



WB 680

EQUILIBRATRICE
WHEEL BALANCER - EQUILIBREUSE
AUSWUCHTMASCHINE - EQUILIBRADORA

COD. 300380 REV. 06

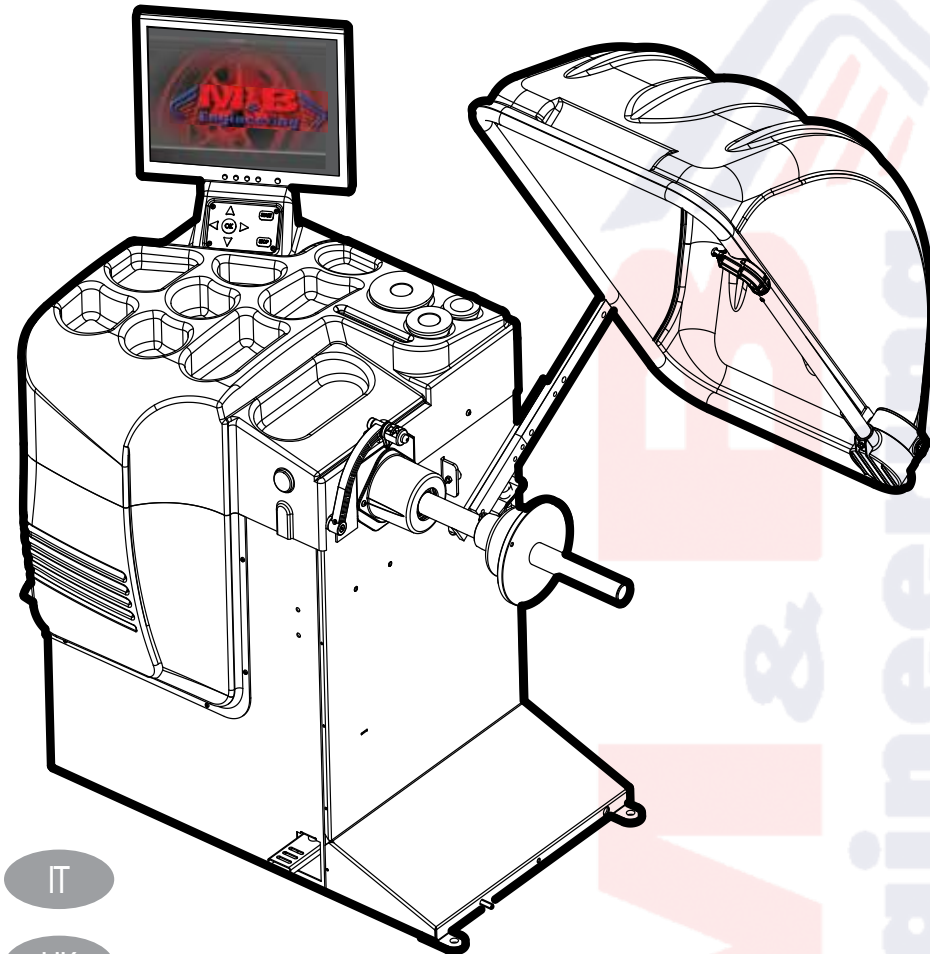
MANUALE D'ISTRUZIONE ORIGINALE

ORIGINAL INSTRUCTIONS MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS ORIGINAL

ORIGINALE ANLEITUNGSHINWEISE

MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL



IT

UK

FR

DE

ES

CE

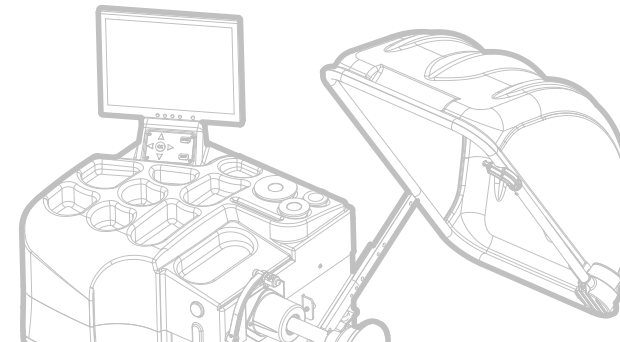
L'EQUILIBRATRICE WB680 È UNA MACCHINA PROGETTATA E COSTRUITA PER ESSERE UTILIZZATA A QUALE ATTREZZATURA PER L'EQUILIBRATURA DELLA RUOTE DI AUTOVETTURE, FURGONI E MOTOCICLI.

THE WHEEL BALANCER WB680 IS A MACHINE DESIGNED AND CONSTRUCTED FOR THE BALANCING OF CAR, VAN, AND MOTORCYCLE WHEELS.

L'EQUILIBREUSE WB680 EST UNE MACHINE CONÇUE ET CONSTRUIE POUR L'EQUILIBRAGE DES ROUES DE VOITURES, FOURGONS ET MOTO CYCLES.

DIE AUSWUCHTMASCHINE WB680 IST EINE MASCHINE, DIE ZUR ANWENDUNG ALS AUSSTATTUNG FÜR DIE AUSWUCHTUNG VON KRAFTFAHRZEUGEN, LASTWAGEN UND MOTORRAD RÄDERN ENTWORFEN UND GEBAUT WURDE.

LA EQUILIBRADORA WB680 ES UNA MÁQUINA PROYECTADA Y CONSTRUIDA PARA SER UTILIZADA COMO EQUIPAMIENTO PARA EL EQUILIBRADO DE LAS RUEDAS DE VEHÍCULOS, FURGONETAS Y MOTOCICLETAS.



WB 680

EQUILIBRATRICE WHEEL BALANCER - EQUILIBREUSE AUSWUCHTMASCHINE - EQUILIBRADORA

ENGLISH

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (UL CERTIFICATION REQUESTED)

1. Read all instructions
2. Care must be taken as burns can occur from touching hot parts.
3. Do not operate equipment with a damaged cord or if the equipment has been dropped or damaged – until it has been examined by a qualified service person.
4. If an extension cord is necessary, a cord with a current rating equal to or more than that of the equipment should be used. Cords rated for less current than the equipment may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
5. Always unplug equipment from electrical outlet when not in use. Never use the cord to pull the plug from the outlet. Grasp plug and pull to disconnect.
6. Save these instructions.

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ (NECESSAIRE POUR CERTIFICATION UL)

1. Lire toutes les instructions
2. Prendre les précautions nécessaires, car des brûlures peuvent survenir en touchant les pièces chaudes.
3. Ne pas utiliser l'équipement avec un câble d'alimentation endommagé. Si l'équipement est tombé et est endommagé, celui-ci doit être examiné par un technicien qualifié avant l'utilisation.
4. Si une rallonge est nécessaire, un câble avec un courant nominal égal ou supérieur à celui de l'équipement devrait être utilisé. Un câble avec un ampérage plus petit que l'équipement pourrait provoquer une surchauffe. Des précautions doivent être prises afin de placer le câble d'alimentation d'une façon sécuritaire, pour que personne trébuche ou tire le câble.
5. Toujours débrancher l'équipement de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais tirer le câble d'alimentation de la prise de courant, pour débrancher l'équipement. Tenir la prise électrique et tirer pour la débrancher.
6. Conserver ces instructions.

AVVERTENZE

Il presente libretto di istruzioni costituisce parte integrante del prodotto. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni in esso contenute in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

LA MACCHINA E' STATA PREVISTA PER FUNZIONARE ENTRO I LIMITI INDICATI NEL PRESENTE LIBRETTO ED IN ACCORDO ALLE ISTRUZIONI DEL COSTRUTTORE.

La macchina dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi irragionevole. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Per l'utilizzo della macchina è previsto un solo operatore che ha l'obbligo di mantenere le persone esposte lontano dall'area di pericolo durante tutte le fasi di lavoro (3 metri intorno alla macchina).



Questo simbolo viene utilizzato nel presente manuale quando si vuole attirare l'attenzione dell'operatore su particolari rischi connessi con l'uso della macchina. L'operatore ne è il primo destinatario ed ha la responsabilità del rispetto delle stesse non solo da parte sua, ma anche da parte di altre persone esposte ai rischi della macchina. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare danni alla persona, che in alcuni casi potrebbero essere talmente gravi da risultare mortali.

La macchina non è provvista di illuminazione propria. Eseguire tutte le operazioni di lavoro, in ambienti dotati di buona illuminazione. Per tutte le operazioni di disimballo, installazione, uso, manutenzione utilizzare idonei Dispositivi di Protezione Individuale (guanti, scarpe, indumenti...).

INDICE

AVVERTENZE	4
DISEGNO ILLUSTRATIVO.....	6
CARATTERISTICHE TECNICHE.....	6
DATI TECNICI.....	8
GAMMA APPLICAZIONI.....	8
ACCESSORI IN DOTAZIONE	8
ACCESSORI A RICHIESTA	10
DISIMBALLO	10
COLLOCAMENTO.....	10
INSTALLAZIONE.....	12
INSTALLAZIONE FLANGE	14
ISTRUZIONI PER L'USO	16
EQUILIBRATURA RUOTA	18
SELEZIONE PROGRAMMA EQUILIBRATURA	20
IMPOSTAZIONE DATI RUOTA	22
PROGRAMMA SEPARAZIONE PESI	24
OTTIMIZZAZIONE SQUALIBRIO	26
CONFIGURAZIONE EQUILIBRATRICE.....	28
CALIBRAZIONE EQUILIBRATRICE.....	30
TARATURA CALIBRI AUTOMATICI	32
TARATURA BASE DELLA MACCHINA	32
AUTODIAGNOSI.....	34
EASY ALUDATA	36
MANUTENZIONE ORDINARIA.....	40
ASSISTENZA TECNICA E PARTI DI RICAMBIO.....	42
ISTRUZIONE GESTIONE RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.....	44
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE.....	51

WARNINGS

The present instructions booklet is an integral part of the product. Carefully study the warnings and instructions contained in it. This information is important for safe use and maintenance. Conserve this booklet carefully for further consultation.

THE MACHINE HAS BEEN DESIGNED TO OPERATE WITHIN THE LIMITS DESCRIBED IN THIS BOOKLET AND IN ACCORDANCE WITH THE MAKER'S INSTRUCTIONS.

The machine must be used only for the purpose for which it was expressly designed. Any other use is considered wrong and therefore unacceptable. The manufacturer cannot be held responsible for damage resulting from improper, erroneous, or unacceptable use of the machine.

The use of the machine is foreseen for one operator who has the obligation of keeping any person exposed away from the danger area during all the work phases (3 meters around the machine).

This symbol is used in the present manual to warn the operator of particular risks associated with the use of the machine. The operator is the first consignee and is responsible for the respect of the safety regulations, not only for himself, but also for other persons who are exposed to the risks of the machine. The non-respect of the instructions can cause damages to the persons which in certain cases can lead to death.

The machine is not equipped with a lighting of its own. Carry out all the work operations in premises fitted with a good lighting. For all unpacking, installation, work and maintenance operations wear suitable Individual Safety Devices (gloves, shoes, clothes, etc).

CONTENTS

GENERAL WARNING.....	4
ILLUSTRATIVE MACHINE DRAWING.....	6
TECHNICAL CHARACTERISTICS	6
TECHNICAL DATA.....	8
RANGE OF APPLICATIONS	8
ACCESSORIES PROVIDED	8
ACCESSORIES ON REQUEST	10
UNPACKING	10
LOCATION.....	10
INSTALLATION.....	12
FLANGE INSTALLATION	14
INSTRUCTIONS FOR USE	16
WHEEL BALANCING	18
SELECTING BALANCING PROGRAM	20
SETTING WHEEL DATA	22
WEIGHT SEPARATION PROGRAM	24
OPTIMISING IMBALANCE	26
CONFIGURING THE WHEEL BALANCER	28
CALIBRATING THE WHEEL BALANCER	30
CALIBRATING THE AUTOMATIC GAUGES	32
BASIC CALIBRATION OF MACHINE	32
SELF-DIAGNOSIS	34
EASY ALUDATA	36
ROUTINE MAINTENANCE	40
TECHNICAL ASSISTANCE AND SPARE PARTS	42
INSTRUCTIONS MANAGEMENT OF WASTE MATERIAL FROM ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES (RAEE).....	44
DECLARATION OF CONFORMITY CE	51

AVERTISSEMENTS

Ce manuel d'instructions fait partie intégrante du produit. Lire attentivement les avertissements et les instructions données car elles fournissent d'importantes indications concernant la sécurité d'emploi et d'entretien. Conserver avec soin pour toute consultation.

L'APPAREIL A ÉTÉ PRÉVU POUR FONCTIONNER DANS LES LIMITES INDICUÉES DANS CE MANUEL ET SELON LES INSTRUCTIONS DU CONSTRUCTEUR.

L'appareil ne devra être destiné qu'à l'emploi pour lequel il a été proprement conçu. Tout autre emploi doit être considéré abusif et donc inadmissible.

Le constructeur ne pourra être considéré responsable des éventuels dommages causés à la suite d'emplois abusifs, fautifs et inadmissibles.

Pour l'utilisation de la machine, on prévoit un seul opérateur qui a l'obligation de tenir toute personne exposée loin de la zone de danger pendant toutes les phases du travail (3 mètres autour de la machine).

