



DANE TECHNICZNE

ZASILANIE:	230V/50Hz / BATERYJNE
KAMERY 3D:	TAK
KOMPENSACJA BICIA OSIOWEGO:	POPURZEC PRZETOCZENIE
ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" - 24"
ZASTOSOWANIE:	PODNOŚNIK, KANAŁ



HAKI NA UCHWYTY W ZESTAWIE

Urządzenie do szybkiego i precyzyjnego pomiaru geometrii ■ Baza danych do pojazdów osobowych i lekkich dostawczych ■ Pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia, czyli tzw. technologii 3D ■ Niezwykle szybkie oprogramowanie ■ tablet do obsługi geometrii ■ łączność bezprzewodowa ■ Technologia bazująca na obrazie z 4 kamer 3D wysokiej rozdzielczości ■ 4 pasywne lustra bez elektroniki i akumulatorów - bezobsługowe ■ 3 punktowe uchwyty mocujące na koła.



KAMERY WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI



UCHWYTY NA PODNOŚNIK



CYKL PRACY NA BATERII (8h)



CZYTELNY INTERFEJS



BAZA DANYCH POJAZDÓW (AUTODATA)



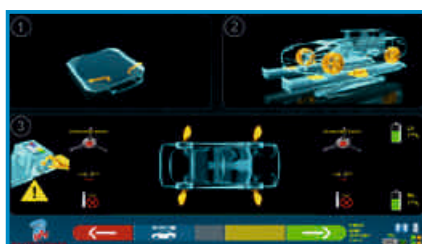
PASYWNE LUSTRA



BLOKADA KIEROWNICY



PEŁNY POMIAR CAŁEGO POJAZDU



WSKAZÓWKI W POSTACI ANIMACJI 3D



UCHWYT 3 PUNKTOWY



OBROTNICE