



BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

BEISSBARTH MT 857 DT

BEISSBARTH MT 857 DT

BEISSBARTH MT 857 DT - 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 **MT 857 DT** 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 **BEISSBARTH MT 857 DT** 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. Homologováno pro autorizované servis **OPEL**.



MT 857 DT



Beissbarth Werkstattausrüstung

Empfohlen von Opel

BEISSBARTH

BEISSBARTH MT 857 DT - Profesionální vyvažovací stroj

Reifenmontiergeräte
Tyre Changers

Radwuchtmaschinen
Wheel Balancers

Klimaservicegeräte
AC Service Units

Hebebühnen
Lifts

Vernetzung
Networking

Radwuchtmaschinen
Wheel Balancers

BEISSBARTH MT 857 DT

BEISSBARTH MT 857 DT

Radwuchtmaschinen
Wheel Balancers

VLASTNOSTI STROJE MT 857 DT :

- > Vyvažovací stroj s horizontální hřídelí
- > Vyhodnocení výsledků na barevném 19" TFT monitoru s českým textem
- > 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)
- > **BEISSBARTH MT 857 DT** – 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 nevyvážky



Beissbarth Werkstattausrüstung
Empfohlen von Opel

TECHNICKÉ PARAMETRY :

BEISSBARTH



BEISSBARTH MT 857 DT	
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	124 kg

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:



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



Kleštle na závaží
Měřicí kleštle 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

AUTOTECHNIK ASG

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

info@autotechnik-asg.cz