 Ce symbole est utilisé dans ce manuel pour attirer l'attention de l'opérateur sur des risques particuliers dérivant de l'utilisation de la machine. L'opérateur en est le premier destinataire et a la responsabilité de faire respecter les instructions, non seulement par lui-même mais aussi par les autres personnes exposées aux risques de la machine. Le non-respect des instructions peut provoquer des dégâts à la personne, qui, en certains cas pourraient être tellement graves à en entraîner la mort.

La machine est pourvue de son propre système d'allumage. Exécuter toutes les opérations de travail dans des pièces pourvues d'un bon éclairage. Pour toute opération de déballage, installation, emploi ou entretien se servir de Dispositifs de Protection Individuelle appropriés (gants, chaussures, vêtements, etc.).

INDEX

AVERTISSEMENTS	5
PLAN ILLUSTRATIF DE LA MACHINE.....	7
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	7
DONNÉES TECHNIQUES	9
GAMME D'APPLICATIONS	9
ACCESSOIRES EN DOTATIONS	9
ACCESSOIRES SUR DEMANDE	11
DEBALLAGE	11
MISE EN PLACE	11
INSTALLATION.....	13
INSTALLATION DES PLATEAUX	15
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	17
EQUILIBRAGE DES ROUES.....	19
SELECTION DU PROGRAMME D'EQUILIBRAGE	21
INTRODUCTION DES DONNEES DE LA ROUE	23
PROGRAMME DE SEPARATION DES MASSES	25
OPTIMISATION DU BALOURD	27
CONFIGURATION DE L'EQUILIBREUSE	29
CALIBRAGE DE L'EQUILIBREUSE	31
ETALLONAGE DES PIGES AUTOMATIQUES	33
TARAGE DE BASE DE LA MACHINE	33
AUTODIAGNOSTIC	35
EASY ALUDATA	37
ENTRETIEN COURANT	41
ASSISTANCE TECHNIQUE ET PIECES DETACHEES	43
INDICATIONS PAR L'INTERMEDIAIRE EQUIPMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	45
DECLARATION DE CONFORMITÉ.....	51

HINWEISE

Das vorliegende Anleitungsheft stellt einen Teil des Produkts dar. Lesen Sie aufmerksam die darin enthaltenen Hinweise und Anleitungen, da diese wichtige Angaben bezüglich der Sicherheit, der Anwendung und der Wartung enthalten. Dieses Heft für weiteres Nachschlagen sorgfältig aufzubewahren.

DAS GERÄT IST GEMÄß DER HERSTELLER VORGABEN FÜR DEN IN DER VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNGANGEgebenEN FUNKTIONSBEREICH VORGESEHEN. Das Gerät darf ausschließlich zu dem ihm eigenen Zweck benutzt werden. Jeder andere Einsatz ist deshalb als unsachgemäß und unvernünftig anzusehen. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die aus unsachgemäßem, fälschlichem und unvernünftigem Gebrauch herrühren.

Für den Gebrauch der Maschine ist ein einziger Operator vorgesehen, der die Pflicht hat, die ausgesetzten Leute fern von der Gefahrzone während der Arbeit zu halten (3 m um die Maschine).



Dieses Symbol wird im vorliegenden Handbuch verwendet, wenn die Aufmerksamkeit des Bedieners auf besondere Risiken im Zusammenhang mit dem Gebrauch der Maschine gelenkt werden soll. Der Operator ist der erste Empfänger und ist verantwortlich für die Beachtung der Sicherheitsnormen, nicht nur für sich selbst sondern auch für andere Leute, die den Risiken der Maschine ausgesetzt sind. Die Nicht-Respektierung dieser Sicherheitsnormen kann Personenschäden verursachen, die manchmal ernsthaft bis zu tödlich sind.

Die Maschine ist mit keinem einzigen Beleuchtungssystem ausgerüstet. Führen Sie alle Arbeitsgänge in gut beleuchteten Räumen aus. Alle Entpackungs-, Installations-, Gebrauchs- oder Wartungsvorgänge müssen mit individuellen Sicherheitsvorrichtungen ausgeführt werden (Handschuhe, Schuhe, Kleider, usw.).

INHALTSVERZEICHNIS

HINWEISE.....	5
DIE MASCHINE DARSTELLENDE ZEICHNUNG.....	7
TECHNISCHE MERKMALE.....	7
TECHNISCHE DATEN	9
ANWENDUNGBEREICH	9
STANDARDZUBEHÖR	9
ZUBEHÖR AUF ANFRAGE	11
AUSPACKEN	11
AUFSTELLUNG	11
INSTALLATION.....	13
INSTALLATION FLANSCH	15
ANWENDUNGSHINWEISE	17
RADAUSWUCHTNG	19
WAHL DES AUSWUCHTPROGRAMMS	21
VORBAGE DER RADDATEN	23
GEWICHTETRENNUNGS PROGRAM	25
UNWUCHTSOPTIMIERUNG	27
KONFIGURATION DER AUSWUCHTMASCHINE	29
KALIBRIERUNG AUSWUCHTMASCHINE	31
EICHUNG AUTOMASCHINE KALIBER	33
GRUNDEICHUNG DER MASCHINE	33
SELBSTDIAGNOSE	35
EASY ALUDATA	37
GEWÖHNLICHE WARTUNG	41
TECHNISCHER KUNDENDIENST UND ERSATZTEILE	43
ANWEISUNGEN RAEE	45
EG-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	51

ADVERTENCIAS

El presente manual de instrucciones forma parte integrante del producto. Leer atentamente las advertencias y las instrucciones que se señalan en el mismo, ya que suministran indicaciones importantes referentes a la seguridad del uso y mantenimiento. Conservar con cuidado este manual para ulteriores consultas. LA MAQUINA HA SIDO IDEADA PARA FUNCIONAR DENTRO DE LOS LIMITES INDICADOS EN EL PRESENTE MANUAL DE USO EN CONFORMIDAD ALAS INSTRUCCIONES DEL CONSTRUCTOR.

La máquina debe contemplar un uso adecuado únicamente a su indicación. Cualquier otro tipo de uso está considerado como impróprio y por lo tanto irrazonable. No se ha de considerar responsable al constructor si la máquina sufrirá daños causados por un uso inadecuado y erróneo.

Para la utilización de la máquina está previsto un solo operador que tiene la obligación de mantener las personas expuestas lejos del área de peligro durante todas las fases de trabajo (3 metros alrededor de la máquina).



Este símbolo se utiliza en el presente manual cuando se desea llamar la atención del operador sobre particulares riesgos relacionados con el uso de la máquina. El operador es el primer destinatario y tiene la responsabilidad del respeto de las normas de seguridad, no solo por su parte sino también por parte de las demás personas expuestas a los riesgos de la máquina. La falta de respeto de las instrucciones puede causar daños a la persona, que en algunos casos podrían ser tan graves que resultan mortales. La máquina no está provista de su propia iluminación. Ejecute todas las operaciones de trabajo, en locales provisto de un buen alumbrado. Por toda operación de desembalaje, instalación, uso o manutención utilice Dispositivos de Protección Individual idóneos (guantes, zapatos, prendas, etc.).

INDICE

ADVERTENCIAS	5
DISEÑO ILUSTRATIVO DE LA MÁQUINA.....	7
CARACTERISTICAS TECNICAS.....	7
DATOS TECNICOS	9
GAMA APLICACIONES	9
ACCESSORIOS EN DOTACION	9
ACCESSORIOS BAJO PEDIDO	11
DESEMBALAJE	11
COLOCACION	11
INSTALACION	13
INSTALACION BRIDAS	15
INSTRUCCIONES PARA EL USO	17
EQUILIBRADO DE RUEDAS	19
SELECCIÓN DEL PROGRAMA DE EQUILIBRADO	21
INTRODUCCIÓN DE LOS DATOS DE LA RUEDA	23
PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE LOS PESOS	25
OPTIMIZACIÓN DESEQUILIBRIO	27
CONFIGURACION DE LA EQUILIBRADORA	29
CALIBRADO DE LA EQUILIBRADORA	31
REGULACIÓN CALIBRES AUTOMATICOS	33
REGULACIÓN BASE DE LA MAQUINA	33
AUTODIAGNOSTICO	35
EASY ALUDATA	37
MANTENIMIENTO ORDINARIO	41
ASISTENCIA TECNICA Y PIEZAS DE REPUESTO	43
INSTRUCCIONES GESTIÓN RESIDUOS RAEE	45
DECLARACION CE DE CONFORMIDAD	51

DISEGNO ILLUSTRAZIVO DELLA MACCHINA

con indicazione delle principali parti componenti ai fini dell'uso:

LEGENDA

- A: INTERRUTTORE GENERALE
- B: CAVO DI ALIMENTAZIONE
- C: CRUSCOTTO PORTAPESI
- D: SCHERMO LCD
- E: CARTER PROTEZIONE RUOTA
- F: FLANGIA
- G: CALIBRO MISURAZIONE DISTANZA
- H: PEDALE FRENO
- I: CALIBRO MISURAZIONE LARGHEZZA
- L: COLLEGAMENTO CALIBRO LARGHEZZA
- M: ACTION CENTER
- N: PULSANTE "STOP ON TOP"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Equilibratrice elettronica a lancio unico e ciclo completamente automatico: avviamento, misura, frenata; viene misurato lo squilibrio dinamico ed i valori del peso e della posizione dei due piani di correzione vengono visualizzati contemporaneamente su doppio display.
- Tastiera comandi: l'impostazione a progressione delle tre misure ruote e del programma di equilibratura unitamente ai tasti dedicati per la separazione dei pesi e l'impostazione delle misure in mm permettono un utilizzo semplice e rapido della macchina.
- Programmi di equilibratura: dinamica standard, 5 programmi ALU, 3 programmi statica (per ruote da motocicletta o autovettura con l'applicazione di contrappesi adesivi o a molletta); due programmi ALU speciali per ruote PAX; opzione di separazione dei pesi; programma di ottimizzazione squilibrio statico.
- Funzioni di autodiagnosi e autotaratura che rendono estremamente semplice la manutenzione.
- Freno di stazionamento per il bloccaggio della ruota durante le operazioni di posizionamento dei contrappesi.
- Carter di protezione ruota: di ingombro estremamente limitato, permette l'introduzione di ruote aventi un diametro esterno massimo di 1120 mm - 44".
- Dispositivi di sicurezza standard: tasto STOP per l'arresto del motore in condizioni di emergenza; carter di protezione ruota: quando il coperchio è aperto, un dispositivo elettrico impedisce l'avviamento della macchina.

ILLUSTRATIVE MACHINE DRAWING

indicating the main parts relevant to use:

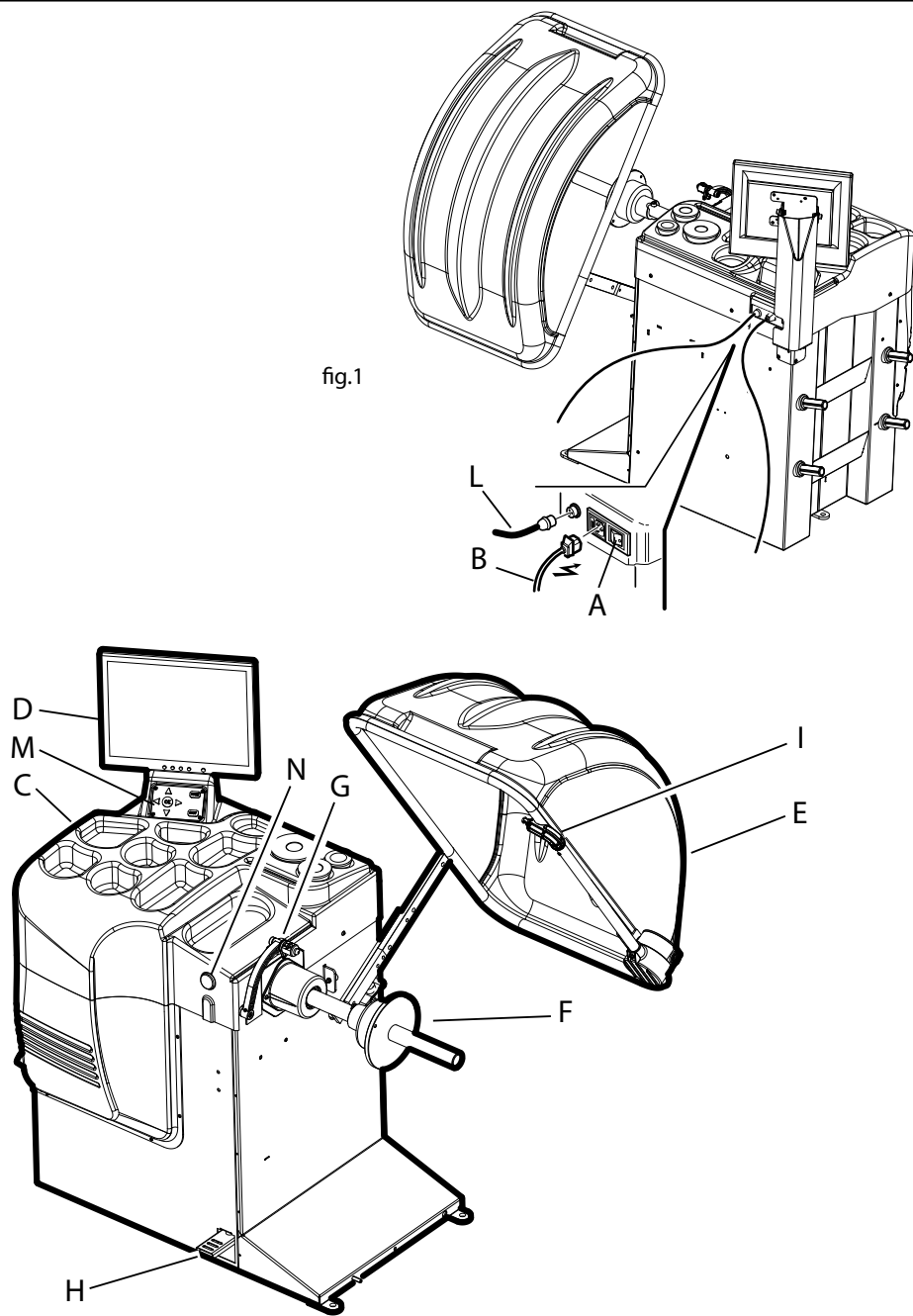
KEY

- A: MAIN SWITCH
- B: POWER SUPPLY CABLE
- C: COUNTERWEIGHT PANEL
- D: LCD DISPLAY
- E: WHEEL GUARD
- F: FLANGE
- G: DISTANCE MEASURING GAUGE
- H: BRAKE PEDAL
- I: WIDTH MEASURING GAUGE
- L: CONNECTOR WIDTH GAUGE
- M: ACTION CENTER
- N: "STOP ON TOP" BUTTON

