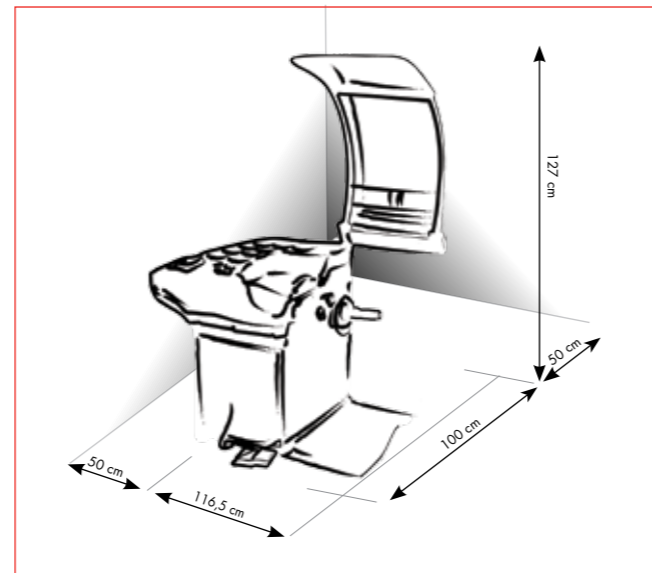


SBM 55 NW – SBM 55S NW

Dimension / Ingombro / Dimension



www.glabcorreggio.it



PN: 1 695 653 430

- Centering shaft (Ø 10mm) for conical shaft gripping length 177 mm
- Albero 10 mm
- Eje 10 mm



PN: 1 695 654 039

- Fast bike flange (Ø 14mm)
- Flangia moto rapida (Ø 14mm)
- Brida motocicleta rápida (Ø 14mm)



PN: 1 695 654 060

- Monolever wheels centring kit+shaft 19mm
- Kit base per moto monobraccio-albero 19 mm
- Kit base para motocicleta monobrazo-eje 19 mm

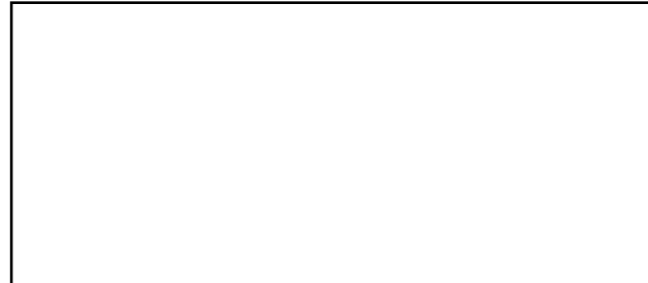


PN: 1 695 604 700

- Centering shaft (Ø 14mm) for conical shaft gripping length 233 mm
- Albero 14mm
- Eje 14 mm

Specification / Dati tecnici / Datos Técnicos

	KC	Plugs	Motor	Wheels	Wheels	Wheels	Wheels	Wheels	Wheels	Wheels
SBM 55 NW	78 Kg.	110/230V 50-60 Hz	0,5 Kw 218 rpm (50Hz) - 262 rpm (60Hz)	65 kg.	820 mm	10"-24" 8"-26,5"	1"-20" 2"-20"	420 mm	1g	
SBM 55 S NW	78 Kg.	110/230V 50-60 Hz	0,5 Kw 218 rpm (50Hz) - 262 rpm (60Hz)	65 kg.	820 mm	10"-24" 8"-26,5"	1"-20" 2"-20"	420 mm	1g	



EN

Electronic balancing machine with dual digital display which can operate on all types of car, motorcycle and lightweight transportation wheels.

Its design and compact size make it a versatile machine capable of working even the narrowest of environments while maintaining its utmost reliability.

Supplied with the complete software package including all static and dynamic balancing programs of the most important functions requested on the market.

The SBM 55 S NW version differs due to the presence of the automatic front gauge ALUEASY.

IT

Equilibratrice elettronica con doppio display digitale che può operare su tutti i tipi di ruota vettura, motociclo e trasporto leggero.

Grazie al suo design e alla sua estrema compattezza la rendono una macchina versatile per potere lavorare anche negli ambienti di lavoro più ristretti mantenendo una estrema affidabilità.

Corredata di un pacchetto software completo che comprende tutti i programmi di equilibratura statica e dinamica e delle maggiori funzioni richieste sul mercato.

La versione SBM 55 S NW si differenzia per la presenza del calibro anteriore automatico ALUEASY.

ES

Equilibradora electrónica con doble visor digital capaz de funcionar en todo tipo de ruedas de vehículos, motocicletas y medios de transporte ligeros.

Esta máquina versátil, gracias a su diseño y por ser altamente compacta, puede funcionar aún en los ambientes de trabajo más reducidos manteniendo una máxima fiabilidad.

Se suministra con un paquete de software completo que incluye todos los programas de equilibrado estático y dinámico y las principales funciones que requiere el mercado.

La versión SBM 55 S NW se diferencia por la presencia del calibre delantero automático ALUEASY.



EN
Control panel with dual digital display for greater clarity and simplicity of use.

IT
Pannello di controllo con doppio display digitale per una maggiore chiarezza e semplicità d'uso.

ES
Panel de control con doble visor digital, para que su utilización sea aún más clara y simple.



EN
Weight gauge surface supplied with several compartments for weights, cones and pliers. The side of the machine has built-in cone holders to store further accessories.

