

**IT** Equilibratrici elettroniche a monitor LCD.**EN** Electronic wheel balancers with LCD monitor.**FR** Équilibratrices électroniques avec le moniteur LCD.**DE** Elektronische Auswuchtmaschinen mit LCD Monitor.**ES** Equilibradoras electrónicas con monitor LCD.**MEC 810 VD**



IT Pratica tastiera controllo comandi.
EN Smart controls keypad.
FR Clavier commandes pratique.
DE Praktische Tastatur.
ES Teclado práctico para los comandos.



IT Visualizzazione dati su monitor LCD **EN** All data on LCD monitor **FR** Visualisation sur moniteur LCD **DE** Dantenanzeige auf LCD-Monitor **ES** Visualización de los datos en monitor LCD.



IT Acquisizione automatica della distanza e del diametro della ruota **EN** Automatic acquisition of wheel distance and diameter data **FR** Saisie automatique de la distance et du diamètre de la roue **DE** Automatische Erfassung von Reifenabstand und Reifendurchmesser **ES** Adquisición automática de la distancia y del diámetro de la rueda.



IT Acquisizione automatica della larghezza della ruota con tastatore esterno (opzionale) **EN** Automatic acquisition of wheel width data with external sensor gauge (optional) **FR** Acquisition automatique de la largeur de la roue avec palpeur extérieur (optionnel) **DE** Automatische Erfassung der Radbreite mit einem externen Fühler (auf Anfrage) **ES** Adquisición automática del ancho de la rueda con apalpador externo (opcional).



IT Nuovo sistema di acquisizione dei dati ruota tramite accelerometro. Più veloce, senza manutenzione **EN** New data acquisition system through an accelerometer. Faster, no maintenance required **FR** Nouveau système de saisie des données roue via l'accéléromètre. Plus rapide, sans entretien **DE** Innovatives System für die Erfassung der Reifendaten über einen Beschleunigungsmesser. Schneller und ohne Wartung **ES** Nuevo sistema de adquisición de los datos de la rueda mediante acelerómetro. Más rápido, sin mantenimiento.



IT Innovativo tastatore per acquisizione dei dati di diametro e distanza per cerchi ALU che attiva automaticamente il programma di equilibratura ALU SPECIAL senza l'utilizzo della tastiera

EN Innovative sensor gauge for diameter and distance data entry for ALU rims that automatically starts ALU SPECIAL balancing program without using the keyboard

FR Innovatif palpeur des données diamètre et distance pour jantes ALU qui automatiquement ouvre le programme équilibrage ALU SPECIAL sans passer par le clavier

DE Innovative Fühler für die Datenerfassung des Durchmessers und Abstand der ALU Felgen, die automatisch aktiviert das Programm ALU SPECIAL ohne Verwendung der Tastatur

ES Innovación del medidor para la entrada de los datos de diámetro y distancia para llantas de ALU que activa automáticamente el programa ALU SPECIAL sin usar el teclado.

IT Acquisizione dati in modalità ALU SPECIAL 2.

EN Data acquisition in ALU SPECIAL 2 mode.
FR Acquisition des données dans le programme ALU SPECIAL 2.
DE Datenerfassung in ALU SPECIAL 2 Programm.
ES Adquisición de Datos en el programa ALU SPECIAL 2.



IT Programmi ALU + ALU SPECIAL.

EN ALU + ALU SPECIAL programs.
FR Programmes ALU + ALU SPECIAL.
DE ALU + ALU SPECIAL-Programme.
ES Programas ALU + ALU SPECIAL.



IT Programma fuori strada dedicato.

EN Off Road specific program.
FR Programme tout terrain dédié.
DE Spezielles Geländewagenprogramm.
ES Programa específico para vehículos todo terreno.



IT 2 programmi di bilanciatura ruote moto.

EN 2 balancing programs for motorbikes wheels.
FR 2 programmes d'équilibrage des roues moto.
DE 2 Auswuchtprogramme für Motorradreifen.
ES 2 programas de equilibrado ruedas de motocicletas.



IT Programma divisione pesi.

EN Split weight program.
FR Programme division masses.
DE Programm Gewichtsaufteilung.
ES Programa división pesos.



IT Programma pesi nascosti in entrambi i programmi ALU ed ALU SPECIAL e nei programmi moto.

EN Hidden weight program in both ALU and ALU SPECIAL programs as well as in the motorbikes programs.

FR Programme masses cachées dans les deux programmes ALU et ALU SPECIAL et dans les programmes moto.

DE Programm verdeckte Gewichte bei den Programmen ALU und ALU SPECIAL und bei den Motorradprogrammen.

ES Programa pesos ocultos en ambos programas ALU y ALU SPECIAL y en los programas motocicletas.



IT Calibrazione del gruppo assiale completo. Il programma di calibrazione prevede l'azzeramento del gruppo meccanico.

EN Calibration of the complete axial group. The calibration program provides the resetting of the mechanical group.

FR Étalonnage du groupe axial complet. Le programme d'étalement prévoit la mise à zéro du groupe mécanique.

DE Kalibrierung der kompletten axialen Einheit. Das Kalibrierungsprogramm sieht die Nullstellung der mechanischen Einheit vor.

ES Calibrado del grupo axial completo. El programa de calibrado prevé la puesta a cero del grupo mecánico.



IT Calibrazione gruppo flangia moto. Presenta la caratteristica esclusiva di poter tarare unicamente la flangia moto senza il relativo gruppo meccanico con risultati più precisi.

