

ATH W®64

Product Images



Short Description

ATH W®64 Nabízí přesné vyvažování kol osobních vozidel pro profesionální servisy. Závitová hřídel 40 mm zajišťuje rychlé a bezpečné upnutí kola. Sonarová technologie bezdotykově měří šířku ráfku a automatické polohování navádí kolo přesně pro aplikaci závaží. Laser označuje přesné umístění klecových závaží v poloze 6 hodin. Celek doplňuje velký 22palcový LCD monitor.

Popis

Závitová hřídel: upínací hřídel 40 mm pro rychlé a bezpečné upnutí kola. Sonarová technologie: bezkontaktní měření šířky ráfku. Automatické polohování: automaticky nastaví kolo pro aplikaci závaží. Prodloužená upínací hřídel: přídavná hřídel pro použití dalších upínacích prostředků. Laserové zobrazení: umožňuje přesné umístění klecových závaží v poloze 6 hodin. Statický a dynamický program: optimální vyvážení při různých rychlostech. Programy pro hliníkové ráfky: speciální režimy pro zlepšení kvality vyvážení. Rozdělení závaží za paprsky: přesné rozložení závaží za paprsky. Optimalizační program: jemné doladění a optimalizace procesu vyvažování. Volitelná funkce pro motocykly: doplňkový režim pro vyvažování motocyklových kol. Rozsah dodávky: měrka ráfku, kleště na závaží, kalibrační závaží 100 g, imbusový klíč, 4 kužely 45–135 mm, rychloupínací matice, upínací kryt, vyvažovací hřídel.

Additional Information

Tolerance měření	1 g
Čas měření	8 s
Rychlost měření	200 U/min
Průměr ráfku	10 - 24 "
Šířka kola max.	900 mm
Max. hmotnost kola	70 kg
Příkon	0,2 kW
Napájení	230V C16A
Tolerance měření (osobní vozidlo nákladní vozidlo)	1 g
Hmotnost netto Hmotnost brutto	120 kg

