



# SBM 265

QUALITY MEANS SUCCESS

VYVAŽOVACÍ STROJ S DIGITÁLNÍM  
LED UKAZATELEM

SBM 265

## SICAM SBM 265 AW

# SICAM SBM 265 AW

**SICAM SBM 265 AW** - spolehlivý stroj s **dvojitým LED displejem**. Je vhodný pro vyvažování kol všech typů motocyklů, automobilů a lehkých nákladních vozidel. Stroj **SICAM SBM 265 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 265 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 265 AWL** je stroj vybaven **3 laserovými ukazateli** pro snadnější umístění závaží. **SICAM SBM 265 AWP** je vybaven pneumatickým upínáním kola.



SICAM SBM 265 AW - Profesionální vyvažovací stroj



**SICAM SBM 265 AW - Profesionální vyvažovací stroj**

**EQUILIBRATICI**

Wheel Balancer

**VLASTNOSTI STROJE SICAM SBM 265 AW**

- > Vyvažovací stroj s horizontální hřídelí
- > Vyhodnocení výsledků na dvou LED displejích, 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 265 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 265 AWP - pneumatické upínání kola
- > Automatický start sklopením ochranného krytu
- > Elektromagnetická brzda pozice nevyvážku


**TECHNICKÉ PARAMETRY SBM 265 AW (SBM 265 AWLP)**
**SBM 265**
**Technické údaje SICAM SBM 265 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 / 0,5 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