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Balancer with single launch and completely automatic cycle: start-up, measuring, braking; dynamic unbalance is measured and the weight and position of the two correction planes contemporaneously displayed on the double display.
- Control keyboard: progression setting of three wheel measurements and balancing program together with special keys for separation of weights and mm measurement setting for simple and rapid machine use.
- Balancing programs: standard dynamic, 5 ALU programs, 3 static programs (for motorcycle wheels or for vehicles needing adhesive or clipped counterweights); two special ALU programs for PAX wheels; weight separation option; static unbalance optimization program.
- Functions of self-diagnosis and self-calibration for extremely simple maintenance.
- Holding brake for locking the wheel during the counterweight positioning operations.
- Wheel guard: very small size; wheels of max. 1120 mm - 44" diameter can be mounted.
- Standard safety devices: STOP button for motor emergency shutdown; wheel guard; when the guard is up, an electrical device prevents the motor from being started up.

fig.1



PLAN ILLUSTRATIF DE LA MACHINE

avec l'indication des principales parties composantes pour l'utilisation

LEGENDE

- A: INTERRUPTEUR GENERAL
- B: CABLE DE L'ALIMENTATION
- C: TABLEAU PORTE-MASSES
- D: ÉCRAN LCD
- E: PROTECTION DE LA ROUE
- F: PIGES
- G: PIGE DE MESURE DE LA DISTANCE
- H: PEDALE DU FREIN
- I: PIGE DE MESURE DE LA LARGEUR
- L: BRANCHEMENT PIGE LARGEUR
- M: ACTION CENTER
- N: BOUTON "STOP ON TOP"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Equilibreuse électronique à un seul lancer et à cycle entièrement automatique: mise en marche, mesure, freinage; le balourd dynamique est mesuré et les valeurs du poids et de la position des deux plans de correction sont affichées simultanément sur le double afficheur.
- Clavier des commandes: l'introduction par progression des trois mesures de la roue et du programme d'équilibrage avec les touches dédiées pour la séparation des masses et l'introduction des mesures en mm permettent une utilisation simple et rapide de la machine.
- Programmes d'équilibrage: dynamique standard, 5 programmes ALU, 3 programmes statiques (pour des roues de moto ou tourisme avec des masses collantes ou à pince); deux programmes ALU spéciaux pour des roues PAX; option de séparation des masses; programme d'optimisation du balourd statique.
- Fonctions d'autodiagnostic et d'auto-étalonnage qui en font une machine à l'entretien extrêmement simple.
- Frein de positionnement pour le verrouillage de la roue pendant les opérations de positionnement des masses.
- Carter de protection de la roue: très peu encombrant, il permet l'introduction de roues ayant un diamètre extérieur maximum de de 1120 mm - 44".
- Dispositifs de sécurité standard: touche STOP pour l'arrêt du moteur dans des situations d'urgence.

DIE MASCHINE DARSTELLENDE ZEICHNUNG

mit Angabe der zur Verwendung dienenden Hauptbestandteile

LEGENDE

- A: HAUPTSCHALTER
- B: SPEISEKABEL
- C: ARMATURENBRETT GEWICHTETRÄGER
- D: LCD-BILDSCHIRM
- E: RAD SCHUTZABDECKUNG
- F: FLANSCH
- G: KALIBER ENTFERNUNGSMESSUNG
- H: BREMSPEDAL
- I: KALIBER BREITEMESSUNG
- L: BREITE KALIBER VERBINDUNG
- M: ACTION CENTER
- N: BUTTON "STOP ON TOP"

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Elektronische Auswuchtmaschine mit einmaligem Start und vollautomatischem Start-, Mess- und Bremszyklus.: Die dynamische Unwucht wird zusammen mit den Gewichtswerten und der Position der beiden Korrektionsebenen gleichzeitig auf doppeltem Display angezeigt.
- Steuertastenpult: Die fortschreitende Vorgabe der 3 Radmasse und des Auswuchtprogramms zusammen mit den Tasten für die Gewichtetrennung und die Vorgabe der Masse in mm ermöglichen eine einfache und schnelle Anwendung der Maschine.
- Dynamische Standardauswuchtprogramme, 5 ALU-Programme, 3 statische Programme (für Motorrad- oder Kraftfahrzeugeräder mit der Anbringung von haftenden oder federnden Gegengewichten); zwei spezielle ALU-Programme für PAX-Räder; Möglichkeit der Gewichtetrennung; statisches Auswucht-optimierungsprogramm.
- Selbstdiagnose- und Selbststeichungsfunktionen, die die Wartung ausgesprochen einfach gestalten.
- Standbremse zum Blockieren des Rads während der Positionierung der Gegengewichte.
- Radschutzabdeckung: besonders platzsparend, ermöglicht das Einführen der Räder mit einem Aussendurchmesser von maximal 1120 mm - 44".
- Standardsicherheitsvorrichtungen: STOP-Taste zum Halt des Motors unter Notbedingungen; Radschutzabdeckung: beigeöffneter Schutzabdeckung verhindert eine elektrische Vorrichtung den Maschinenstart.

DEUTSCH**DISEÑO ILUSTRATIVO DE LA MÁQUINA**

con indicación de las principales partes componentes para el uso

LEYENDA

- A:INTERRUPTOR GENERAL
- B:CABLE DE ALIMENTACIÓN
- C:SALPICADERO PORTAPESOS
- D: PANTALLA LCD
- E: CÁRTER PROTECCIÓN RUEDA
- F: BRIDA
- G: CALIBRE MEDICION DISTANCIA
- H: PEDAL DEL FRENO
- I: CALIBRE MEDICION ANCHURA
- L: CONEXION CALIBRE ANCHURA
- M: ACTION CENTER
- N: BOTÓN "STOP ON TOP"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equilibradora eléctrica de lanzamiento único y ciclo completamente automático: puesta en marcha, medición, frenada; se mide el desequilibrio dinámico y los valores del peso y de la posición de los dos planos de corrección se ven contemporáneamente en la pantalla doble.
- Teclado mandos: la programación en progresión de las tres medidas de la rueda y del programa de equilibrado junto con las teclas dedicadas a la separación de los pesos y la programación de las medidas en mm permiten un uso simple y rápido de la máquina.
- Programas de equilibrado: dinámico estándar, 5 programas ALU, 3 programas estático (para ruedas de motocicleta o vehículo con la aplicación de contrapesos adhesivos o con pinza); dos programas ALU especiales para ruedas PAX; opción de separación de los pesos; programa de optimización desequilibrio estático.
- Funciones de autodiagnóstico y autocalibrado que rinden extremadamente simple el mantenimiento;
- Freno de estacionamiento para el bloqueo de la rueda durante las operaciones de colocación de los contrapesos.
- Cártér de protección de la rueda: de tamaño extremadamente limitado, permite la introducción de ruedas que poseen un diámetro externo máximo de 1120 mm - 44".
- Dispositivos de seguridad estándar: tecla STOP para la parada del motor en situaciones de emergencia; cártér de protección de la rueda: cuando el cártér está abierto, un dispositivo eléctrico impide la puesta en marcha de la máquina.

DATI TECNICI

DIMENSIONI
 Altezza Max (protezione ruota aperta) 1460 mm.
 Profondità (protezione ruota chiusa) 1200 mm.
 Larghezza 1500 mm.

PESO
 Peso netto (con carter) 180 kg
 Peso lordo 225 kg

MOTORE ELETTRICO (1 velocità)
 Alimentazione 230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
 Potenza 1,1 kW
 Fasi 1 ~
 Protezione IP 54
 Velocità di equilibratura 180 giri/min
 Risoluzione lettura squilibrio 1/5g (0,035/0,18oz)
 Valore di pressione acustica 75 dB
 Diametro max ruota 1150 mm - 45"
 Temperatura di utilizzo 0 °C ÷ +40 °C

GAMMA DI APPLICAZIONI

WB680 è progettata per equilibrare ruote da autovettura e da motociclo. La capacità operativa della macchina è la seguente:

	min/max
Distanza ruota 50 - 315 mm
Larghezza cerchione 2" - 16"
Larghezza max ruota (con distanza min 50mm)	..500mm
Diametro cerchione 8" - 30"
Diametro massimo ruota 1120 mm - 44"
Peso massimo ruota 80 kg
Peso max ruota motociclo 20 kg
Peso max ruota autovettura 80 kg

N.B.: Le misure minime e massime sopra elencate si riferiscono allo squilibrio dinamico nei due piani di compensazione o al solo squilibrio statico. Lo squilibrio viene indicato in grammi con 3 cifre digitali. Se si preferisce l'indicazione in once al posto dei grammi, la trasformazione viene effettuata tramite il pannello comandi.

ACCESSORI IN DOTAZIONE (fig.3)

- LEGENDA
 1. Pinza Contrappesi
 2. Peso da 100 gr
 3. Calibro Misurazione Larghezza
 4. Adattatore Universale
 5. Distanziale da 100mm

TECHNICAL DATA

DIMENSIONS
 Max height (wheel guard open) 1460 mm.
 Depth (wheel guard closed) 1200 mm.
 Width 1500 mm.

WEIGHT
 Net weight (with housing) 180 kg
 Gross weight 225 kg

ELECTRIC MOTOR (1 speed)
 Supply voltage 230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
 Power 1,1 kW
 Phases 1 ~
 Protection IP 54
 Wheel balancing speed 180 r.p.m.
 Imbalance display resolution 1/5g (0,035/0,18oz)
 Acoustic pressure value 75 dB
 Max wheel diameter 1150 mm - 45"
 Operating temperature 0 °C ÷ +40 °C

RANGE OF APPLICATIONS

WB680 has been designed for balncing automobile and motorcycle. Machine operating capacity is the following:

	min/max
Distance wheel 50 - 315 mm
Width of rim 2" - 16"
Wheel max. width (with min. distance 50 mm)500mm
Diameter of rim 8" - 30"
Max. diameter wheel 1120 mm - 44"
Wheel max. weight 80 kg
Max weight (motorcycle) 20 kg
Max weight (automobile) 80 kg

N.B.: Minimum and maximum measurements given above refer to dynamic out of balance in the two reference planes or to static unbalance alone. Unbalance is indicated in grams up to three decimal places. If measurement in ounces is required, translation from grams can be done through control panel commands.

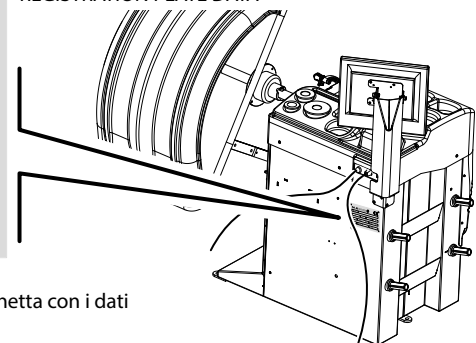
ACCESSORIES SUPPLIED (fig.3)

- KEY
 1. Counterweight pliers
 2. 100 gr weight
 3. Width measuring gauge
 4. Universal adapter
 5. 100mm spacer

● **M&B** Via della Costituzione, 45
42015 Correggio (RE) Italy **CE**

Model				
V	1 ~	Hz	A	
IP	max	kPa	max	bar
kg	Serial Nr		Year	

fig.2
DATI DI TARGA
REGISTRATION PLATE DATA



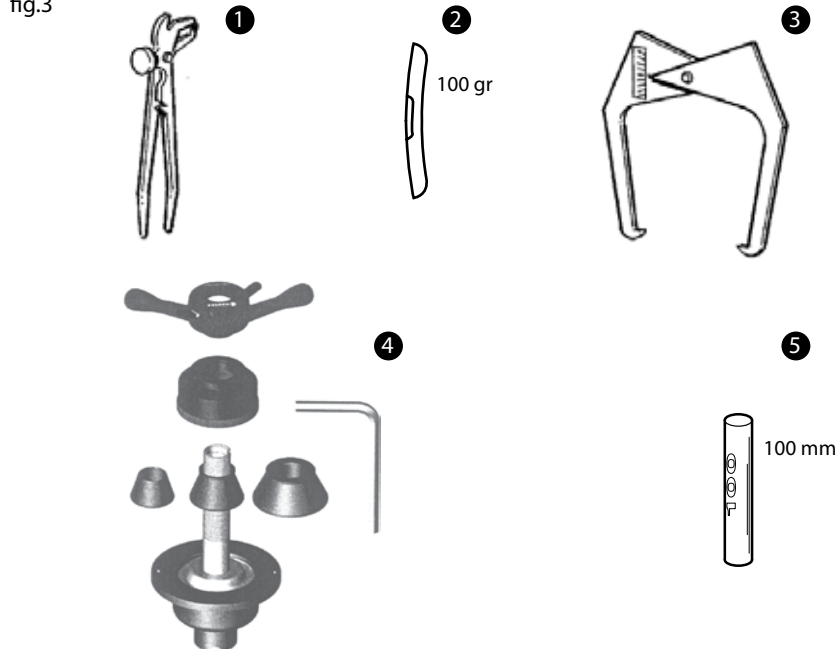
ATTENZIONE: compilare il fac-simile della targhetta con i dati riportati sulla macchina.

