciskowej przymocować licznik do ramy.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie zginać kabla pod dużym kątem, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.

* W celu uzyskania maksymalnej żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, zasad ostrożności i zaleceń dotyczących konserwacji przedstawionych w niniejszej instrukcji.

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

