



QUALITY MEANS SUCCESS

VYVAŽOVACÍ STROJ S TFT MONITOREM

SBM V660 A

SICAM SBM V660 A / BA 606

SICAM SBM V660 A / BA 606

Sicam SBM V 660 A - spolehlivý stroj s 19" TFT monitorem a operačním systémem Windows CE. Je vhodný pro vyvažování kol všech typů motocyklů, automobilů a lehkých nákladních vozidel. Stroj **SBM V660 A** je určen zejména pro autoservisy a pneuservisy s běžným provozem. Díky novému designu je usnadněn přístup uvnitř kola pro umístění nalepovacího závaží. Hlavní předností stroje **SICAM SBM V660 A** je extrémní jednoduchost obsluhy. Stroj je standardně vybaven elektronickým ramenem EASYFIT pro automatické měření vzdálenosti a průměru kola. U AL kol se rameno EASYFIT používá pro přesné určení místa nalepovacího závaží. Nový software umožňuje automatické rozpoznání 3 nejpoužívanějších vyvažovacích programů podle pohybu ramene EASYFIT.



SICAM SBM V660 A - Profesionální vyvažovací stroj

SICAM

SICAM SBM V660 A - Profesionální vyvažovací stroj

EQUILIBRATRICI

Wheel Balancer

VLASTNOSTI STROJE SICAM SBM V660 A :

- > Vyvažovací stroj s horizontální hřídelí
- > Vyhodnocení výsledků na barevném 19" TFT monitoru
- > Snadné 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)
- > **SICAM SBM V660 A** – Elektronické snímací rameno EASYFIT pro snímání vzdálenosti, průměru a přesné pozice nalepovacího závaží
- > Automatická volba třech nejpoužívanějších vyvažovacích programů pohybem vnitřního ramene
- > Elektronické snímací rameno pro měření šířky (volitelné příslušenství)
- > Automatický start sklopením ochranného krytu
- > Nášlapná brzda pro aretaci kola v místě nevyvažku


TECHNICKÉ PARAMETRY SBM V660 A :
SBM V660 A
Technické údaje SICAM SBM V660 A

Max. šířka kola	500 mm
Max. průměr kola	1200 mm
Vyvažovací otáčky	208 ot./min
Rozsah šířek ráfku	1" - 24" (ruční zadání), 1" - 21" (snímací ramena)
Rozsah průměrů ráfku	6" - 40" (ruční zadání), 10" - 26" (snímací ramena)
Délka vyvažovacího cyklu	6 - 8 s
Max. váha kola	70 kg
Elektromotor	230 V / 0,7 kW / 50 Hz
Hmotnost stroje	131 kg

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ :
STANDARD :

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