



BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

BEISSBARTH MT 847/849/VAS 741049

BEISSBARTH MT 847/849/VAS 741049

BEISSBARTH MT 849 ADT/ADPT -

spolehlivý stroj s **dvojitým LED displejem**. Je vhodný pro vyvažování kol všech typů motocyklů, automobilů a lehkých nákladních vozidel. Stroj **MT 847/MT 849** 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 MT 868 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 **MT 849 ADT** je stroj vybaven **3 laserovými ukazateli** pro snadnější umístění závaží. **BEISSBARTH MT 849 ADPT** je vybaven pneumatickým upínáním kola. Stroj je homologován pro autorizované servisy **BMW, Volvo** a koncern **Volkswagen AG (VAS 741 049)**.



BEISSBARTH

BEISSBARTH MT 847/849 - Profesionální vyvažovací stroj

Reifenmontiergeräte
Tyre Changers

Radwuchtmaschinen
Wheel Balancers

Klimaservicegeräte
AC Service Units

Hebebühnen
Lifts

Vernetzung
Networking

Radwuchtmaschinen
Wheel Balancers

BEISSBARTH MT 847/849



VLASTNOSTI STROJE MT 847/ MT 849 / VAS 741 049 :

- > 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 (MT 849 ADT/ 849 ADPT)** :
 - **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
- > **BEISSBARTH MT 847/ MT 849 ADPT** - pneumatické upínání kola
- > Automatický start sklopením ochranného krytu
- > Elektromagnetická brzda pozice nevyvážku
- > Stroj je homologován pro autorizované servisy **BMW, Volvo** a koncernu **Volkswagen AG (VAS 741 049)**.



VAS 741 049



Technické údaje BEISSBARTH MT 849

VW AG - VAS 741 049



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 :

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:



Upínací 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

Jiří Kubů Autotechnik ASG
Na Závodí 456
396 01 Humpolec

Tel./fax : 565 53 24 10
Mobil : 603 11 90 66
603 51 51 76



www.autotechnik-asg.cz
www.sicam.cz

info@autotechnik-asg.cz