

# FLOW BENCH | EDITION



**BASIC**

## Presentation of the New FLB Series

Read more about our Edition on the next pages

# VISCOM<sup>®</sup> BASIC EDITION



## **TM-A System**

- Complete adapter system applicable for 95% of at the time existent Turbo chargers (in price incl.)
- Unrivalled mantling time through the use of neodym magnets
- The system is patented by the German Patent and Trademark Office

## **TM-A System**

- Komplettes Adaptersystem für 95% der existierenden Turboladertypen im Preis enthalten
- Konkurrenzlose Montagezeit durch den Einsatz von Neodymmagneten
- Durch Deutsches Patent- und Markenamt geschütztes Montagesystem

## **ON BOARD**

- Industrial TFT Monitor 7" Touchscreen
- Industrial Software „Windows Embedded“
- Measuring Software VISCOM (Basic Edition)
- Over 1.000 measuring references
- Database for electronic turbo chargers (Tester ATD-1 and DELTA-TECH)
- USB port

## **AUSSTATTUNG**

- Industrie TFT Monitor 7" Touchscreen
- Industrie Software „Windows Embedded“
- Messprogramm VISCOM (Basic Edition)
- Datenbank mit über 1.000 Messreferenzen
- Datenbank für elektronische Turbolader (Tester ATD-1 und Delta Tech VNTT Pro)
- USB Anschluss

## **TECHNICAL FEATURES**

- Industrially verified sensors
- Industrial control system (Beckhoff)
- Software available in GER or GB language (Standard) / optional PL, FR, IT, RU, SP
- Intuitive software
- USB Update (optional)

## **TECHNISCHE MERKMALE**

- Industriesensorik
- Industriesteuerungssystem (Beckhoff)
- Sprachpaket in D oder GB Sprache (Standard) / optional PL, FR, IT, RU, SP
- Intuitive Programmbedienung
- USB Update (optional)

## **WORK DYNAMIC**

- 5 to 15 seconds mantling time for any turbocharger
- Ready to measure 31 seconds after turning it on
- Efficiency: over 70 measures within 8 hours

## **ARBEITSDYNAMIK**

- 5 bis 15 Sekunden Montagezeit eines Turboladers
- Messbereitschaft in 31 Sek. ab Inbetriebnahme
- Über 70 Messvorgänge im 8 Stunden Arbeitszyklus möglich



## TM-A System

- Komplet składający się z czterech opatentowanych adapterów, obsługujący 95% turbosprężarek na rynku
- Bezkonkurencyjna szybkość montażu turbosprężarek poprzez użycie magnesów neodymowych
- System montażowy opatentowany przez Niemiecki Urząd Patentowy

## W STANDARDZIE

- Przemysłowy monitor TFT 7"
- Przemysłowy Windows 7 Embedded
- Program pomiarowy VISCOM (Basic Edition)
- Ponad 1.000 referencji pomiarowych
- Baza danych do testerów ATD i Delta-Tech
- Przyłącze USB

## CECHY TECHNICZNE

- Sensoryka przemysłowa
- Przemysłowy system sterowniczy (Beckhoff)
- Oprogramowanie po Niemiecku lub Angielsku (standard) / opcja języków PL, FR, IT, RU, SP (za dopłatą)
- Intuicyjna obsługa programu
- Aktualizacja referencji przez USB (za dopłatą)

## DYNAMIKA PRACY

- 5 do 15 sekund montażu turbosprężarki do pomiar
- Gotowość pomiarowa w 31 sekund od uruchomienia maszyny
- Wydajność: ponad 70 pomiarów w ośmio godzinny trybie pracy

## TM-A System

- Sistema d'adattatore completo per il 95 % dei turbocompressori esistenti incluso nel prezzo
- Tempo di montaggio imbattibile grazie a magneti al neodimio
- Sistema di montaggio brevettato dall'ufficio tedesco marchi e brevetti

## ON BOARD

- TFT Monitor 7" Touchscreen industriale
- Industriale Software „Windows Embedded“
- Programma di misurazione VISCOM (Basic Edition)
- Banca dati con più di 1.000 riferimenti di misurazione
- Banca dati per turbocompressori elettronici (Tester ATD-1 e Delta-Tech)
- Porta USB

## CRATTERISTICHE TECNICHE

- Sensori industriali
- Sistema di controllo industriale (Beckhoff)
- Pacchetto lingue in lingua tedesca D e inglese GB (Standard) / Opzionale PL, FR, IT, RU, SP
- Maneggio intuitivo del programma
- USB Update (Optional)

## DINAMICA DI LAVORO

- Tempo di montaggio per un turbo dai 5 ai 15 secondi
- Misurazioni possibile già 31 secondi dopo l'attivazione del banco prova
- Efficienza: oltre 160 tipologie di misurazione in cicli lavorativi di 8 ore

# Get in touch

.....  
+49 (0) 72 74 / 700 15 26

[info@viscom-automotive.com](mailto:info@viscom-automotive.com)

[www.viscom-automotive.com](http://www.viscom-automotive.com)