

WB300N



ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC:	250 W
MAX. CIĘŻAR KOŁA	70 kg
ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" - 24"
SZEROKOŚĆ OBRĘCZY:	1,5" - 20"
ŚREDNICA WAŁKA:	40 mm
DOKŁADNOŚĆ:	1 g
CZAS POMIARU:	8 s
POZIOM HAŁASU:	< 70 dB (A)
TEMPERATURA PRACY:	5-50 °C
WAGA:	100 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	97x75x120 cm

PANEL KONTROLNY



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

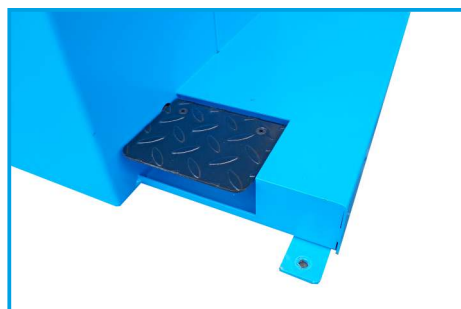


SONAR DO POMIARU SZEROKOŚCI OBRĘCZY

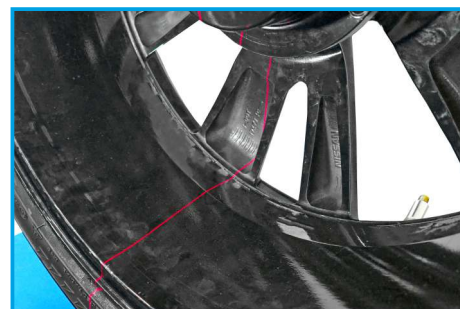
AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE
KOŁA W MIEJSCU NIETYWAŻENIA

Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych

- ♦ automatyczny pomiar odległości koła od wyważarki i średnicy obręczy przy pomocy wysuwanej miarki
- ♦ pomiar szerokości koła automatyczny za pomocą sonaru
- ♦ automatyczne pozycjonowanie koła
- ♦ aktywny kaptur ochronny, automatyczne hamowanie koła, programy: statyczny, dynamiczne oraz ALU
- ♦ hamulec elektryczny
- ♦ hamulec nożny
- ♦ wyświetlacz na diodach LED
- ♦ funkcja szybkiej optymalizacji, dzielenia niewyważenia i ukrywania ciężarków za ramionami obręczy
- ♦ możliwość zmiany jednostek: cal/milimetr oraz gram/unjca, auto-diagnoza i program do kalibracji.



HAMULEC NOŻNY

WSKAŹNIK LASEROWY ORAZ
OŚWIETLENIE WNĘTRZA KOŁA

WSKAŹNIK LASEROWY LINIOWY