

NUOVO

MT 855 ADT – Innovativa con TFT nella classe base *the new entry class with TFT*



Technische Daten MT 855 ADT

Ambito di utilizzo

Larghezza del cerchione	1 – 20"
Max ampiezza ruota	500 mm
Diametro del cerchione	10 – 30"
Diametro max ruota	1.150 mm
Peso max ruota	65 kg

Motore

Alimentazione (altri voltaggi sono disponibili su richiesta)	1~ 230V, 50 – 60Hz
Velocità di rotazione	167 U/min (50Hz); 200 U/min (60Hz)

Dimensioni

Altezza max (carter aperto)	1.800 mm
Profondità max (carter chiuso)	1.250 mm
Larghezza	1.300 mm

Peso/Colore

Peso	172 kg
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7011

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche e l'equipaggiamento. Le immagini possono contenere accessori speciali al loro interno.

Technical Data MT 855 ADT

Scope

Rim width	1 – 20"
Max. wheel width	500 mm
Rim diameter	10 – 30"
Max. wheel diameter	1,150 mm
Max. wheel weight	65 kg

Motor

Power supply (other voltages available on request)	1~ 230V, 50 – 60Hz
Balancing speed	167 rpm (50Hz); 200 rpm (60Hz)

Dimensions

Max. height (wheel safety hood open)	1,800 mm
Max. depth (wheel safety hood closed)	1,250 mm
Width	1,300 mm

Weight/Paint

Gross weight	172 kg
Paint finish	blue RAL 5015, grey RAL 7011

We reserve the right to modify technical specifications and equipment. Images may contain optional extras.

il vostro rivenditore di zona:

Local distributor:

Beissbarth

Un marchio del Gruppo Bosch
Robert Bosch S.p.A.
Via M.A. Colonna,35
20149 Milano

Tel.: +39 02 36 96 1
Fax: +39 02 36 96 2463

www.beissbarth.it

1_987_P20.282.810 Brochure MT 855 BB 2009

- 9 programmi di equilibratura (5 ALU) per ruota vettura e moto
- Seconda velocità di rotazione per operazioni veloci
- Guida a menu su monitor TFT da 17"
- 9 wheel balancing programmes (5 aluminium) for cars and motorcycles
- 2nd balancing speed for fast operation
- Menu navigation on 17" TFT monitor

Maggiore redditività grazie a velocità e comfort Speed and convenience for more profitability



L'equilibratrice Beissbarth MT855 è il nuovo punto di riferimento tecnologico nella classe base. Semplice da usare, dotata di una tastiera separata e le indicazioni fornite tramite un monitor TFT da 17" che consentono un utilizzo intuitivo dell'apparecchio.

Nove programmi di equilibratura, la registrazione elettronica dei dati ruota, la velocità di equilibratura regolabile e la procedura di misurazione automatica con frenatura ruota garantiscono un utilizzo estremamente efficace nell'assistenza pneumatici.

The Beissbarth MT 855 ADT wheel balancing machine is the new technological benchmark in the beginner class. Easy operation with a separate keyboard and the display on a 17" TFT monitor ensure smooth processes. Nine balancing programmes (five aluminium), wheel data acquisition, adjustable balancing speed and automatic measurement with wheel braking guarantee a highly effective input into tyre servicing. Experience the new world of comfortable and time efficient wheel balancing.



Velocità e precisione.

Braccio dati elettronico easyfix con indicazioni visive/acustiche per l'operatore per il fissaggio dei pesi adesivi nascosti.

Speed and precision.

The electronic Easyfit data arm with visual/audio operator control for hidden fitting of adhesive wheel balancing weights.



Vantaggi del monitor.

Il Monitor garantisce una operatività più sicura: programma, istruzioni per l'uso e visualizzazione chiara ed efficace dei dati di misura sul monitor TFT da 17".

Convenience of monitor display.

Ensures safe operating processes: Program mode, operator instructions and measurement displays at a glance on the 17" TFT monitor.

Informazioni dettagliate

- Software basato su Windows con grafica semplice ed intuitiva
- 7 programmi di equilibratura per cerchi vettura (5 programmi ALU) e 2 programmi per cerchi moto
- Braccio di scansione elettronico per distanza dei cerchi e diametro
- Velocità di equilibratura regolabile per operare velocemente
- Misurazione automatica con visualizzazione su monitor
- Fissaggio semplice dei pesi adesivi nascosti per mezzo del braccio dati elettronico easyfix ed indicazioni visive/acustiche per l'operatore
- Programma di separazione per il corretto posizionamento dei pesi dietro le razze
- Programma match integrato
- Freno a pedale per il fissaggio dell'albero con bloccaggio ruota o ottimizzazione squilibrio
- Copri ruota con bloccaggio elettrico per avvio automatico regolabile sul tasto start

Detailed information

- Windows-based machine software with easy-to-understand graphics
- 7 wheel balancing programmes for car rims (5 aluminium programmes) and two programmes for motorcycle rims
- Electronic scanner arm for rim distance and diameter
- Balancing speed changeable to fast operation
- Automatic measurement with convenience of monitor display
- Easy fitting of all hidden adhesive balancing weights by electronic Easyfit data arm and visual/audio operator control
- Splitting program for placing weights precisely behind spokes
- Integrated match program
- Pedal brake for fastening the shaft while clamping the wheels or correcting imbalance
- Wheel cover with electric locking for automatic start – changeable to button start