

NOWOŚĆ

SPM-1000

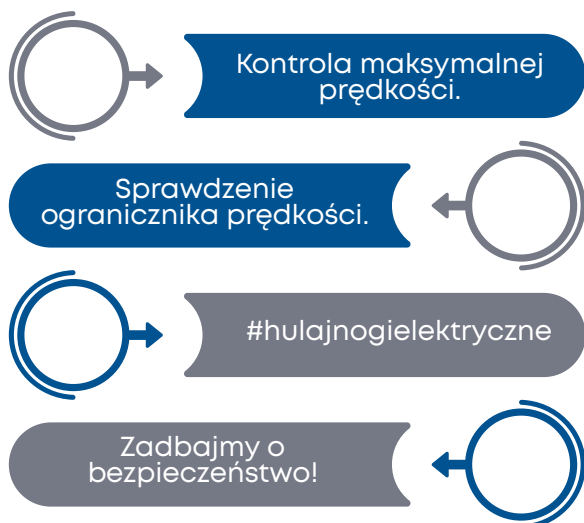
Mobilny tester prędkości skuterów, rowerów i hulajnóg elektrycznych

MOBILNA DIAGNOSTYKA – DBAMY O BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie może być wykorzystywane zarówno w pomieszczeniach, jak i w warunkach terenowych. Dzięki swojej mobilności i niezależnemu zasilaniu sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest szybka i precyzyjna diagnostyka. SPM-1000 integruje najnowsze technologie pomiarowe oraz zaawansowane rozwiązania informatyczne, zapewniając wysoką dokładność pomiarów oraz niezawodność działania.

Główne zalety:

- Sterowanie bezprzewodowe: obsługa za pomocą aplikacji na system Android
- Długi czas pracy
- Łatwy w transporcie i rozładunku.
- Komunikacja WiFi
- Regulowana blokada kół utrzymująca pojazd stabilnie na rolkach podczas badania



SPM-1000 został zaprojektowany jako kompaktowe urządzenie do kontroli prędkości lekkich pojazdów dwukołowych (kategoria L1e), których prędkość maksymalna jest prawnie ograniczona do 45 km/h. Przyrząd weryfikuje prędkość maksymalną tych pojazdów.

Dzięki swojej mobilności może być łatwo przenoszony między różnymi lokalizacjami.

Dla wygody i bezpieczeństwa w zestawie podnóżki.

Do bezpiecznego transportu i przechowywania SPM-1000 przewidziano specjalne torby transportowe.



DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	0–80 km/h
Dokładność	±0.5 km/h
Max. nacisk na rolki	250 kg
Średnica / długość rolek	100 / 250 mm
Czas pracy baterii	≥40 h (możliwe użycie w czasie ładowania)
Wymiary ramp	400 x 265 / 800 x 265 / 810 x 312 mm
Wymiary urządzenia	400 x 370 x 142 mm
Waga: urządzenie / ramp	20.5 / 12 kg