ATTENTION: Please complete the facsimile with the data written on the machine plate.

ATTENTION: S'il vous plaît remplir le fac-similé avec les données écrites sur la plaque de la machine.

ACHTUNG: Bitte füllen Sie das Faksimile mit den an der Maschineplatte geschriebenen Daten.

ATENCIÓN: Por favor, complete el facsímil con los datos escritos en la placa de la máquina.

fig.3

FRANÇAIS

DONNEES TECHNIQUES

DIMENSIONS	
Hauter Max (protection roue ouverte)	1460 mm.
Profondeur (protection roue fermée)	1200 mm.
Largeur	1500 mm.
POIDS	
Poids net (avec carter)	180 kg
Poids brut	225 kg
MOTEUR ELECTRIQUE (1 vitesse)	
Alimentation	230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
Puissance.....	1,1 kW
Phases.....	1 ~
Protection.....	IP 54
Vitesse d'équilibrage	180 T/min
Résolution lecture déséquilibre	1/5g (0,035/0,18oz)
Valeur de pression acoustique	75 dB
Diamètre max roue.....	1150 mm - 45"
Température de fonctionnement.....	0 °C ÷ +40 °C

GAMME D'APPLICATIONS

WB680 est étudiée pour l'équilibrage de roues de voiture et motocycle.	
La capacité opérationnelle de la machine est la suivante:	
min/max	
Distance de la roue	50 - 315 mm
Largeur de la jante	2" - 16"
Largeur maxi de la roue (avec distance min 50mm).....	500mm
Diamètre de la jante	8" - 30"
Diamètre maxi de la roue	1120 mm - 44"
Poids maxi de la roue	80 kg
Poids max moto	20 kg
Poids max voiture.....	80 kg

Nota: Les mesures minimum et maximum énumérées ci-dessus se réfèrent au balourd dynamique des deux plans de compensation ou uniquement au balourd statique. Le balourd est indiqué en grammes par 3 chiffres numériques. Si l'on préfère l'indication en onces à la place des grammes, la transformation est effectuée par le programmeur.

ACCESOIRES EN DOTATION (fig.3)

LEGENDE
1. Pince à Masses
2. Poids de 100 gr
3. Pige de Mesure de la Largeur
4. Adaptateur Universel
5. Entretoise de 100mm



solutions creator

DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	
Max Höhe (Radschutz geöffnet)	1460 mm.
Tiefe (Radschutz geschlossen).....	1200 mm.
Breite	1500 mm.
GEWICHT	
Nettogewicht (mit Gehäuse).....	180 kg
Bruttogewicht.....	225 kg
ELEKTROMOTOR (1 Geschwindigkeit)	
Versorgungsspannung.....	230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
Stärke.....	1,1 kW
Phasen.....	1 ~
Schutz.....	IP 54
Auswuchtgeschwindigkeit.....	180 UPM
Auflösung des Unwuchtwerts	1/5g (0,035/0,18oz)
Schalldruckwert.....	75 dB
Max. Raddurchmesser	1150 mm - 45"
Betriebstemperatur	0 °C ÷ +40 °C

ANWENDUNGSBEREICH

WB680 ist eine Maschine, die zur Auswuchtung von KFZ-Rädern und Motorradräder entworfen und gebaut wurde.	
Die Arbeitskapazität der Maschine ist folgende:	
min/max	
Radabstand.....	50 - 315 mm
Felgenbreite	2" - 16"
Max. Radbreite (mit min. 50mm Abstand)	500mm
Felgendurchmesser	8" - 30"
Raddurchmesser	1120 mm - 44"
Radgewicht.....	80 kg
Max. Gewicht Motorradräder.....	20 kg
Max. Gewicht KFZ-Räder.....	80 kg

Anm.: Die o.a. Mindest- und Höchstmasse beziehen sich auf die dynamische Unwucht der beiden Kompensationsebenen oder lediglich auf die statische Unwucht. Die Unwucht wird in Gramm mit 3 digitalen Ziffern angegeben. zieht man die Angabe in Once der Angabe in Gramm vor, führt der Programmierer die Umformung aus.

STANDARDZUBEHÖR (fig.3)

LEGENDE
1. Gegengewichtzange
2. 100 gr Gewicht
3. Kaliber Breitenmessung
4. Universeller Adapter
5. 100mm-Abstandstück

DEUTSCH

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

Altura Máx. (protección rueda abierta)	1460 mm.
Profundidad (protección rueda cerrada)	1200 mm.
Ancho	1500 mm.

PESO

Peso neto (con cárter).....	180 kg
Peso bruto.....	225 kg

MOTOR ELECTRICO (1 velocidad)

Alimentación.....	230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
Potencia.....	1,1 kW
Fases.....	1 ~
Protección	IP 54
Velocidad de equilibrado	180 giros/min
Resolución lectura desequilibrado	1/5g (0,035/0,18oz)
Valor de presión acústica.....	75 dB
Diámetro máx. rueda	1150 mm - 45"
Temperatura de funcionamiento.....	0 °C ÷ +40 °C

GAMA DE APLICACIONES

WB680 ha sido proyectada para equilibrar ruedas de coche y de motocicleta.	
La capacidad operativa de la máquina es la siguiente:	
min/max	
Distancia rueda	50 - 315 mm
Anchura llanta	2" - 16"
Anchura max rueda (con distancia min 50mm)	500mm
Diámetro llanta	8" - 30"
Diámetro máx rueda	1120 mm - 44"
Peso máx. rueda.....	80 kg
Peso máx motociclo	20 kg
Peso máx coche	80 kg

Nota: Las medidas mínimas y máximas señaladas anteriormente se refieren al desequilibrio dinámico en los dos planos de compensación o solo al desequilibrio estático. El desequilibrio está indicado en gramos con 3 cifras digitales. Si se prefiere la indicación en onzas en lugar de los gramos, la transformación es efectuada trámite el programador.

ACCESORIOS EN DOTACIÓN (fig.3)

LEYENDA
1. Pinza Contrapesos
2. Peso de 100 gr
3. Calibre Medición Anchura
4. Adaptador Universal
5. Distanciador da 100mm

ESPAÑOL

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

Altura Máx. (protección rueda abierta)	1460 mm.
Profundidad (protección rueda cerrada)	1200 mm.
Ancho	1500 mm.

PESO

Peso neto (con cárter).....	180 kg
Peso bruto.....	225 kg

MOTOR ELECTRICO (1 velocidad)

Alimentación.....	230V - 50/60Hz(110V 60Hz)
Potencia.....	1,1 kW
Fases.....	1 ~
Protección	IP 54
Velocidad de equilibrado	180 giros/min
Resolución lectura desequilibrado	1/5g (0,035/0,18oz)
Valor de presión acústica.....	75 dB
Diámetro máx. rueda	1150 mm - 45"
Temperatura de funcionamiento.....	0 °C ÷ +40 °C

GAMA DE APLICACIONES

WB680 ha sido proyectada para equilibrar ruedas de coche y de motocicleta.	
La capacidad operativa de la máquina es la siguiente:	
min/max	
Distancia rueda	50 - 315 mm
Anchura llanta	2" - 16"
Anchura max rueda (con distancia min 50mm)	500mm
Diámetro llanta	8" - 30"
Diámetro máx rueda	1120 mm - 44"
Peso máx. rueda.....	80 kg
Peso máx motociclo	20 kg
Peso máx coche	80 kg

Nota: Las medidas mínimas y máximas señaladas anteriormente se refieren al desequilibrio dinámico en los dos planos de compensación o solo al desequilibrio estático. El desequilibrio está indicado en gramos con 3 cifras digitales. Si se prefiere la indicación en onzas en lugar de los gramos, la transformación es efectuada trámite el programador.

ACCESORIOS EN DOTACIÓN (fig.3)

LEYENDA
1. Pinza Contrapesos
2. Peso de 100 gr
3. Calibre Medición Anchura
4. Adaptador Universal
5. Distanciador da 100mm

ACCESSORI A RICHIESTA (fig.4)

LEGENDA

1. Flangia 3/4/5 Fori con Dadi Standard
2. Dadi Rapidi
3. Flangia per Ruote Moto
4. Distanziale
5. Anello Centraggio Renault - Citroen - Peugeot

DISIMBALLO

- Dopo avere tolto l'imballaggio (ved. fig.5) assicurarsi dell'integrità della macchina controllando che non vi siano parti visibilmente danneggiate. In caso di dubbio non utilizzare la macchina e rivolgersi a personale professionalmente qualificato e/o al proprio rivenditore.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, pluriball, polietilene, chiodi, graffette, legni ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. Riporre i suddetti materiali negli appositi luoghi di raccolta se inquinanti o non biodegradabili.
- La scatola contenente gli accessori in dotazione è inserita nell'imballo della macchina.

COLLOCAMENTO

- L'equilibratrice deve essere posta su un solido pavimento di cemento o simile. Un vuoto sottostante può dare luogo ad imprecisione nelle misure degli squilibri.
- DIMENSIONI D'INGOMBRO:
1500 mm x 1200 mm x 1460 mm
- DISTANZE DI SICUREZZA:
Per un utilizzo sicuro ed ergonomico della macchina è consigliabile collocarla ad una distanza minima di 500mm dalle pareti circostanti (fig.6).
- PRESCRIZIONI DI FISSAGGIO:
Il basamento della macchina è provvisto di 3 fori per il fissaggio al pavimento. Un buon fissaggio è indispensabile per avere indicazioni precise e costanti.



PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE CHE COMPORTI L'APERTURA DEL PIANO PORTAPESI, SVITARE L'ACTION CENTER E DISCONNETTERE IL SUO CAVO (fig.6a)

ACCESSORIES ON REQUEST (fig.4)

KEY

1. 3/4/5 Hole adapter with standard nuts
2. Quick release nuts
3. Motorcycle wheel adapter
4. Spacer
5. Centring rings for Renault - Citroën - Peugeot

UNPACKING

- After removing the packing (strapping, seals, cardboard, and the pallet, see fig. 5) check the machine for missing or damaged parts. If in doubt do not use the machine and refer to professionally qualified personnel and/or to the seller.
- The packing materials (plastic bags, pluriball, polythene, nails, staples, timber, etc.) must not be left within reach of children since these are potentially dangerous. Deposit the above mentioned materials at the relevant collection points if they are pollutants or are non biodegradable.
- The box containing the accessories provided is contained in the packing of the machine.

LOCATION

- The wheel balancer must be located on a solid floor in concrete or similar material. An underlying cavity could cause imprecise imbalance readings.
- OVERALL DIMENSIONS:
1500 mm x 1200 mm x 1460 mm
- SAFE DISTANCE:
For the safe and ergonomic use of the machine it is advisable to locate it a minimum of 500 mm from the surrounding walls (fig. 6).
- FIXING INSTRUCTIONS:
The machine base has 3 holes for fixing to the floor. This is essential to ensure accurate and consistent readings.



