



SOLUS PRO™

TWÓJ NASTĘPNY KROK W DIAGNOSTYCE

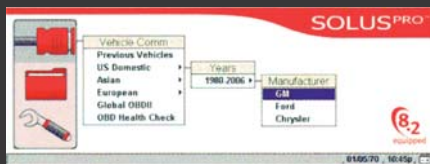
THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS

SOLUS PRO™

NAJNOWSZA TECHNOLOGIA DIAGNOSTYCZNA

Rozbudowana lista obsługiwanych marek

SOLUS PRO obejmuje szeroką gamę modeli 25 producentów samochodów. Szybki start urządzenia, łatwa konfiguracja i intuicyjna nawigacja pozwalają na szybką diagnostykę.



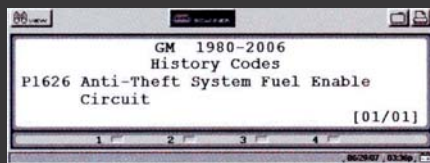
Zapamiętywanie ostatnich 25 samochodów

Ta funkcja pozwala przywołać jeden z 25 ostatnich obsługiwanych samochodów. Dzięki temu nie musisz ponownie konfigurować urządzenia i jesteś od razu gotowy do pracy.



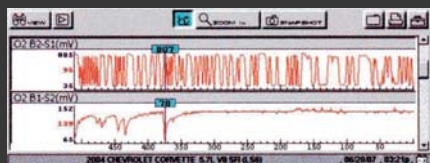
Kody usterek specyficzne dla każdego samochodu

Sun daje najbardziej zaawansowane możliwości dzięki rozbudowanej liście kodów usterek dla współczesnych, zaawansowanych technologicznie samochodów. Uzyskiwanie specjalnych kodów i definicji, które ułatwiają szybkie rozwiązanie problemu.



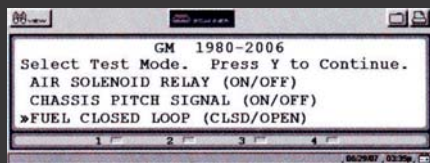
Obrazowanie i zapisywanie danych na żywo

Podczas przeglądania danych odczytywanych na żywo wybór pomiędzy listą parametrów (PID) a widokami graficznymi 1, 2 i 4. Zapis 2 000 klatek filmowych, które można przeglądać, drukować z PC i udostępniać innym.



Procedury testów funkcjonalnych

SOLUS PRO pozwala na aktywację elementów wykonawczych, wykonywanie testów funkcjonalnych i testowanie systemów, odpowietrzanie hamulców i sterowanie układem napędowym. Te testy pozwolą Ci na wykrycie usterek i uszkodzeń, w ten sposób oszczędzisz czas i uzyskasz potwierdzenie poprawności wykonanej naprawy.



Czy skaner może zastąpić diagnostę w myśleniu podczas diagnostyki?

SOLUS PRO może. Dzięki rozbudowanym funkcjom i możliwościom diagnostycznym testera SOLUS PRO wykonasz swoją pracę szybko i dobrze, bez zbędnej straty czasu na długotrwałą diagnostykę i analizowanie usterek. Dzięki temu możesz naprawić więcej samochodów w krótszym czasie, co oznacza dla Ciebie większy zysk. To doskonała inwestycja.

SOLUS PRO zapewnia szybkie działanie, niezawodność, niski pobór energii z baterii, łatwość i prostotę obsługi. Dzięki niemu jesteś o krok dalej w diagnostyce.

SOLUS PRO daje najbardziej zaawansowane możliwości dzięki rozbudowanej liście kodów usterek dla współczesnych, zaawansowanych technologicznie samochodów. Możesz uzyskać specjalne kody i definicje, które wychodzą poza standardowe i ogólnodostępne.

Podczas przeglądania danych bieżących masz wybór pomiędzy listą parametrów (PID) a widokami graficznymi w postaci 1, 2 lub 4 wykresów. Możliwy jest zapis 2 000 klatek filmowych, które można przeglądać, drukować z PC i udostępniać innym.

SOLUS PRO obejmuje szeroką gamę modeli 25 producentów samochodów. Szybki start urządzenia, łatwa konfiguracja i intuicyjna nawigacja pozwalają na szybką diagnostykę.



