

Akcja promocyjna Delphi



Klienci, którzy do 30.06.2013 zakupią urządzenie DS150E NEW VCI i jednocześnie zwrócą stary tester diagnostyczny OBD dowolnego producenta, otrzymają specjalny upust

w wysokości 2 110 zł w stosunku do obecnej ceny katalogowej, wynoszącej 6 360 zł netto. Nowy interfejs diagnostyczny Delphi DS150E w połączeniu z oprogramowaniem pozwala na kompleksową obsługę pojazdów w zakresie: odczytu i kasowania kodów błędów, obserwacji parametrów rzeczywistych, kodowania i adaptacji podzespołów – wtryskiwaczy, kamer cofania, radarów, sprzęgieł itp., regulacji zawieszenia w samo-

chodach ciężarowych, obsługi filtrów DPF/FAP (regeneracja, adaptacja). Rejestrator parametrów rzeczywistych (*Flight Recorder*) pozwala na ich zapisywanie w trakcie jazdy próbnej. Komunikacja odbywa się przewodowo lub bezprzewodowo (Bluetooth). W przypadku kontynuacji licencji użytkownik otrzymuje dożywotnią gwarancję na tester.

Cena testera nie zawiera kosztów licencji, która dostępna jest w trzech wariantach:

- ▶ samochody osobowe i dostawcze – Licencja Car Max – 2 440 zł netto,
- ▶ samochody ciężarowe i dostawcze – Licencja Truck – 3 060 zł netto,
- ▶ Diesel Max (rozszerzenie Car Max, dostępna dla DSC Diesel) – 400 zł netto.

Szczegółowe informacje dostępne są u dystrybutorów Delphi.

Delphi Poland
tel. 12 252 10 00
www.delphi.krakow.pl

Nowości marki KYB

Firma KYB oferuje nowe amortyzatory do samochodów Fiat Freemont, Doblo i Doblo Cargo, Suzuki Alto oraz Toyota Urban Cruiser. Numery katalogowe produk-

tów znajdziemy w biuletynie, który można pobrać z serwera „Autonaprawy”.

KYB Europe Representative Office
tel. 91 882 14 06
www.kyb-europe.com



Lampy warsztatowe Philips

W samochodowym warsztacie bardzo ważne jest właściwe oświetlenie wszelkich stanowisk roboczych, stanowi ono wręcz warunek konieczny poprawnego wykonywania napraw samochodów.

Wychodząc naprzeciw specyficznym potrzebom branży warsztatowej, Philips opracował trzy produkty służące do oświetlenia miejsca pracy.

Pierwszym z nich jest przewodowa lampa inspekcyjna LED o masie 270 g (z przewodem 1010 g), zasilana prądem przemiennym o napięciu 100-240 V lub opcjonalnie 24 V. Rolę źródła światła pełni w niej zespół 45 wysokowydajnych diod LED, które w odległości 0,5 m dają strumień świetny o natężeniu 2400 lx. Pobór mocy wynosi przy tym zaledwie 4 W. Lampa ta przysto-

sowana jest do szerokiego zakresu temperatur pracy (-40°C do 50°C), ma dużą odporność na uderzenia (IK 7) i na penetrację wilgoci (IP 45). Długość przewodu zasilającego wynosi 10 m. Podwieszenie w miejscu pracy ułatwia obrotowy i całkowicie chowany haczyk.

Do prac prowadzonych bez dostępu do sieci zasilającej lub w warunkach wymagających wygodnej obsługi, Philips poleca bezprzewodową lampę inspekcyjną LED. Źródłem światła jest w niej 15 diod LED, dających natężenie światła 1200 lx w odległości 0,5 m. Diody są zasilane akumulatorami umożliwiającymi ciągłą pracę do 6 godzin po pełnym naładowaniu. Na stronie czołowej lampy znajdują się trzy dodatkowe diody pracujące w trybie UV-A, pozwalającym

np. na wykrywanie wycieków, z klimatyzacji lub układu chłodzenia. Lampa bezprzewodowa posiada obrotowy, wysuwany haczyk do podwieszania oraz dodatkowy uchwyt z podstawką magnetyczną mocowaną do metalowych części pojazdu. Konstrukcja ta charakteryzuje się znaczną odpornością na wstrząsy (IK 09), wysokim stopniem ochrony przed penetracją cieczy (IP 66) oraz szerokim zakresem temperatur pracy (-10°C do 50°C).



Trzecim produktem firmy Philips o podobnym przeznaczeniu jest LED Penlight.

Lampa ta ma bardzo małe, porównywalne z długopisem wymiary. Zasilana jest trzema ogniwami typu AAA (tzw. „paluszkami”), co umożliwia świecenie do 11 godzin. Podstawowe źródło światła stanowi sześć wysokowydajnych diod LED, dających natężenie światła 250 lx z odległości 0,5 m. Dodatkowo na powierzchni czołowej znajduje się dioda emitująca skoncentrowany strumień światła, który można wykorzystywać w charakterze wskaźnika świetlnego lub do punktowego oświetlenia wybranych elementów. Produkt posiada dobrą wodo- i pyłoodporność (IP 54) oraz wytrzymuje upadki z wysokości 1,5 m.

Philips Lighting Poland
tel. 800 7445 4775
www.lighting.philips.pl

FOT: DELPHI, KYB, PHILIPS

WYPOSAŻENIE WARSZTATOWE

- ◆ **KOMPLEKSOWE PROJEKTOWANIE I WYPOSAŻENIE WARSZTATÓW:**
podnośniki, geometrie kół, klimatyzacje wyciągi spalin, urządzenia wulkanizacyjne, zlewarko-wysysarki, testery diagnostyczne, narzędzia ręczne i inne
- ◆ **WYPOŻYCZALNIA NARZĘDZI:**
blokady rozrządu, ściągacze tulei m/g, ściągacze łożysk, prasy do sworzni.
- ◆ **SERWIS GWARANCYJNY I POGRAWARNCYJNY**
- ◆ **ZGŁOSZENIA I PRZEGLĄDY PODNOŚNIKÓW DO UDT**

WOLLERS POLSKA
Łódź, ul. Andrzeja Struga 78
Dział handlowy:
695 912 229 ; 503 019 025
e-mail: biuro@wollers.pl

www.wollers.pl

CENTRUM SZKOLENIA BLACHARSTWA SAMOCHODOWEGO



- Jedyne w Polsce centrum szkoleniowe kadry blacharskiej.
- Funkcjonuje od stycznia 2001 roku, korzystając z doświadczeń zagranicznych partnerów.
- Dysponuje profesjonalnym zapleczem dydaktyczno-technicznym i bazą hotelową.



C.T.S. sp. z o.o. Generalny Przedstawiciel w Polsce CAR-O-LINER
ul. gen. Grot-Roweckiego 130a, 41-200 Sosnowiec
tel. 032 291 77 35, tel. 032 290 78 51, faks 032 290 77 68
e-mail: cts@car-o-liner.pl; www.car-o-liner.pl



Przewody zapłonowe Zawsze pewny start

www.janmor.pl

JANMOR Sp. z o.o. ,
ul. Sikorskiego 15, 95-200 Pabianice,
tel.: +48 42 213 12 52 - 53