BEFORE ANY OPERATION INVOLVING THE OPENING OF THE COUNTERWEIGHT PANEL, UNSCREW THE ACTION CENTER AND DISCONNECT ITS CABLE (fig.6a)

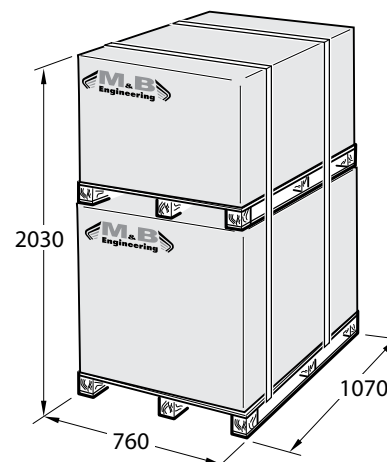
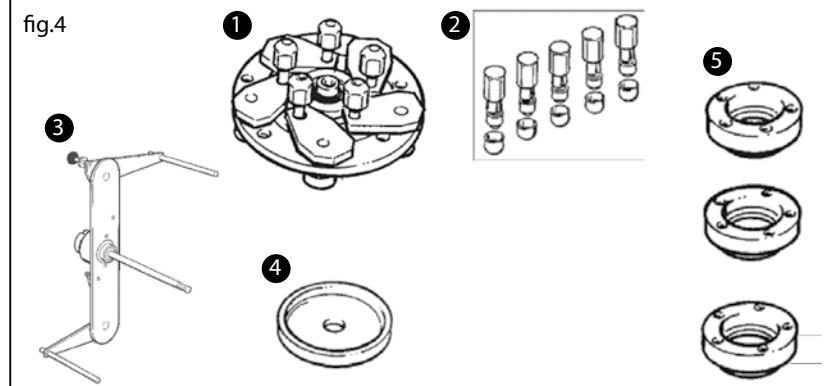


fig.6a

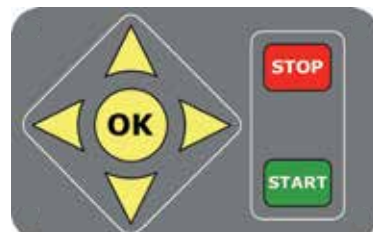
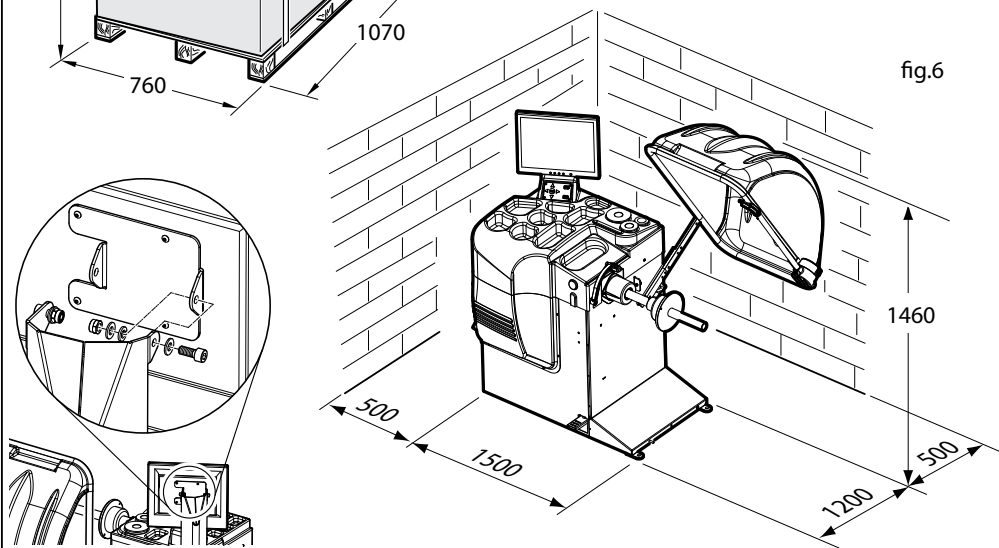


fig.6



ACCESOIRES SUR DEMANDE (fig.4)

LEGENDE

1. Plateau à 3/4/5 trous avec écrous standard
2. Ecrous rapides
3. Plateau pour les roues de moto
4. Entretoise
5. Bague de centrage Renault - Citroën - Peugeot

DEBALLAGE

- Après avoir ôté l'emballage (voir fig.5) s'assurer de l'intégrité de la machine en contrôlant qu'il n'y ait pas de parties visiblement endommagées. Dans le doute ne pas utiliser la machine et s'adresser à un professionnel qualifié et/ou à son propre revendeur.
- Les éléments de l'emballage (sachets en plastique, pluriball, polyéthylène, clous, agrafes, bois etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent des sources de danger potentielles. Déposer les matériaux susdits dans les lieux de ramassage prévus s'ils sont polluants ou non biodégradables.
- La boîte contenant les accessoires en dotation se trouve à l'intérieur de l'emballage de la machine.

MISE EN PLACE

• L'équilibruse doit être placée sur un sol solide en ciment ou similaire. Un vide sous jacent peut donner lieu à des imprécisions dans les mesures des balourds.

• DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT:
1500 mm x 1200 mm x 1460 mm

• DISTANCES DE SECURITE:

Pour une utilisation de la machine sûre et ergonomique il est conseillé de la placer à une distance de 500 mm minimum des murs environnants (fig. 6).

• FIXATION:

La base de la machine est munie de 3 trous pour la fixation au sol. Une bonne fixation est indispensable pour obtenir des indications précises et constantes.



AVANT D'EFFECTUER N'IMPORTE QUELLE OPÉRATION COMPORTEANT
L'OUVERTURE DU PLAN PORTE-MASSES, DESSERRER L'ACTION CENTER ET DÉBRANCHER SON CABLE (fig.6a)

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE (Abb.4)

LEGENDE

1. Flansch 3/4/5 Löcher mit Standardmutterschrauben
2. Schnellmuttern
3. Flansch für Motorradräder
4. Entfernungsstück
5. Zentrierring Renault - Citroën - Peugeot

AUSPACKEN

- Nach dem Entfernen der Verpackung (s. Abb 5) ist sich über die Ganzheit der Maschine zu versichern, indem man kontrolliert, dass keine Teilesichtbar beschädigt sind. Im Zweifelsfall die Maschine nicht benutzen und sich an fachlich qualifiziertes Personal und/oder an den Händler wenden.
- Die Verpackungsteile (Plastiktüten, Pluriball, Polyäthylen, Nägel, Klammern, Holz usw.) dürfen nicht in die Hände von Kindern geraten, das sie eine mögliche Gefahrenquelle darstellen. Die o.a. Materialien in die vorgesehenen Sammelstellen bringen, falls sie umweltverschmutzend oder biologisch nicht abbaubar sind.
- Die Schachtel mit dem Standardzubehör befindet sich in der Maschinenverpackung.

AUFSTELLUNG

• Die Auswuchtmachine muss auf einen soliden Boden aus Zement oder ähnlichem Material gestellt werden. Eine sich darunter befindende Leere kann zu Ungenauigkeiten bei der Auswuchtmessung führen.

• RAUMBEDARFSABMESSUNGEN:

1500 mm x 1200 mm x 1460 mm

• SICHERHEITSABSTÄNDE:

Für eine sichere und ergonomische Anwendung der Maschine empfiehlt es sich, diese mit einem Mindestabstand von 500mm von den umliegenden Wänden entfernt aufzustellen (Abb 6).

• BEFESTIGUNG:

Der Maschinensatz verfügt über 3 Löcher zur Befestigung am Boden. Eine gute Befestigung ist unerlässlich, um genaue und konstante Angaben zu erhalten.



VOR ÜBERGANG ZU GLEICH WELCHEM VORGANG MIT DEM GEWICHTETRÄGER , DEN ACTION CENTER LÖSEN UND DAS KABEL AUSZIEHEN (Abb.6a)

ACCESSORIOS POR ENCARGO (fig.4)

LEYENDA

1. Brida 3/4/5 Agujeros con Dados Estándar
2. Dados Rápidos
3. Brida para Ruedas Moto
4. Distancial
5. Anillo Centrado Renault - Citroën - Peugeot

DESEMBALAJE

- Después de haber retirado el embalaje (ver fig.5) asegurarse de la integridad de la máquina controlando que no haya partes visiblemente dañadas. En caso de duda no utilizar la máquina y dirigirse a personal profesionalmente cualificado y/o al propio vendedor.
- Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, pluriball, polietileno, clavos, grapas, maderas etc.) no se deben dejar al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro. Depositar dichos materiales en los lugares especiales de recogida si son contaminantes o no biodegradables.
- La caja que contiene los accesorios en dotación se encuentra dentro del embalaje de la máquina.

COLOCACIÓN

• Se debe colocar la equilibradora sobre un suelo sólido de cemento o similar. Un vacío en la parte inferior puede dar lugar a imprecisiones en las medidas de los desequilibrios.

• DIMENSIONES MÁXIMAS OCUPADAS:

1500 mm x 1200 mm x 1460 mm

• DISTANCIA DE SEGURIDAD:

Para un uso seguro y ergonómico de la máquina es aconsejable colocarla a una distancia mínima de 500mm de las paredes circundantes (fig. 6).

• PRESCRIPCIONES DE FIJADO:

La parte inferior de la máquina está provista de 3 agujeros para la fijación al suelo. Es indispensable una buena fijación para tener indicaciones precisas y constantes.



ANTES DE PROCEDER A CUALQUIER OPERACION QUE COMPRENDE
L'ABERTURA DEL PLANO PORTAPESOS, HAY QUE DESTORNILLAR EL
ACTION CENTER Y DISCONETAR SU CABLE (fig.6a)

INSTALLAZIONE**MONTAGGIO CARTER DI PROTEZIONE**

Fissaggio carter di protezione (fig.7):

- fissare il carter protezione ruota al perno di supporto, con 3 viti (interponendo 3 rondelle); usare un chiave a brugola di 6.

COLLEGAMENTO ELETTRICO E VERIFICHE DI FUNZIONAMENTO COLLEGAMENTO ELETTRICO (fig.8)

OGNI INTERVENTO SULL'IMPIANTO ELETTRICO, ANCHE DI LIEVE ENTITÀ, DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO!

- Controllare la conformità tra la tensione di linea e quella indicata sulla targa della macchina; in caso contrario NON ALIMENTARE la macchina.
- Il cavo di alimentazione della macchina, fornito nella dotazione, è dotato di spina normalizzata conforme alle norme Europee.
- Collegare il cavo di alimentazione (C in fig.8) al connettore (B in fig.8) posto sul lato posteriore della macchina ed inserire la spina nella presa di rete.
- Verificare l'efficacia della messa a terra.
- La protezione della rete a valle del collegamento a spina deve venire eseguita a cura del cliente mediante fusibili di sicurezza da 3A per macchine 230VAC e da 6A per macchine a 115VAC; oppure mediante interruttore automatico di sicurezza o sezionatore onnipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, conformi alle norme Europee.
- Collegare il connettore del calibro della larghezza (D in fig.8).
- Effettuati i collegamenti, accendere la macchina mediante l'interruttore generale (A in fig.8).

VERIFICHE DI FUNZIONAMENTO (fig.9)

- Premendo il pulsante di START (con carter abbassato), la ruota montata deve ruotare in senso orario, vista dal lato destro della macchina. La corretta direzione di rotazione è indicata da una freccia sulla carcassa della macchina.

• Se la rotazione avviene nel senso sbagliato, la macchina si arresterà immediatamente.

• Nel caso in cui si verificasse un uso anomalo della macchina, azionare immediatamente l'interruttore generale (A in fig.8) e controllare il manuale di istruzioni nella sezione malfunzionamenti. È vietato togliere tensione alla macchina mediante il distacco della spina dalla presa di corrente o dalla macchina.

IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER LA MANCATA OSSERVANZA DI DETTE PRESCRIZIONI.

INSTALLATION**MOUNTING GUARD**

Mounting guard (fig.7):

- Mount the wheel guard on the support pin, using 3 screws and relative washers; use a no. 6 hex key to tighten.

ELECTRICAL CONNECTIONS AND OPERATING CHECKS**ELECTRICAL CONNECTION (fig.8)**

ALL WORK ON THE ELECTRICAL SYSTEM, EVEN OF A MINOR NATURE, MUST BE CONDUCTED BY PROFESSIONALLY QUALIFIED PERSONNEL !

- Check that mains tension is the same as on the rating plate; DO NOT CONNECT THE MACHINE if the two do not match.
- The machine supply cable (supplied) is fitted with CE standard plug.
- Connect up supply cable (C in fig.8) to connector (B in fig.8) located on the back of the machine and insert plug into mains socket.
- Check earth.
- Supply protection down stream of the plug-socket connection is the user's responsibility. A fuse or automatic safety switch or cut-of f with minimum 3 mm contact break in conformity with European standards can be used. The safety fuses of the power socket must be 3A for 230VAC machines and 6A for 115VAC machines.
- Connect the width caliber connector (D in fig.8).
- After connecting, start up the machine by throwing the main switch (A in fig.8).

OPERATING CHECKS (fig.9)

- Press the START button (with guard down); the mounted wheel should rotate in a clockwise direction looking from the right side of the machine. Correct rotation direction is indicated by an arrow on the machine body.

• If the wheel rotates in the wrong direction, the machine will shut down immediately.

• Should a fault be observed in machine operation, throw the main switch immediately (A in fig.8) and consult the manual in the malfunctioning section. It is forbidden to cut power to the machine by unplugging the socket or the machine.

THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR THE FAILURE TO OBSERVE THE INSTRUCTIONS GIVEN ABOVE.

fig.7

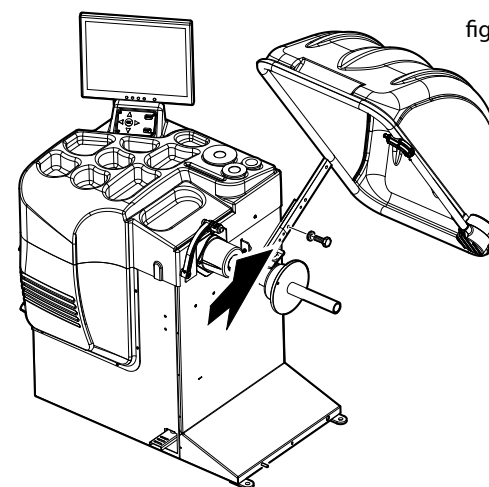


fig.8

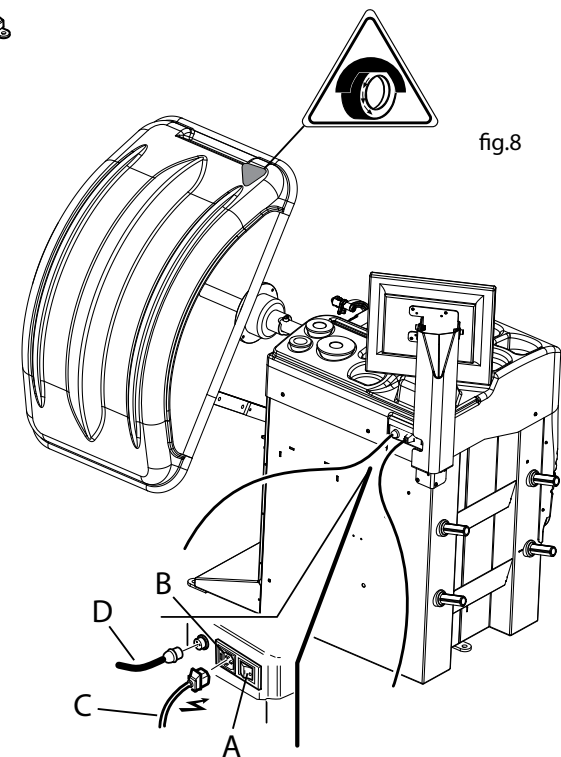


fig.9

INSTALLATION

MONTAGE DU CARTER DE PROTECTION

Fixation du carter de protection (fig. 7):

- fixer le carter de protection roue à l'axe de support, avec 3 vis (en interposant 3 rondelles); utiliser une clef Allen de 6.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE ET VÉRIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT (fig.8)

TOUTE INTERVENTION SUR LE SYSTEME ELECTRIQUE, MEME PEU IMPORTANTE, NE DOIT ETRE EFFECTUEE QUE PAR DU PERSONNEL PROFESSIONNELLEMENT QUALIFIE !

- Contrôler la conformité entre la tension de la ligne et celle indiquée sur la plaque de la machine; dans le cas contraire NE PAS ALIMENTER la machine .
- Raccorder le câble de l'alimentation (indiqué par A sur la fig. 8b) à une fiche conforme aux normes Européennes ou aux normes du pays de destination de la machine.
- Brancher le câble de l'alimentation (C dans la fig. 8) au connecteur (B dans la fig. 8) placé sur le côté postérieur de la machine et introduire la fiche dans la prise de courant.
- Vérifier l'efficacité de la mise à terre.
- La protection du réseau en aval du branchement de la fiche doit être faite aux soins du client au moyen de fusibles de sécurité ou d'un interrupteur automatique de sécurité ou d'un sectionneur omnipolaire ayant une ouverture des contacts d'au moins 3mm, conforme aux normes européennes. Les fusibles de sécurité de la prise d'alimentation doivent être de 3A pour machines à 230VAC et de 6A pour machines à 115VAC.
- Brancher le connecteur à la pôle de la largeur (D dans la fig. 8).
- Après avoir effectué le branchement, allumer la machine par l'interrupteur général (A dans la fig.8).

VÉRIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT (fig. 9)

- En appuyant sur le poussoir START (avec le carter abaissé), la roue montée doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, vue du côté droit de la machine. Le sens de rotation correct est indiqué par une flèche sur la carcasse de la machine.
- Si la rotation a lieu dans le sens contraire, la machine s'arrêtera immédiatement.
- Si l'on utilise la machine d'une façon erronée, actionner immédiatement l'interrupteur général (A dans la fig.9) et contrôler le manuel d'instructions dans la partie dysfonctionnements. Il est interdit de couper le courant à la machine en enlevant la fiche de la prise de courant ou de la machine.

LE FABRICANT EST DECHARGE DE TOUTE RESPONSABILITE POUR L'INOBSEERVATION DE CES CONSEILS.

INSTALLATION

MONTAGE SCHUTZABDECKUNG

Befestigung der Radschutzabdeckung (Abb.7):

- die Radschutzabdeckung mit 3 Schrauben (3 Unterlegscheiben zwischenfügen) am Stützzapfen befestigen; einen 6er Allen-Schlüssel verwenden

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND BETRIEBSPRÜFUNGEN (fig.8)



JEDER; AUCH NUR GERINGE EINGRIFF IN DIE ELEKTRISCHEANLAGE, IST SEITENS PROFESSIONELL QUALIFIZIERTEM PERSONAL VORZUNEHMEN !

- Die Übereinstimmung zwischen der Linienspannung und der auf dem Typenschild der Maschine angegebenen überprüfen; bei Nichtübereinstimmung die Maschine NICHT SPEISEN
- Das Speisekabel (angegeben mit A in Abb. 8b) an einen, mit den europäischen Normen, oder mit den Normen des Bestimmungslands der Maschine.
- Das Speisekabel (C in Abb. 8) an den Verbinder (B in Abb. 8) an der Maschinenhinterseite anschließen und den Stecker in die Steckdose stecken.
- Die Wirksamkeit der Erdung überprüfen.
- Der Schutz des Netzes stromabwärts der Steckerverbindung ist vom Kunden vorzunehmen, mittels Schmelzdrähten oder mittels automatischem Sicherheisschalter oder mehrpoligem Teiler mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3mm, entsprechend der Europäischen Vorschriften. Die Sicherheitssicherung der Steckdose müssen 3A für 230VAC Maschinen und 6A für 115VAC Maschinen lauten.
- Den Verbinder des Breitkalibers verbinden (D – Abb. 8).
- Ist der Anschluss erfolgt, die Maschine mittels Hauptschalter einschalten (A – Abb. 8).

BETRIEBSÜBERPRÜFUNGEN (Abb. 9)

- Drückt man den START-Knopf (mit gesenkter Schutzabdeckung), muss sich das angebrachte Rad von der rechten Maschinenseite aus gesehen im Uhrzeigersinn drehen. Die korrekte Drehrichtung wird durch einen Pfeil auf dem Maschinengestell angegeben.
- Erfolgt das Drehen in falscher Richtung, hält die Maschine umgehend an.
- Sollte sich ein gestörter Gebrauch der Maschine zeigen, umgehend den Hauptschalter (A in Abb.8) betätigen und im Anleitungshandbuch unter Betriebsstörungen nachlesen. Es ist verboten, die Maschine durchs Herausziehen der Stecker zu stoppen.

DER HERSTELLER LEHNT JEGLICHE HAFTUNG BEINICHTBEACHTUNG DIESER VORSCHRIFTEN AB.

Abb.10: Etikette der "Elektrolytionsgefahr".

Bei Verlust oder Abnutzung des Klebeetiketts ist dieses mittels der entsprechenden Codenummer beim "Ersatzteilservice" M&B.

INSTALACIÓN

MONTAJE CÁRTER DE PROTECCIÓN

Fijación carter de protección (fig.7):

- fijar el cárter de protección de la rueda al perno de soporte, con 3 tornillos (interponiendo 3 arandelas); usar una llave allen del 6.

CONEXIÓN ELÉCTRICA Y CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO (fig.8)



TODA INTERVENCIÓN EN LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA,TAMBIÉN DE PEQUEÑA ENTIDAD, DEBE EFECTUARSE CON PERSONAL PROFESIONALMENTE CALIFICADO !

- Controlar la conformidad entre la tensión de línea y la indicada en la chapa de la máquina; en caso contrario NO ALIMENTAR la máquina
- Conectar el cable de la alimentación (indicado con A en la fig. 8b) a un enchufe conforme con las normas Europeas o con las normas del país de destino de la máquina.
- Conectar el cable de alimentación (C en la fig. 8) al conector (B en la fig. 8) colocado en el lado posterior de la máquina e introducir el enchufe en la toma de red.
- Controlar la eficacia de la toma de tierra. • La protección de la red por encima de la conexión con el enchufe debe ser realizada por el cliente mediante fusibles de seguridad o mediante un interruptor automático de seguridad o seccionador omnipolar con apertura de los contactos de al menos 3mm, conforme con las normas Europeas. Los fusibles de seguridad de la toma de corriente tienen que ser de 3A para máquinas de 230VAC y de 6A para máquinas de 115VAC.
- Conectar el conector del calibre de la anchura (D en la fig. 8).
- Efectuada la conexión, encender la máquina mediante el interruptor general (A en fig.8).

VERIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO (fig. 9)

- Pulsando el botón START (con el cárter bajado), la rueda montada debe rotar en sentido horario, vista desde el lado derecho de la máquina. La dirección correcta de rotación está indicada por una flecha en la carcasa de la máquina.
- Si la rotación se realiza en el sentido equivocado, la máquina se parará inmediatamente.
- En caso de que se haga un uso anómalo de la máquina, accionar inmediatamente el interruptor general (A en la fig. 8) y controlar el manual de instrucciones en la sección mal funcionamiento. Se prohíbe cortar la corriente a la máquina por desenchufe de la toma de corriente o de la máquina.

EL CONSTRUCTOR DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR LA FALTA DE OBSERVACIÓN DE DICHAS PRESCRIPCIONES.

Fig.10: Etiqueta "Peligro de electrocución".

En caso de pérdida o deterioro de la etiqueta adhesiva se ruega volver a solicitarla a través del relativo número de código, al servicio "piezas de repuesto" M&B.



Prestare sempre particolare attenzione ai SEGNALI DI SICUREZZA rappresentati da appositi adesivi applicati sulla macchina.

Fig.10: Etichetta "Pericolo di folgorazione".

Nel caso di smarrimento o deterioramento dell'etichetta adesiva si prega di richiederla attraverso il relativo numero di codice, al servizio "parti di ricambio" M&B.

Fig.10a: PERICOLO: Leggere il manuale di Uso e Manutenzione prima di utilizzare la macchina.

Fig.10b: ATTENZIONE! Albero in rotazione.



Always pay attention to the SAFETY WARNING SIGNS applied as labels on the machine.

Fig.10: Label showing "Electrocution danger".

In the case of the disappearance or deterioration of the adhesive labels, please request replacements from M&B's spare parts service, quoting the relevant code number.

Fig.10a: DANGER: Read the operating manual before using the machine.

Fig.10b: CAUTION! Rotating shaft.

INSTALLAZIONE FLANGE

MONTAGGIO FLANGE

Prima di fissare le flange alla macchina è opportuno pulire il cono dell'albero macchina ed il foro della flangia stessa. Un cattivo adattamento della flangia influirà sulla precisione dell'equilibratura. Le illustrazioni mostrano il sistema dei fissaggio delle flange:

- La fig.11 mostra il sistema di fissaggio della flangia a coni.
- La fig.12 mostra il sistema di fissaggio della flangia universale 3/4/5fori.
- La fig.13 mostra il sistema di fissaggio della flangia motociclo.

SERRAGGIO RUOTE

AUTOMOBILE WHEEL LOCKING

- Le figure 14 e 15 mostrano il sistema di serraggio ruota d'automobile utilizzando la flangia a coni.
- Le fig.16 mostra il sistema di serraggio ruota d'automobile utilizzando la flangia universale 3/4/5 fori.

MOTORCYCLE WHEEL LOCKING

- La fig.17 mostra il sistema di serraggio ruota motociclo utilizzando la flangia moto.

FLANGE INSTALLATION

FLANGE INSTALLATION

Before mounting the flanges clean the centring cone and the hole in the flange itself. Bad flange fitting will negatively influence the precision of the balancing operation. The illustrations show the flange fastening system:

- fig.11 shows the cone flange fixing system.
- fig.12 shows the 3/4/5 hole universal flange fixing system.
- fig.13 shows the motorcycle flange fixing system.



fig.10

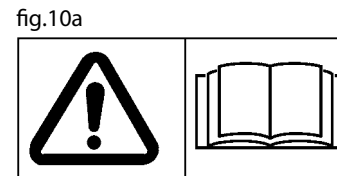


fig.10a

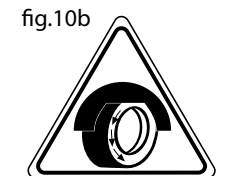


fig.10b

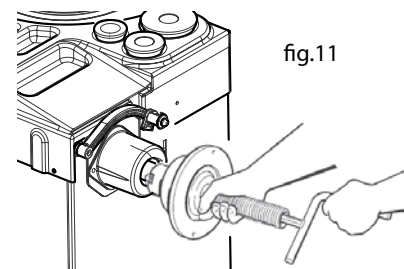


fig.11

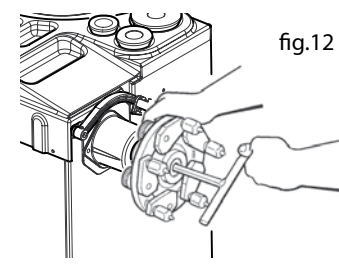


fig.12

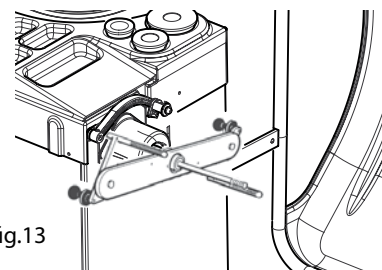


fig.13

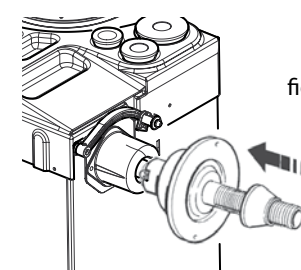


fig.14

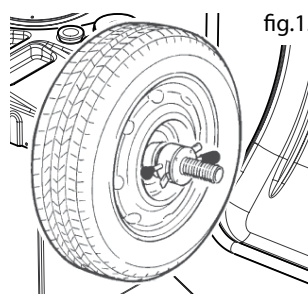


fig.15

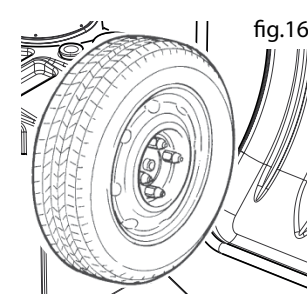


fig.16

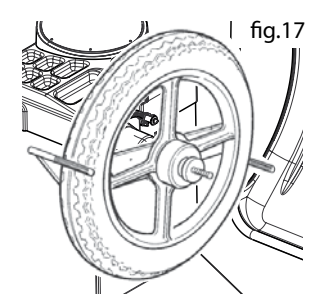


fig.17

! Faire toujours très attention aux SIGNALISATIONS DE SECURITE représentées par des adhésifs spéciaux appliqués sur la machine.