EN Motorbike flange calibration. The machine presents the unique feature of calibrating the single motorbike flange without its mechanical group assuring more accurate results.

FR Étalonnage groupe bride moto. La machine a la particularité exclusive de pouvoir étailler uniquement la bride moto sans le groupe mécanique correspondant, avec des résultats plus précis.

DE Kalibrierung der Motorrad-Flanscheinheit. Mit der exklusiven Eigenschaft, nur den Motorradflansch ohne die entsprechende mechanische Einheit eichen und genauere Ergebnisse erzielen zu können.

ES Calibrado del grupo brida motocicleta. Presenta la característica exclusiva de poder calibrar únicamente la brida de la motocicleta sin el correspondiente grupo mecánico, con resultados más precisos.



IT Funzione speciale per la scelta del peso desiderato tra ferro, zinco e piombo per una maggiore precisione

EN Special program for choosing the desired weight type among iron, zinc and lead in order to guarantee a higher accuracy **FR** Fonction spéciale pour choisir la masse désirée entre le fer, le zinc et le plomb pour une plus grande précision **DE** Spezielle Funktion für die Wahl des gewünschten Gewichtes zwischen Eisen, Zink und Blei, für höhere Genauigkeit **ES** Función especial para seleccionar el peso deseado entre hierro, cinc y plomo para una mayor precisión.



IT Illuminazione led per posizionamento tastatore e applicazione pesi (opzionale)

EN Led lighting for inner gauge positioning and weights application (optional)

FR Eclairage led pour le positionnement du palpeur et la mise en place des masses (optionnel)

DE Led-Beleuchtung für die Tasterstellung und Anbringung der Gewichte (auf Anfrage)

ES Iluminación led para el posicionamiento del palpador y la aplicación de los pesos (opcional).

MEC 810 VDB



IT Versione con freno meccanico. Sono presenti tutte le caratteristiche della versione MEC 810 VD.

EN Model provided with mechanical pedal brake. Same features as MEC 810 VD.

FR Modèle fourni avec frein de stationnement à pédale. Toutes les caractéristiques de la version MEC 810 VD sont disponibles.

DE Modell mit mechanischer Pedalfeststellbremse. Mit den gleichen Eigenschaften der MEC 810 VD.

ES Modelo previsto con freno de estacionamiento de pedal. Hay todas las características de la versión MEC 810 VD.

MEC 810 VD



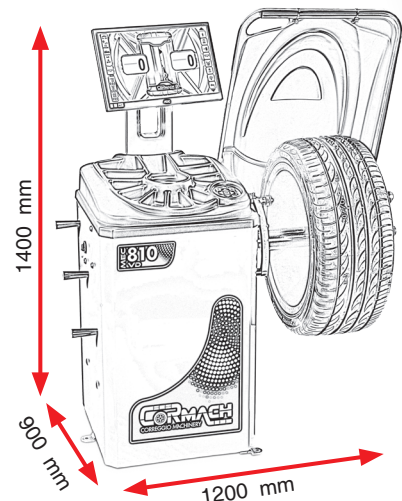
IT Versione con freno meccanico e indicatore laser per l'applicazione dei pesi adesivi. Sono presenti tutte le caratteristiche della versione MEC 810 VD.

EN Model provided with mechanical pedal brake and laser indicator for applying adhesive weights. Same features as MEC 810 VD.

FR Modèle fourni avec frein de stationnement à pédale et indicateur laser pour l'application de masses adhésives. Toutes les caractéristiques de la version MEC 810 VD sont disponibles.

DE Modell mit mechanischer Pedalfeststellbremse und Laseranzeige für die Anbringung von Klebegewichten. Mit den gleichen Eigenschaften der MEC 810 VD.

ES Modelo previsto con freno de estacionamiento de pedal y indicador laser para la aplicación de pesos adhesivos. Hay todas las características de la versión MEC 810 VD.



Accessori Optional Optional Accessories

⇒ page 41

Dotazione Standard • Standard Accessories



21100057



21100240



21100285



Dati tecnici • Technical data • Données techniques • Technisches Daten • Datos técnicos

• Peso massimo ruota	• Diametro massimo ruota	• Larghezza cerchio	• Diametro cerchio impostabile	• Alimentazione	• RPM	• Precisione squilibrio	• Velocità di equilibratura	• Peso netto
• Max wheel weight	• Max wheel diameter	• Rim width	• Settable rim diameter	• Power supply	• RPM	• Balancing precision	• Balancing speed	• Net weight
• Poids maximal de la roue	• Diamètre maximal de la roue	• Largeur jante	• Diamètre programmable de la jante	• Alimentation	• RPM	• Précision du balourd	• Temps de lancement	• Poids net
• Max. Radgewicht	• Max. Radaussen-durchmesser	• Felgenbreite	• Einstellbarer Felgendurchmesser	• Stromversorgung	• RPM	• Auswuchtgenauigkeit	• Auswuchtgeschwindigkeit	• Nettogewicht
• Peso máximo de la rueda	• Diámetro máx de la rueda	• Ancho de la llanta	• Diámetro de la llanta que puede predisponerse	• Alimentaciòn	• RPM	• Precisión de equilibrado	• Velocidad de equilibrado	• Peso neto

75 Kg

1120 mm

590 mm

8" - 35"

100/230V 50/60 Hz

1ph

140 rpm

1 gr

5,5 sec

130 Kg