Kluczowe cechy

1. Wyświetlacz kolorowy pół VGA 6,2" z wymienną płytą czołową
2. Wykresy wszystkich parametrów równocześnie
3. Proste 4- kierunkowe sterowanie nawigacją
4. Ergonomiczna konstrukcja
5. Przycisk S programowany przez użytkownika
6. Przycisk zasilania
7. System operacyjny Windows CE
8. Procesor arm o dużej wydajności
9. Pamięć 1 GB
10. Akumulator o długiej trwałości z możliwością ładowania

SOLUS PRO™ może pracować dla Ciebie

SOLUS PRO zapewnia możliwości diagnostyczne, które zwiększają Twoją efektywność i w konsekwencji zwiększają Twój zysk. Sprawdź, jak szybko SOLUS PRO dostarcza Ci informacji, które są niezbędne do naprawy dzisiejszych, skomplikowanych technologicznie, samochodów. SOLUS PRO in Snap-on dają Ci rozwiązania, których potrzebujesz.

CHARAKTERYSTYKI

| SPRZĘT | ETHOS™ | SOLUS PRO™ | MODIS™ |
|--|--------|------------|--------|
| Aktualizacja za pomocą technologii kart CF | • | • | • |
| Czarno-biały wyświetlacz z podświetleniem | • | | |
| Kolorowy wyświetlacz LCD | | • | • |
| Grafika – Wyświetlanie do 4 parametrów równocześnie | • | • | |
| Grafika – Wyświetlanie do 8 parametrów równocześnie | | | • |
| Interfejs USB dla drukarki | • | • | • |
| Interfejs USB PC do podłączenia z ShopStream Connect™ | • | • | • |
| 4-kierunkowa nawigacja za pomocą przycisków | • | • | • |
| Wydłużona trwałość baterii | • | • | • |
| Wskaźnik zasilania z pojazdu | • | • | • |
| Gniazdo CompactFlash na dodatkową pamięć | • | • | • |
| Oscyloskop cyfrowy | | | • |
| OPROGRAMOWANIE | | | |
| Pamięć 20 poprzednich pojazdów | • | | |
| Pamięć 25 poprzednich pojazdów | | • | • |
| Rejestracja do 230 zestawów danych | • | | |
| Rejestracja do 2000 zestawów danych | | • | • |
| Oprogramowanie diagnostyczne dla następujących producentów: | | | |
| Ford, Opel/Vauxhall, VAG, Rover, BMW i Mercedes od roku 1992 | • | • | • |
| Alfa, Lancia, Fiat, PSA, Renault i Land Rover od roku 1995, Smart od roku 1998 | • | • | • |
| Honda, Nissan i Toyota, od roku 1999 | • | • | • |
| Hyunday, Mitsubishi, Mazda od 2002/2005 | • | • | • |
| Oprogramowanie Global EOBD (59 producentów) | | | |
| Zgodność z EOBD dla pojazdów benzynowych od roku 2001 | • | • | • |
| Zgodność z EOBD dla pojazdów z silnikiem diesla od roku 2004 | • | • | • |
| Kody i dane | • | • | • |
| Kasowanie kodów | • | • | • |
| Podsystemy** np. przeniesienia napędu, ABS, SRS i tablica wskaźników | • | • | • |
| Kasowanie kontrolki serwisowej | • | • | • |
| Testy funkcjonalne | | • | • |
| Procedury adaptacji, np. adaptacja wtryskiwaczy | | • | • |

* W przybliżeniu, patrz nasz najnowszy opublikowany Przewodnik Zastosowań dla uzyskania informacji o pokryciu danego roku u danego producenta

** Patrz nasz najnowszy opublikowany Przewodnik Zastosowań dla uzyskania informacji o pokryciu systemów specjalnych

Snap-on Equipment

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. per Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
www.snapon-equipment.eu · Tel.: +39 0522 733-411

Ilustracje mogą zawierać opcjonalne wyposażenie dostępne za dodatkową opłatą.
Zastrzega się prawo do modyfikacji technicznych. Cod.: 9702 418 · 02/2012

