

Alt Diag Pro

stół do testowania
alternatorów i rozruszników

**MAGNETI
MARELLI**

www.mmwe.eu

www.wyposazeniemm.pl



KOD MM: 007935063050

Parametry urządzenia

- Kompaktowe rozmiary
80 [cm] x 70 [cm] x 110 [cm]
- Możliwość testowania alternatorów z interfejsami: **LIN, BSS, SIG, RLO, RVC, C**
- Odczyt sygnału **DFM (M, FR, DF, LI, F)**
- Silnik o mocy **8,5 KM**
- Obsługa **12** oraz **24V** alternatorów i rozruszników
- Maksymalne obciążenie alternatora **300 A**
- Wbudowany oscyloskop do pomiaru tętnienia prądu
- Wykrywanie uszkodzonych diod oraz stojanów
- Możliwość przeprowadzenia w pełni zautomatyzowanego testu dla alternatorów
- Funkcja podstawowej diagnostyki rozrusznika
- Pneumatyczne naciąg paska alternatora
- W zestawie wtyczki oraz przystawki umożliwiające mocowanie różnych typów alternatów
- Przemysłowy ekran dotykowy (możliwość pracy w rękawicach)
- Automatyczny zapis wyników testów
- Możliwość wydruku przebiegu testu
- Bogata baza alternatorów
- Opcja aktualizacji stołu przez USB

MM-2017-PL

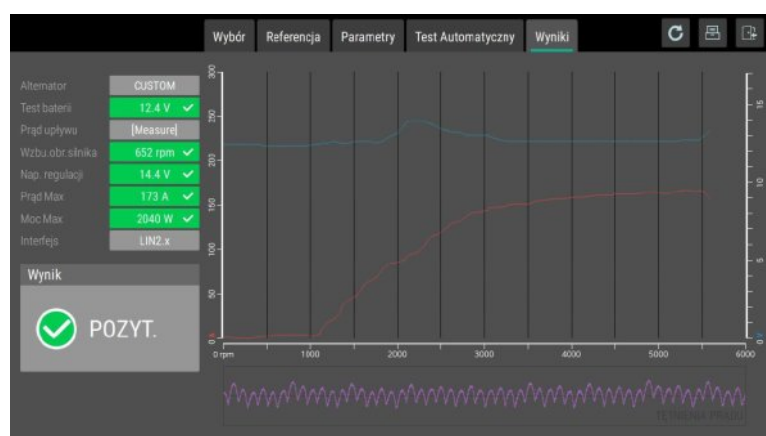
Magneti Marelli Aftermarket Sp. z o.o. Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Poland
+48 326036142 e-mail: wyposazenie@magnetimarelli.com

www.mmwe.eu

www.wyposazeniemm.pl

Alt Diag Pro

Stół probierczy ma za zadanie ocenę poprawności pracy alternatorów i rozruszników. Oceniając parametry pracy pomaga w diagnozie uszkodzeń występujących w tych podzespołach. Wbudowany oscyloskop umożliwia pomiar tętnienia prądu, posiada również funkcję wykrywania uszkodzonych diod oraz stojanów. Urządzenie umożliwia przeprowadzanie podstawowej diagnostyki rozrusznika. Posiada ekran dotykowy, automatyczny zapis wyników testów wraz z wydrukiem oraz bogatą bazę alternatorów z możliwością aktualizacji stołu po przez USB.



Badane parametry alternatora

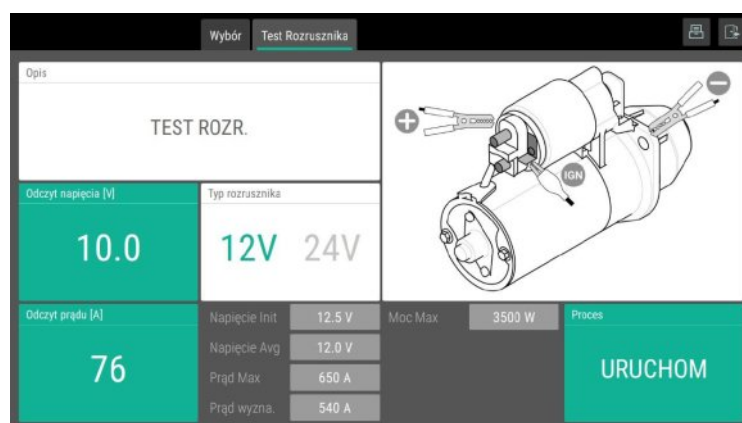
Stanowisko pozwala na dokładną diagnozę pracy alternatora na podstawie parametrów takich jak :

- krzywa wydajności,
- wykres tętnień prądu,
- prąd upływności alternatora,
- maksymalny prąd alternatora,
- maksymalna moc alternatora,
- napięcie ładowania (Voltage Set Point) ,
- obroty wzbudzenia (Turn On Speed) ,
- wartość DFM,
- wartość WINDING.

Badane parametry rozrusznika

Podczas testu rozrusznika użytkownik może zbadać następujące parametry:

- maksymalny prąd rozrusznika(prąd rozruchu),
- maksymalna moc rozrusznika,
- średni prąd rozrusznika,
- średnie napięcie rozrusznika.



ALT DIAG PRO pozwala na wydruki:

- ekranu testu manualnego w dowolnym momencie testu,
- wyników testu automatycznego alternatora,
- wyników testu rozrusznika.