Fig. 10: Etiquette "Danger d'électrocution".
En cas de perte ou de déterioration de l'étiquette adhésive, veuillez la demander en spécifiant son numéro de code, au service "pièces détachées" M&B.

Fig.10a: DANGER: Lire le manuel d'emploi et d'entretien avant d'utiliser la machine.

Fig.10b: ATTENTION! Arbre en rotation.



Stets besonders auf die SICHERHEITSZEICHEN achten, die auf den an der Maschine befestigten Aufklebern zu sehen sind.

Abb.10: Etikette der "Elektrolytionsgefahr".
Bei Verlust oder Abnutzung des Klebeetiketts ist dieses mittels der entsprechenden Codenummer beim "Ersatzteilservice" M&B.

Abb.10a: GEFAHR: Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine benutzen.

Abb.10b: VORSICHT! Rotierende Welle.



Prestar siempre particular atención a las SEÑALES DE SEGURIDAD representadas por adhesivos aplicados sobre la máquina.

Fig.10: Etiqueta "Peligro de electrocución".
En caso de pérdida o deterioro de la etiqueta adhesiva se ruega volver a solicitarla a través del relativo número de código, al servicio "piezas de repuesto" M&B.

Fig.10a: PELIGRO: Lea el manual de Empleo y Mantenimiento antes de utilizar la máquina.

Fig.10b: CUIDADO! Eje en rotación.

INSTALLATION DES PLATEAUX

MONTAGE DES PLATEAUX

Avant de fixer les plateaux à la machine, bien nettoyer le cône de l'arbre dela machine et le trou du plateau. Une mauvaise adaptation du plateau se répercute sur la précision de l'équilibrage. Les figures montrent le système de fixation des plateaux:

- La fig. 11 montre le système de fixation du plateau à cônes.
- La fig. 12 montre le système de fixation du plateau universel 3/4/5 trous.
- La fig. 13 montre le système de fixation du plateau de moto.

SERRAGE DES ROUES

SERRAGE DES ROUES D'AUTOMOBILE

• Les figures 14 et 15 montrent le système de serrage des roues d'automobile en utilisant le plateau à cônes.
• La fig.16 montre le système de serrage des roues d'automobile en utilisant le plateau universel à 3/4/5 trous.

SERRAGE DES ROUES DE MOTOCYCLE

• La fig.17 montre le système de serrage des roues de moto en utilisant le plateau à moto.

INSTALLATION FLANSCHEN

MONTAGE FLANSCHEN

Vor der Befestigung der Flanschen an der Maschine ist der Kegel der Maschinenwelle zu reinigen, wie auch die Öffnung des Flanschs selbst. Eine schlechte Anpassung des Flanschs wirkt sich auf die Auswuchtgenauigkeit aus. Die Abbildungen zeigen das Befestigungssystem des Flanschs:

- Die Abb. 11 zeigt das Befestigungssystem des Kegelflanschs.
- Die Abb. 12 zeigt das Befestigungssystem des universellen Flanschs 3/4/5 Löcher.
- Die Abb. 13 zeigt das Befestigungssystem des Motorradflanschs.

RÄDERBEFESTIGATION

BEFESTIGATION KRAFTFAHRZEUGRÄDER

• Die Abb. 14 und 15 zeigen das Kraftfahrzeugrad-Befestigungssystem unter Verwendung des Kegelflanschs.
• Die Abb. 16 zeigt das Kraftfahrzeugrad-Befestigungssystem unter Verwendung des universellen Flanschs - 3/4/5 Löcher.

BEFESTIGATION MOTORRADRÄDER

• Die Abb. 17 zeigt das Radbefestigungssystem bei Motorrädern unter Verwendung des Motorradflanschs.

INSTALACIÓN BRIDAS

MONTAJE BRIDAS

Antes de fijar las bridas a la máquina es oportuno limpiar el cono del árbol de la máquina y el agujero de la brida. Una mala adaptación de la brida influirá en la precisión del equilibrado. Las ilustraciones muestran el sistema de fijación de las bridas:

- La fig.11 muestra el sistema de fijación de la brida de conos.
- La fig.12 muestra el sistema de fijación de la brida universal 3/4/5 agujeros.
- La fig.13 muestra el sistema de fijación de la brida motocicleta.

SUJECIÓN RUEDAS

SUJECIÓN RUEDA AUTOMÓVIL

• Las figuras 14 y 15 muestran el sistema de sujeción para rueda de automóvil utilizando la brida de conos.
• La fig.16 muestra el sistema de sujeción para rueda de automóvil utilizando la brida universal 3/4/5 agujeros.

SUJECIÓN RUEDA MOTOCICLETA

• La fig.17 muestra el sistema de sujeción para rueda de motocicleta utilizando la brida moto.

ISTRUZIONI PER L'USO

PANNELLO COMANDI - LEGENDA

1. Video a colori ad alta definizione
2. Tasti richiamo funzioni
3. STOP: tasto di arresto
4. START: tasto di avviamento
5. OK: tasto ingresso dati
6. Tasti per programmazione dati
7. Visualizzatori valore squilibrio
8. Indicatori direzione punto di squilibrio
9. Visualizzatori dati ruota
10. Visualizzatori per tasti funzione
11. Pulsante d'arresto in posizione "Stop on top"

N.B.: Quando la rotazione non è effettuata tramite il motore elettrico, premendo il pedale freno (fig.18c) si blocca la rotazione della ruota.

- le funzioni della macchina sono raggruppate in diverse pagine; l'accesso alle varie pagine avviene attraverso una struttura a menu;
- pannello comandi: tasti direzionali per la selezione dei menu; tasto OK per entrare nel menu scelto.

i

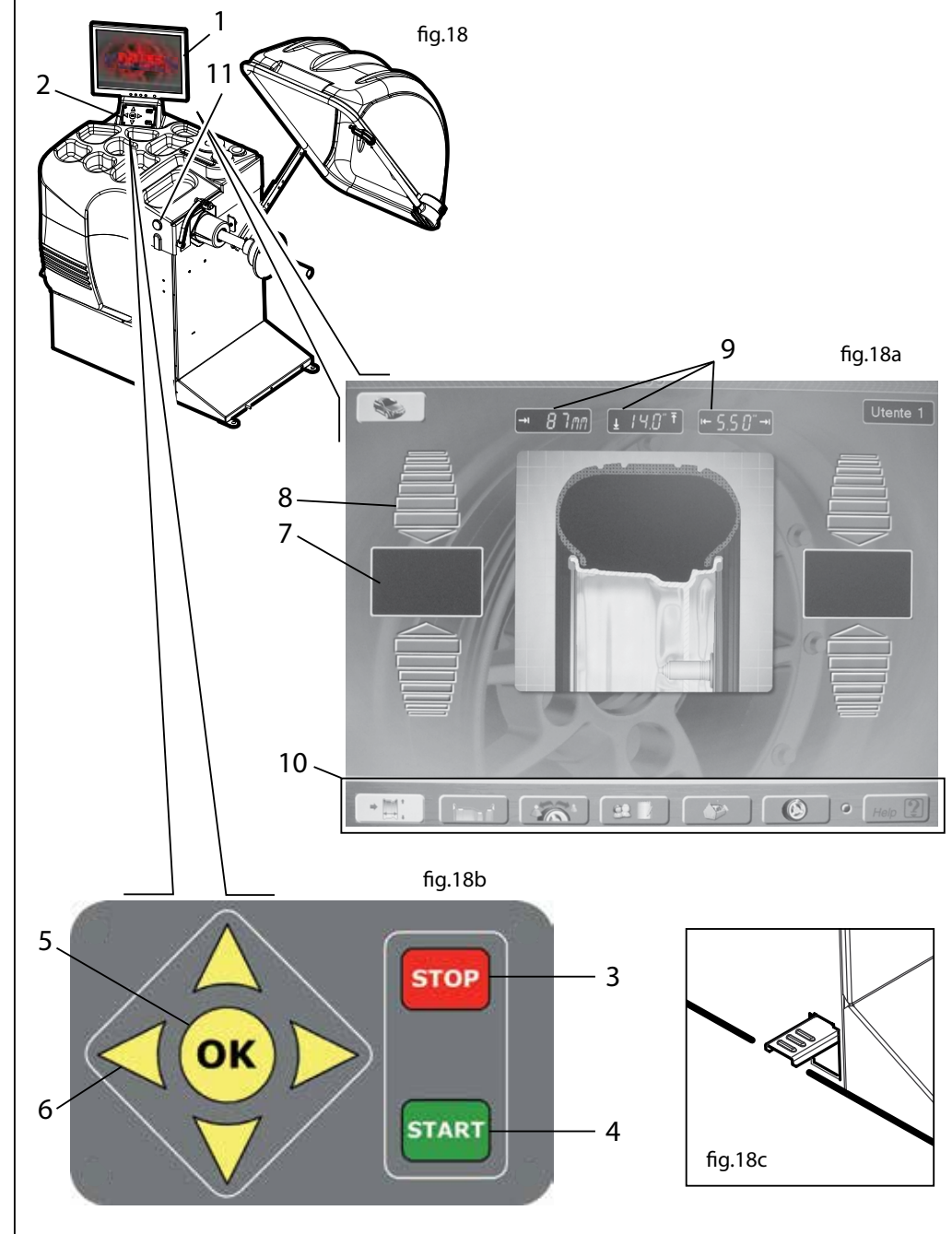
INSTRUCTIONS FOR USE

CONTROL PANEL - KEY

1. High definition colour monitor
2. Functions back keys
3. STOP: stop key
4. START: start-up key
5. OK: data confirmation key
6. Data programming keys
7. Imbalance figure displays
8. Imbalance point direction indicators
9. Wheel data displays
10. Function key displays
11. "Stop on top" position stop button

N.B.: When the wheel is not being driven by the electrical motor, pressing the brake pedal (fig.18c) locks the rotation of the wheel.

- The machine functions are grouped on different pages. The pages are accessed using a menu system.
- Control panel: directional keys selecting in the menus, OK key for confirm data.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE - LEGENDE

1. ECRAN DE COULEUR A HAUTE DEFINITION
2. TOUCHE DE RAPPEL FONCTIONS
3. TOUCHE D'ARRET
4. START: TOUCHE DE MISE EN MARCHE
5. OK: TOUCHE D'INTRODUCTION DES DONNEES
6. CLAVIER DE PROGRAMMATION DES DONNEES
7. AFFICHEURS DE LA VALEUR DU BALOURD
8. INDICATEURS DE DIRECTION DU POINT DE BALOURD
9. AFFICHEURS DES DONNEES DE LA ROUE
10. AFFICHEURS POUR LES TOUCHES DE FONCTION
11. POUSSOIR D'ARRÊT EN POSITION "STOP ON TOP"

Nota: Quand la rotation n'est pas conduite par le moteur électrique, la rotation de la roue se bloque en appuyant sur la pédale du frein.

- les fonctions de la machine sont groupées dans plusieurs pages; l'accès aux différentes pages a lieu par une structure sur menu;
- panneau de commande: touches de direction pour la sélection des menus; touche OK pour entrer dans le menu choisi.

ANWENDUNGSHINWEISE

STEUERTAFEL - LEGENDE

1. FARBVIDEO MIT HOHER GENAUIGKEIT
2. TASTEN ZUM AUFRUFEN DER ANGEZEIGTEN FUNKTIONEN
3. STOP : HALTTASTE
4. START: STARTTASTE
5. OK: DATENEINGANGSTASTE
6. TASTENPULT DER DATENPROGRAMMIERUNG
7. ANZEIGER UNWUCHTSWERT
8. RICHTUNGSANZEIGER UNWUCHTSSTELLE
9. ANZEIGER RADDATEN
10. ANZEIGER FÜR FUNKTIONSTASTEN
11. STOPO-TASTE IN DER POSITION "STOP ON TOP"

Anm.: Erfolgt die Drehung nicht mittels Elektromotor, wird bei Drücken des Bremspedals die Raddrehung blockiert.

