

Tecnologia mobile con semplicità.

User friendly mobile technology.

Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni

3D Console to access all functions.

Vani portapesi e portautensili (6) e portaconi (3).

Compartments for weights and tools (6) and for cones (3).



B110.G2.S

ALU-SE**OPTION**

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

IFS

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.

IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

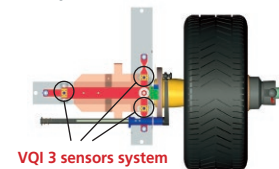
» Dettagli Details pag. 34

VQI

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

VQI 3-sensors System

Nearly ideal mechanical ties



VQI 3 sensors system

» Dettagli Details pag. 35

OPTIONALS**ACCESSORI / ACCESSORIES**

» Elenco List pag. 60-64



B110 è una equilibratrice manuale per servizio mobile. Per utilizzo in furgoni di servizio mobile, su banchi di lavoro, ovunque lo spazio è limitato. Basata su moderno microprocessore a 16-bit, è dotata di un pannello di controllo 3D con pochi pulsanti con cui è possibile accedere a tutte le funzioni. La tecnologia FLASH permette di aggiornare il programma collegandosi con un PC. Il design salvaspazio prevede una base compatta per una consolle moderna e innovativa.

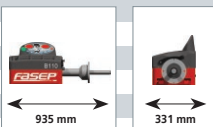
B110 is a hand spin balancer for service vans. For use in service vans, on work benches, everywhere where space is restricted. Based on an modern 16-bit microprocessor, has a 3D control panel with few push-buttons to choose all functions most easily. Flash memory technology allows to upgrade software by a PC. Minimized space requirements thanks to a compact base for an elegant and innovative console.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	12V (220V di serie)
• Potenza assorbita / Power Source	5 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	75-125 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 75Kg (166 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

MISURE / MEASURES

• Dimensioni / Dimensions	mm 940 x 350 x 350h
• Imballo / Packing	mm 900 x 500 x 500h
• Peso lordo / gross weight: 53 kg	
• Peso netto / net weight: 43 kg	

**LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS**

• Inserimento dati ruota automatico / Automatic input	OPTION
• Unità di misura input / Unit of measure	
• Ottimizzazione / Tyre matching	OPTION
• Passo di visualizzazione / Display step	
• Soglia di visualizzazione / Display cut-off	
• Autotaratura/Autodiagnosi / Autocalibration/Autodiagnostic	
• ALU-SE Applicatore elettronico pesi adesivi	OPTION
Guided application for stick-on weights	
• SPLIT Pesì nascosti / Split weight function	
• MARS Minimizzazione automatica residuo statico	
Automatic Minimization of residual Static Unbalance	
• DUAL-OP Doppio operatore / Double operator	OPTION
• AFC Automatic flange calibration	OPTION
• FCC Controllo veloce della calibrazione / Fast Calibration Check	
• ALU-S Funzione ALU Speciale / Special ALU function	
• ASF Funzioni Speciali ALU / Special ALU functions	