IT
Piano portapesi corredato con diversi vani per pesi, coni e pinza. Nella parte laterale della macchina sono integrati dei portaconi per contenere ulteriori accessori.

ES
Superficie portapesos con diferentes alojamientos para pesos, conos y pinza. En la parte lateral de la máquina existen portaconos integrados para contener ulteriores accesorios.

EN
Easy-to-use mechanical pedal brake

IT
Freno a pedale meccanico per una maggiore semplicità d'uso

ES
Freno a pedal mecánico para brindar una utilización más simple

EN
Self-diagnosis and Self-calibration functions; 11 programs for car wheels; 5 programs specific for ALU Hidden weights program; 5 programs for motorcycle wheels; Static imbalance optimisation program.

IT
Funzione di Autodiagnosi e Autotaratura; 11 programmi per ruote vettura; 5 programmi specifici per ALU Programma pesi nascosti; 5 programmi per ruote moto; Programma di ottimizzazione squilibrio statico;

ES
Funciones de autodiagnóstico y autocalibrado 11 programas para ruedas de automóvil 5 programas específicos para ALU Programa de pesos escondidos 5 programas para ruedas de moto Programa de optimización de desequilibrio estático

EN
Internal feeler EASYALU makes it easier to position the weights in alloy rims and to automatically acquire the diameter and the distance.

IT
Tastatore interno EASYALU permette di facilitare il posizionamento dei pesi nei cerchi in lega e di acquisire automaticamente il diametro e la distanza. (disponibile solo nella vs. SBM 55 S NW)

ES
Palpador interno EASYALU para facilitar la colocación de los pesos en las llantas de aleación y adquirir automáticamente el diámetro y la distancia.

EN
The shape and construction of the wheel protective cover make it possible to place the machine near the wall reducing its overall dimensions.

IT
La forma e la costruzione del carter protezione ruota permettono alla macchina di essere collocata vicino alla parete riducendo le dimensioni d'ingombro.

ES
La forma y la construcción del cárter de protección de la rueda permiten que pueda colocarse la máquina cerca de la pared, reduciendo el espacio ocupado.

EN
External feeler for automatic acquisition of width provides greater productivity making the machine fully automatic (available as accessory only in SBM 55 S NW version).

IT
Tastatore esterno per l'acquisizione automatica della larghezza, permette una maggiore produttività rendendo la macchina completamente automatica (disponibile come accessorio solo nel vs. SBM 55 S NW)

ES
Palpador externo para la adquisición automática del ancho, proporciona una mayor productividad y permite que la máquina sea completamente automática (disponible como accesorio únicamente en su SBM 55 S NW)

Standard accessories / Standard / Estándar



PN: 1 695 602 400

- Flange complete with cones
- Flangia completa di coni
- Brida completa de conos



PN: 1 695 602 700
PN: 1 695 654 377
PN: 1 695 606 500

- Pliers - Weight sample 60gr - Gauge
- Pinza - Peso campione 60 gr. - Calibro
- Pinza - Peso nuestra peso de 60 gr. - Calibre

Optional accessories / Optional / Extras



PN: 1 695 606 300

- Fourth cone (Ø 120-172mm)
- 4° cono Ø 120 - 174
- 4° cono Ø 120 - 174



PN: 1 695 655 293

- Four (4) center ring cone set 42-111.5 mm
- Set 4 coni 42-111.5 mm
- Set 4 conos 42-111.5 mm



PN: 1 695 653 449

- Light transport vehicle cone (88-132mm)
- 3° cono Ø 89 - 132
- 3° cono Ø 89 - 132



PN: 1 695 612 100

- Quick bolt kit for 3-4-5 hole flange
- Serie attacchi rapidi flangia 3/4/5 fori
- Serie acoplamientos rápidos brida 3/4/5 agujeros



PN: 1 695 654 043

- 3-4-5 hole Flange
- Flangia a 3-4-5 fori completa di anelli di centraggio
- Brida 3-4-5 agujeros con anillos de centrado



PN: 1 695 654 895

- Polyamide spacer (donut) for Off-Road (40 mm)
- Boccia per distanziale fuori strada
- Kit (5 pzs) protección lengüeta torreta



PN: 1 695 655 316

- Distance ring with magnets for Off-Road cone from the back incl. Pins (40 mm)
- Distanziale per fuori strada
- Separador para calle



PN: 1 695 655 885

- Electronic rim width measuring arm
- Tastatore elettronico per la misura della larghezza
- Sonda electrónica para medir la anchura



PN: 1 695 655 321

- Quick Fix for 19 mm shaft
- Ghiera rapida di bloccaggio per albero di 19 mm
- Abrazadera rápida de bloqueo para eje de 19 mm



PN: 1 695 654 117

- Quick Fix for 14 mm shaft
- Ghiera rapida di bloccaggio per albero di 14 mm
- Abrazadera rápida de bloqueo para eje de 14 mm



PN: 1 695 606 200

- Cone spacer
- Anello distanziatore
- Anillo separador



PN: 1 695 653 888

- Large diameter clamping hood
- Distanziale di protezione
- Separador de protección



PN: 1 695 656 698

- DuoExpert System (3 collets in a case 54-78mm)
- Zentriersystem Duo Expert (3 Hülsen im Transportkoffer 54-78 mm)
- Kit système de centrage DuoExpert (54-78 mm)



PN: 1 695 653 420

- Three arm flange for light trucks
- Falangia a stella 3 bracci per trasporto leggero
- Brida de estrella 3 brazos para transporte liviano