

SNAP NT

AUTOMOTIVE EQUIPMENT

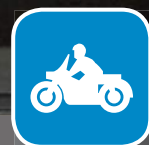
F 1300

provafreni a rulli / roller brake tester

MotoBIKE



Sistema di qualità
Cert. n° 50 100 3592



F 1300

prova freni a rulli / roller brake tester

Prova freni a rulli F 1300

Prova freni a rulli omologato per motoveicoli a 2 ruote.

Misura la forza frenante ed il peso per singola ruota e complessivo.

F 1300 è dotato di cella di pesatura integrata, rullo frenato e kit misuratore sforzo leva/pedale via radio per un'agevole esecuzione della prova.

Kit di composizione F 1300:

Unità a rulli frenati con pesa integrata completa di:

- Sensori peso integrati
- Sensore freno integrato
- Scheda interfaccia RS-232
- Software di gestione
- Doppio misuratore sforzo leva e leva/pedale per motoveicoli
- Omologazione OM00605am

Opzionale:

- Kit consolle carrellata
- Morse di bloccaggio
- Minipodio di raccordo tra le morse
- Kit di taratura

Caratteristiche tecniche:

- Fondo scala di misura della forza frenante 3.000N
- Fondo scala di misura della forza peso 5.000N
- Fondo scala di misura dello sforzo alla leva 500N
- Fondo scala di misura dello sforzo al pedale 500N
- Alimentazione elettrica: 3 kW /9 A
- Potenza: 400Vac 50 Hz
- Dimensioni banco: LxPxH (mm) 1200x650x290
- Dimensioni per podio: LxPxH (mm) 1200x8020x290

Bike roller brake tester F 1300

Roller brake tester for 2-wheel motorcycles

It measures the total braking force and weight for each wheel, braking efficiency.

F 1300 has been designed with integrated load cell, braked rollers, wireless pedal/lever pressure measuring device for smooth execution of the test procedure.

F 1300 product configuration:

Braked rollers bench with built-in load cell made up by:

- Built-in weight sensors
- Built-in brake sensor
- RS232 interfacing PCB
- PC Software package
- Double - lever & pedal/lever - pressure measuring device

Available options:

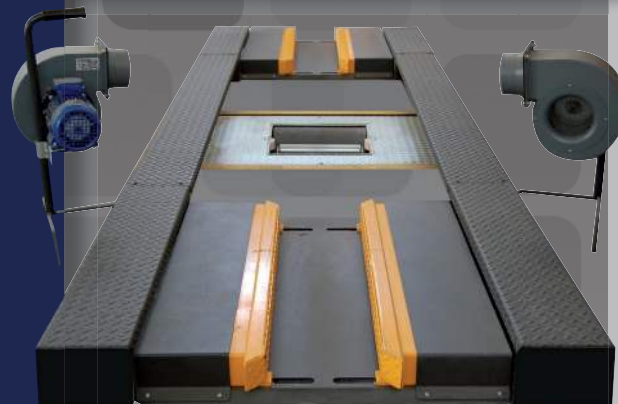
- Multifunction Console
- Pneumatic wheel-locking devices
- Mini-podium between the two wheel-locking devices
- Calibration tools

Technical specifications:

- Brake-force meas. end of scale: 3.000N
- Weight meas. end of scale: 5.000N
- Lever pressure meas. end of scale: 500N
- Pedal pressure meas. end of scale: 500N
- Motor power: 3 kW/9 A
- Power supplying: 400 Vac 50Hz
- Sizes (recessed version): WxLxH (mm) 1200x650x290
- Sizes (floor version): WxLxH (mm) 1200x8020x290

Tecnologia a rullo frenato • Riduttori maggiorati • Pese integrate • Alta qualità produttiva

Braked-roller technology • Heavy-duty motor gears • Integrated weight sensors • Highest-rate quality standards



SNAP NT
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

SNAP NT s.r.l.

Recapiti / Addresses

Via V. Veneto, 40 - 55010 Campi Bisenzio (FI)
Tel. + 39 055 5351371 Fax + 39 055 7349495

Via Ungaretti, 25 - 95014 Giarre (CT)
Tel. + 39 095 933933 Fax + 39 095 7792148

www.snapnt.com

