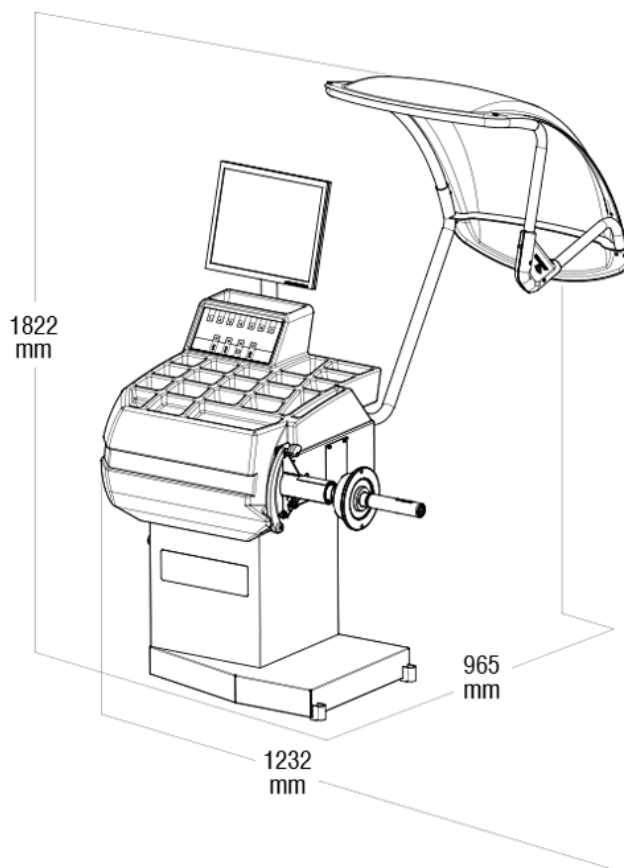




- ✓ nový, ergonomicky navržený design pro snadnou obsluhu
- ✓ 17" TFT displej
- ✓ VDD Virtual Direct Drive – velmi rychlý a bezúdržbový měřicí systém (patentovaný)
- ✓ WBA Wheel Best Access – snadno přístupný vnitřek ráfku
- ✓ laser pro přesné umístění závaží uvnitř ráfku
- ✓ elektromagnetická brzda pro aretaci kola v přesné poloze pro vyvážení
- ✓ automatické pootočení kola o 15° od bodu umístění závaží, pro lepší přístup obsluhy
- ✓ režim vyvážení ALU-S – lepicí závaží na vnitřních stranách ráfku se specifickým indikátorem polohy protizávaží
- ✓ softwarové programy pro profesionály: SPLIT, OPT, ALU
- ✓ SONAR LA – automatické měření šířky kola
- ✓ pneumatické upínání kola – extrémně jednoduché na obsluhu, velmi přesné centrování kola
- ✓ SONAR EMS (opce) – automatické a rychlé měření excentricity během normálního vyvažovacího cyklu

Technické parametry:

- napájení	115 / 230 V 50/60 Hz
- příkon	0,15 kW
- otáčky	100 ot. / min.
- doba měřicího cyklu 15 kg kola	4,7 s
- tolerance nevyvážku	0,5 g
- průměrná hlučnost	< 70 dB
- šířka ráfku	1,5 – 20" (40 – 510 mm)
- průměr ráfku	10 – 30" (265 – 765 mm)
- min./max. tlak stlačeného vzduchu	7 – 10 bar (0,7 – 1 MPa)
- maximální hmotnost kola	75 kg
- hmotnost přístroje	120 kg



Standardní příslušenství:

41FF034417

SE Kit (kroužek, rychloupínací přípravek SE2, SE rozpěra)



41FF034416

3 upínací kužely o průměru 45 až 110 mm, (kladívko a 60g protizávaží)



4FC77653

Měřítka šířky ráfku

