

#### B115 M - wyważarka

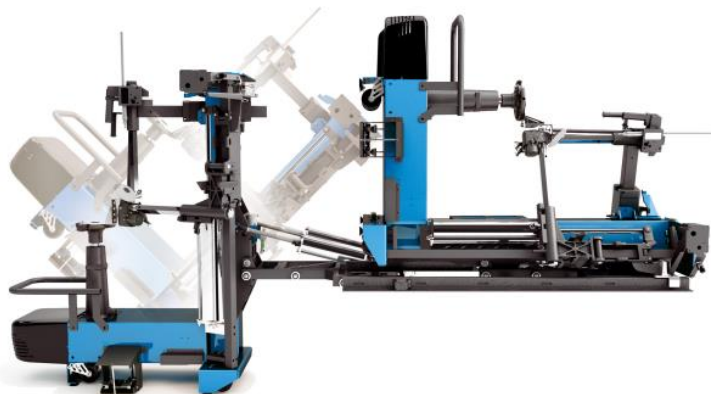


Elektroniczna wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych o **max. wadze do 65 kg**. Posiada podwójny wyświetlacz cyfrowy z grafiką 3D oraz funkcjonalną i łatwą w obsłudze klawiaturą. Zamontowana na specjalnych ślizgach i wysuwana manualnie z bocznych drzwi pojazdu.

#### Parametry techniczne:

- zasilanie: 115/230 V-1 Ph-50/60 Hz
- pobór mocy: 200 W
- obroty koła: 98 obr./min.
- średnica wałka: 40 mm
- przeciętny czas pomiaru: 9 s
- szerokość obręczy: 1,5" ÷ 20"
- średnica obręczy: 1" ÷ 23"
- max. odl. między kołem a maszyną: 230mm
- max. średnica koła (bez osłony): 1110 mm
- maksymalna waga koła: 65 kg
- dokładność wyważania: 1 g
- waga urządzenia: 56 kg

#### M830 M - montażownica

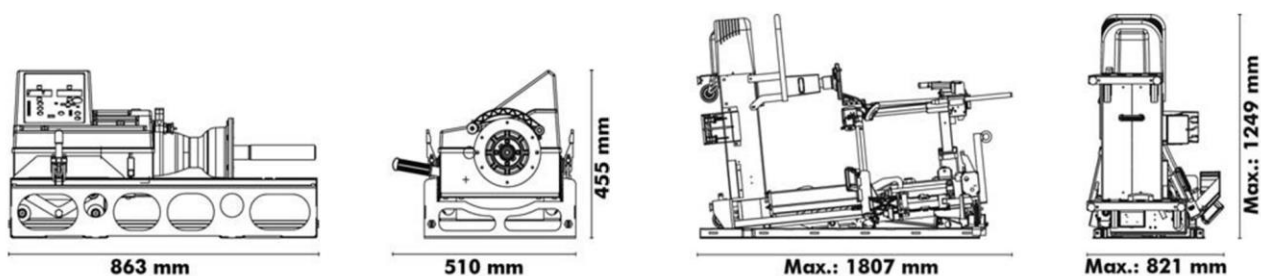


Uniwersalna i w pełni automatyczna montażownica przeznaczona do kół samochodów osobowych, typu SUV, dostawczych oraz lekkich ciężarówek z kołami o **średnicy do 30"**. Dzięki zastosowaniu technologii „LEVER-LESS” idealna do montażu i demontażu kół o bardzo niskim profilu, do opon typu "UHP" i "Run Flat". Zamontowana na specjalnych ślizgach i wysuwana pneumatycznie z tylnych drzwi pojazdu.

#### Parametry techniczne:

- średnica obsługiwanych obręczy: od 12" do 30"
- maksymalna szerokość koła: 15"
- maksymalna średnica koła: 1200 mm
- maksymalna waga koła: 85 kg
- prędkości obrotu stołu: 7 - 18 obr/min.
- siła zbijaka: 7600 N
- poziom hałasu podczas pracy: ≤ 70 dB (A)
- silnik: 0.98 kW
- zasilanie: 12 Volts - 100Ah
- ciśnienie robocze – min. 8 bar
- waga urządzenia z windą: 310 kg

Zestaw maszyn do osobowego serwisu mobilnego dostosowany do zabudowy w pojazdach typu VAN i SUV. Poniżej wymiary proponowanej montażownicy i wyważarki wraz z elementami konstrukcyjnymi do zabudowy na aucie oraz minimalne wymiary, który musi spełniać pojazd w celu zamontowania powyższego zestawu maszyn.



- min. odległość pomiędzy tylnym nadwoziem a podłożem – 450 mm (przy pełnym załadunku)
- min. wysokość tylnych drzwi – 1280 mm
- min. szerokość tylnych drzwi – 1250 mm
- min. długość powierzchni ładunkowej – 2300 mm
- min. ładowność pojazdu – 1000 kg