



SBM V765

QUALITY MEANS SUCCESS

VYVAŽOVACÍ STROJ S TFT MONITOREM

SBM V765

SICAM SBM V765 AW

SICAM SBM V765 AW

SICAM SBM V765 AW - spolehlivý stroj s 19" TFT monitorem. Je vhodný pro vyvažování kol všech typů motocyklů, automobilů a lehkých nákladních vozidel. Stroj **SICAM SBM V765 AW** je určen zejména pro autoservisy a pneuservisy s náročným provozem. Díky novému designu je usnadněn přístup uvnitř kola pro umístění nalepovacího závaží. Hlavní předností stroje **SBM V765 AW** je extrémní jednoduchost obsluhy. Stroj je standardně vybaven elektronickým ramenem EASYFIT pro automatické měření vzdálenosti a průměru kola. U ALU disků se rameno EASYFIT používá pro přesné určení místa nalepovacího závaží. Nový software umožňuje automatické rozpoznání 3 nejpoužívanějších vyvažovacích programů podle pohybu ramene EASYFIT. V provedení **SBM V765 AWL** je stroj vybaven 3 laserovými ukazateli pro snadnější umístění závaží. **SICAM SBM V765 AWP** je vybaven pneumatickým upínáním kola.



SICAM SBM V765 AW - Profesionální vyvažovací stroj



SICAM SBM V765 AW - Profesionální vyvažovací stroj

EQUILIBRATRICI

Wheel Balancer

VLASTNOSTI STROJE SICAM SBM V765 AW

- > Vyvažovací stroj s horizontální hřídelí
- > Vyhodnocení na 19" monitoru s českým textem, ovládání stroje pomocí klávesnice
- > Program pro statické a dynamické vyvažování
- > 11 programů pro osobní vozidla a 5 pro motocykly
- > Program rozpočítání závaží za paprsky disku, program PAX
- > MATCH program pro optimální polohu pneumatiky na disku
- > Možnost volby nastavení umístění nalepovacího závaží v různých pozicích (dotyk snímacího ramene nebo v pozici 12 - 6 - 3 hod)
- > Elektronické snímací rameno EASYFIT pro měření vzdálenosti, průměru a přesné pozice nalepovacího závaží, automatické snímání rozměru šířky (Sonar)
- > Možnost doplnit **třemi laserovými ukazateli pozice závaží (SBM V765 AWL)** :
 - 1 laser pro vnitřní naklepávací závaží
 - 3 lasery pro vnitřní nalepovací závaží (pozice 12 - 6 - 3 hod)
- > Automatická volba třech nejpoužívanějších programů pohybem vnitřního ramene
- > **SICAM SBM V765 AWP** - pneumatické upínání kola
- > Automatický start sklopením ochranného krytu
- > Elektromagnetická brzda pozice nevývažku


SBM V765
TECHNICKÉ PARAMETRY SBM V765 AW (SBM V765 AWLP)
Technické údaje SICAM SBM V765 AW

Max. šířka kola	500 mm
Max. průměr kola	1150 mm
Vyvažovací otáčky	218 ot./min
Rozsah šířek ráfku	1" - 24" (ruční zadání), 1" - 21" (snímací ramena)
Rozsah průměrů ráfku	6" - 40" (ruční zadání), 12" - 30" (snímací ramena)
Délka vyvažovacího cyklu	6 s
Max. váha kola	80 kg
Připojení na síť / Elektromotor	230 V / 0,7 kW / 50 Hz
Přesnost	1 g

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ :

PN: 1 695 653 449



Kónus pro lehká dodávková vozidla 88 – 132 mm

PN: 1 695 606 300



Oboustranný kónus pro průměr středové díry 122 – 174 mm

PN: 1 695 656 698



Systém Duo Expert (3 upínací kleštiny 54 – 78 mm v kufru)

PN: 1 695 602 400



Středová upínací hlava s rychloupínací maticí a třemi kónusy 42 – 110 mm

PN: 1 695 654 039



Upínací hlava pro motocykly

PN:



Přítlačný talíř pro AL kola

PN: 1 695 606 200



Distanční kruh pro oboustranný kónus 122 – 174 mm

 PN: 1 695 602 700
 PN: 1 695 654 377
 PN: 1 695 606 500
 PN: 1 695 624 800
 PN: 1 695 656 585

 Kleště na závaží
 Měřicí kleště šířky a průměru