

3070BE/K

Wyważarka elektroniczna do ręcznego wyważania kół, przenośna

CE

Mikroprocesorowy system wyważania z ręcznym napędem (bez silnika), do wyważania stalowych i aluminiowych kół samochodowych i motocyklowych

- Kompaktowa i łatwa do przenoszenia, do użytku w warsztatach lub tymczasowych punktach serwisowych
- Może być zamontowana do stołu warsztatowego lub do ściany
- Oprogramowanie obejmuje wszystkie metody korekcji wyważenia z odczytem położenia ciężarków klejonych (ALUS), ciężarków ukrytych za szprychami obręczy (SPLIT) i optymalizacją wyważenia
- Może być używana z regulowanym wspornikiem BETA 3070BE/S (jako opcja)



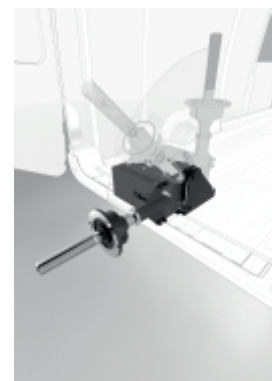
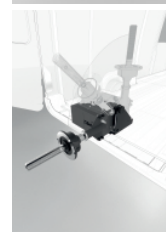
AKCESORIA W ZESTAWIE Z WYWAŻARKĄ

- przymiar kreskowy giętki
- nakrętka wieńcowa z pokrętkiem i 3 stożki $\varnothing 45 \div 110$ mm

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 115-230V AC lub 12-24V DC
 Maks. moc pobierana: 0,15 kW
 Obroty: 100 obr./min.
 Niepewność pomiaru: 1 g
 Szerokość felgi: 1,5" \div 20" (40 \div 510 mm)
 Maks. waga koła: 75 kg

Kompaktowa i przenośna



		art.
	030700250	3070BE/K