

MB 900P

- Nejnovější vyvažovačka s dotykovým monitorem a intuitivní grafikou, ergonomickou odkládací plochou a inovativním měřicím systémem na ráfky až do průměru 30".
- Pneumatické upínání kola
- Bezdotykové automatické načítání všech rozměrů ráfku
- Bodový laserový indikátor aplikační pozice závaží na „6h“ s brzdou v místě nevývažku a LED osvětlením vnitřku ráfku.
- Kromě klasického statického a dynamického vyvažování **NOVINKA - revoluční programy OPB a AAS!**



PODÍVEJTE SE NA VIDEO



OPB „One Plane Balancing“ umožňuje eliminovat statickou i dynamickou nevyváženost **pouze jedním závažím**, jehož přesnou polohu ukazuje bod uvnitř disku. Pokud stroj na konci měření zjistí, že je možné vyvážit obě nevyváženosti jedním závažím, automaticky navrhne toto řešení obsluze. Je to skutečná revoluce ve vyvážení kol, která vede k velkým úsporám času ve prospěch produktivity.

AutoAdaptive Software Inovativní systém nastavení tolerance v automatickém režimu je založen na zjištění mezní hodnoty zbytkové nevyváženosti odpovídající minimální vibraci daného kola. Pro vyvážení každého kola software AAS zjišťuje jeho hmotnost a rozměry a podle toho přepočítává hodnotu tolerance (od 4 do 8 g) tak, aby zrušil jakékoli vnímané vibrace na volantů a tím zajistil co největší komfort jízdy. Spolu s programem OPB tím zaručuje významnou úsporu času během vyvažovacího cyklu



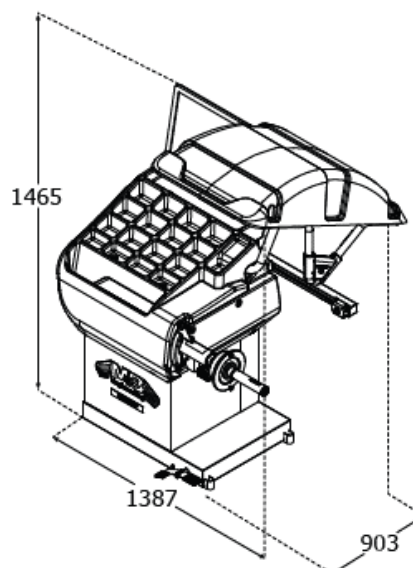
Parametry stroje:

- nový ergonomický design, prostorově úsporný kryt kola
- 19" dotykový monitor
- automatické snímání všech parametrů ráfku bez zásahu obsluhy
- bodová laserová indikace vnitřního nalepovacího závaží
- elektronická brzda blokuje kolo v místě nevyvážku
- speciální programy ALU
- program optimalizace nevyváženosti
- aut. zadávání průměru, vzdálenosti disku a šíře disku (3D)
- snímání šířky disku sonarem
- program SPLIT umístění závaží za paprsky ALU disku bez zadávání jejich počtu
- program OPB a AAS zrychlení a zkvalitnění vyvážení kol
- EMS sonar pro snímání házivosti pneumatiky
- animační 3D grafika
- LED osvětlení vnitřní části disku



Technické údaje:

max. hmotnost kola	75 kg
napájecí napětí	230 V 1Ph
příkon	0,65 kW
přesnost	do 0,5 g
průměr ráfku	10" - 30"
šíře ráfku	1,5" - 20"
max. průměr kola	1120 mm
průměr hřídele	40 mm
doba měření	4,7 s
rychlost otáčení	100 ot. / min
hmotnost	170 kg



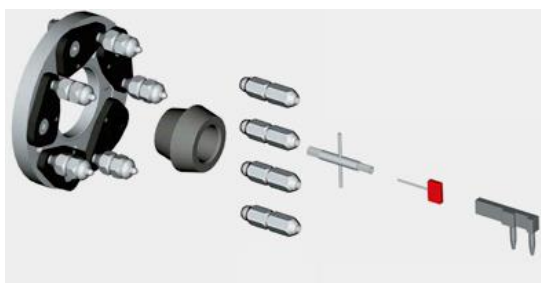
Standardní příslušenství: upínací přípravek pro pneumatickou hřídel, tři středící kónusy Ø 45 – Ø110 mm, kleště na závaží, měřidlo šíře ráfku, kalibrační závaží, kryt kola, návod na obsluhu.

Doporučené příslušenství:

Pneumatiký zvedák kol Zero Weight
Obj. č. 518 9155



Příruba UNI pro disky bez středového otvoru
Obj. č. 41FF42048



Příruba středící pro tří, čtyř a pěti děrové disky:
Obj. č. 41FFA6478 pro matici
Obj. č. 41FFA5298 pro pneum. upínání