- Die Funktionen der Maschine sind in verschiedenen Seiten zusammengefasst, der Zugang zu den verschiedenen Seiten erfolgt mittels einer Menüstruktur;
- Steuertafel: Directionstasten für die Auswahl der Menüs; OK-Taste zum Eintritt in das ausgewählte Menü .

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PANEL MANDOS - LEYENDA

1. VÍDEO A COLOR DE ALTA DEFINICIÓN
2. TECLAS DE LLAMADA DE LAS FUNCIONES VISUALIZADAS
3. STOP : TECLA DE PARADA
4. START: TECLA DE PUESTA EN MARCHA
5. OK: TECLA DE ENTRADA DE DATOS
6. TECLADO DE PROGRAMACIÓN DE DATOS
7. VISUALIZADORES DEL VALOR DE DESEQUILIBRIO
8. INDICADORES DE LA DIRECCIÓN DEL PUNTO DE DESEQUILIBRIO
9. VISUALIZADORES DE DATOS DE LA RUEDA
10. VISUALIZADORES PARA LAS TECLAS DE FUNCIÓN
11. BOTÓN DE PARADA EN POSICIÓN "STOP ON TOP"

Nota: Cuando la rotación no se efectúa mediante el motor eléctrico, pulsando el pedal freno se bloquea la rotación de la rueda.

- las funciones de la máquina se reagrupan en varias páginas; el acceso a las diferentes páginas se realiza a través de una estructura de menú;
- panel mandos: teclas direccionales para la selección de los menús; tecla OK para entrar en el menú elegido.

EQUILIBRATURA RUOTA

Accendere la macchina mediante l'interruttore principale (vedi fig.8).

- All'accensione la macchina presenta la PAGINA PRINCIPALE (fig.18a). In figura 18d si può consultare la legenda relativa alla schermata di fig.18a.

- Montare la ruota sulla macchina centrando la sull'apposita flangia e serrandola accuratamente.

- Per equilibrare la ruota occorre inserire i seguenti dati:
 a) selezione tipo di ruota tra autovettura e motociclo.
 b) selezione del programma di equilibratura che definisce il posizionamento dei contrappesi sul cerchio.
 c) impostazione delle misure della ruota: larghezza nominale e diametro nominale.
 d) impostazione della distanza tra la macchina ed il fianco interno del cerchio.

- Dopo aver chiuso il carter di protezione della ruota la macchina parte automaticamente iniziando così il ciclo di misura. Senza rialzare il carter, se si vuole eseguire un altro lancio, premere il tasto START.

- Determinati i dati della misurazione, la ruota viene frenata automaticamente fino all'arresto.

- La protezione della ruota non deve essere aperta prima. Il tasto di arresto STOP ha la funzione di bloccare la macchina in caso di emergenza.

- La grandezza e posizione degli squilibri dei due lati della ruota vengono determinati in un unico lancio di misura, e sono indicati separatamente sui visualizzatori.

- Le frecce indicano la direzione in cui deve essere girata la ruota per il posizionamento nel corretto punto di equilibratura (indicazione separata per ciascun lato della ruota).

- Premere il pulsante di arresto in posizione "Stop on top" (fig.18.1): agevola l'applicazione del peso sul cerchio portando la ruota in posizione e mantenendola ferma (particolarmenete indicata con i programmi Aludata).

- Quindi si applica il peso di equilibratura richiesto nei lati rispettivi della ruota, in posizione perpendicolare in alto (ore 12) sull'albero principale.

- Messi i contrappesi nelle posizioni corrette, riavviare la macchina per verificare l'esatta equilibratura ruota.

WHEEL BALANCING

Witch on the machine with the main switch (fig.8).

- When the machine switches on the MAIN PAGE (fig.18a). On fig. 18d it is possible to read the key to the screen shot of fig.18a.

- Mount the wheel on the machine, centring it on the relevant adapter and tighten it carefully.

- To balance a wheel the following data has to be inserted:

- select the wheel type between automobile and motorcycle.
- Select the balancing program which defines the positioning of the counterweights on the rim.
- Set the wheel measurements: nominal width and nominal diameter.
- Set the distance between the machine and the internal side of the rim.

- After closing the wheel safety guard, the machine starts automatically the measuring operation. Without lifting the guard, if you wish to make another launch, press the START key.

- When the balancing data has been established the wheel is automatically braked to a stop.

- The wheel guard must not be opened before it stops. The STOP keylocks the machine in emergencies.

- The scale and position of the imbalance on the two sides of the rim are determined in a single measuring cycle and are displayed separately.

- The arrows indicate the direction to turn the wheel to reach the correct balancing position (separate indications for each side of the wheel).

- Push the "Stop on top" position stop button: simplifies the application of weights on rims by moving the wheel into position and holding it stationary (particularly recommended with the Aludata programmes).

- The required balancing weights are fitted on the respective sides of the wheel at the top (12 o'clock), perpendicular to the main shaft.

- When the counterweights have been correctly fitted, restart the machine to check the balancing of the wheel.

fig.18a

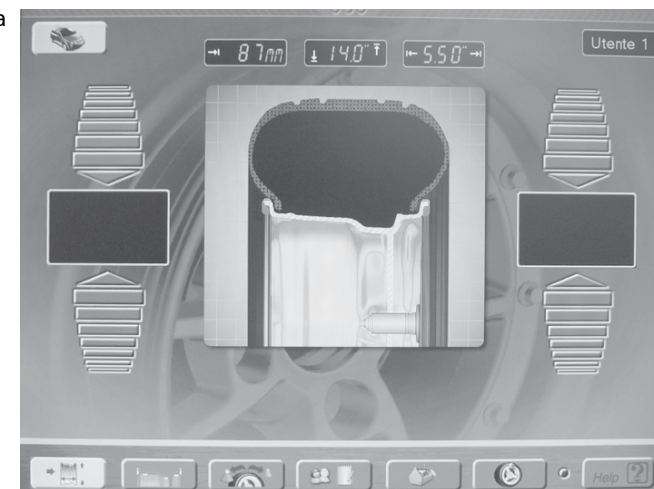


fig.18d

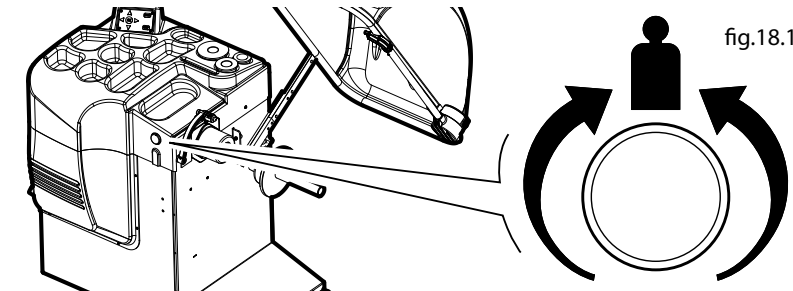
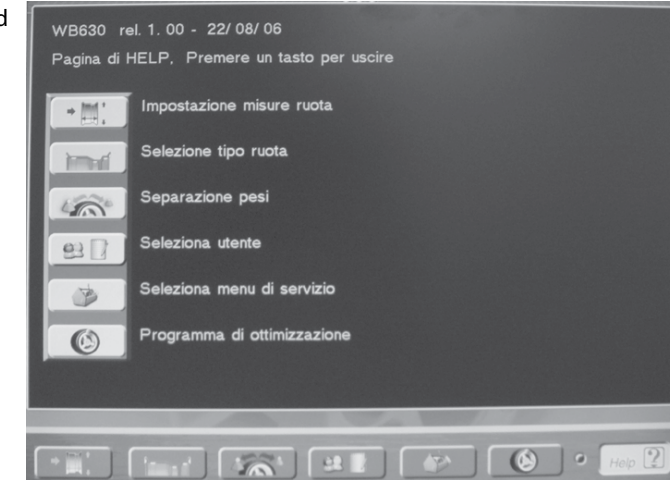


fig.18.1

EQUILIBRAGE DE ROUE

Allumer la machine par l'interrupteur principal (fig.8).

- A l'allumage la machine présente la PAGE PRINCIPALE (fig.18a). Sur la figure 18d on peut consulter la legenda concernant la page-écran de la fig.18a.

- Monter la roue sur la machine en la centrant sur le plateau prévu et en la fixant soigneusement.

- Pour équilibrer la roue il faut introduire les données suivantes:

- choisir le type de roue voiture/motocycle.
- sélection du programme d'équilibrage qui définit le positionnement des masses sur la jante.
- introduction des mesures de la roue: largeur nominale et diamètre nominal.
- introduction de la distance entre la machine et le flanc interne de la jante.

- Après avoir fermé le carter de protection de la roue taper sur la touche de mise en marche, START, en commençant le cycle de mesure.

- Après avoir déterminé les données de la mesure, la roue est freinée automatiquement jusqu'à son arrêt.

- La protection de la roue ne doit pas être ouverte avant. La touche d'arrêt STOP a la fonction de bloquer la machine en cas d'urgence.

- L'ampleur et la position des balourds des deux côtés de la roue sont déterminés en un seul lancer de mesure, et sont indiqués séparément sur les afficheurs.

- Les flèches indiquent la direction dans laquelle la roue doit tourner pour le positionnement au point correct d'équilibrage (indications séparées pour chaque côté de la roue).

- Poussoir d'arrêt en position "Stop on top": il facilite l'application de la masse sur la jante en amenant la roue à la position et en la maintenant arrêtée (très indiqué avec les programmes Aludata).

- Appliquer la masse d'équilibrage requise aux côtés correspondants de la roue, en position perpendiculaire en haut (12 h) sur l'arbre principal.

- Après avoir appliqué les masses aux endroits corrects, remettre en marche la machine pour vérifier l'équilibrage de la roue.

RADAUSWUCHTUNG

Die Maschine anschalten mittels des Hauptschalters (fig.8).

- Beim Anschalten zeigt die Maschine die HAUPTEITE(Abb.18a) über. Abb. 18d enthält die Legende für den Bildschirminhalt von Abb.18a.

- Das Rad an der Maschine anbringen, indem man es auf dem vorgesehenen Flansch zentriert und sorgfältig befestigt.

- Zur Radauswuchtung müssen folgende Daten eingegeben werden:

- Wahl des Radtyp zwischen KFZ-Räder und Motorradräder.
- Wahl des Auswuchtprogramms, das die Positionierung der Gegengewichte an der Felge bestimmt.
- Vorgabe der Raddaten: Nennbreite und Nenndurchmesser.
- Vorgabe der Entfernung zwischen der Maschine und der Innenseite der Felge.

- Hat man die Schutzabdeckung geschlossen, die Starttaste START drücken, und somit den Messzyklus beginnen.

- Nach Bestimmung der Messdaten, wird das Rad automatisch bis zum Halt gebremst.

- Der Radschutz darf nicht vorher geöffnet werden. Die Haltetaste STOP hat die Funktion, die Maschine im Notfall zu blockieren.

- Die Unwuchtsgrösse und -position der beiden Radseiten wird mit einem einzigen Messstart bestimmt, und wird auf den Anzeigern separat angegeben.

- Die Pfeile geben die Richtung an, in der das Rad gedreht werden muss, an der korrekten Auswuchtungsstelle (separate Anzeige für jede Radseite).

- Stopp-Taste in der Position "Stop on top": Leichte Anbringung des Gewichts auf der Felge, dabei wird das Rad in Position gebracht und festgehalten (besonders nützlich bei ALUDATA-Programmen).

- Nun bringt man die erforderliche Auswuchtsgewicht an den entsprechenden Seiten des Rads an, in rechtwinkliger Position oben. (12 Uhr) auf der Hauptwelle.

- Wurden die Gegengewichte in der korrekten Position angebracht, die Maschine erneut starten, um die exakte Radauswuchtung zu überprüfen.

EQUILIBRADO RUEDAS

Encender la máquina mediante el interruptor principal (fig.8).

- Al momento del encendido la máquina presenta la PÁGINA PRINCIPAL (fig.18a). En la figura 18d se puede consultar la clave de lectura referente a la pantalla de fig.18a.

- Montar la rueda en la máquina centrándola en la brida especial y sujetándola cuidadosamente.

- Para equilibrar la rueda es necesario introducir los siguientes datos:

- selección tipo de rueda entre coche, y de motocicleta.
- selección del programa de equilibrado que define la colocación de los contrapesos en la llanta.
- introducción de las medidas de la rueda: anchura nominal y diámetro nominal.
- introducción de la distancia entre la máquina y el flanco interno de la llanta.

- Después de haber cerrado el cárter de protección de la rueda pulsar latecla de puesta en marcha, START, comenzando así el ciclo de medida.

- Determinados los datos de la medición, la rueda viene frenada automáticamente hasta la parada.

- La protección de la rueda no debe abrirse antes. La tecla de parada STOP tiene la función de bloquear la máquina en caso de emergencia.

- La grandeza y posición de los desequilibrios de los dos lados de la rueda vienen determinados en un único lanzamiento de medida, y se indican separadamente en los visualizadores.

- Las flechas indican la dirección en la que debe ser girada la rueda para la colocación en el punto correcto de equilibrado (indicación separada para cada lado de la rueda).

- Botón de parada en posición "Stop on top": facilita la aplicación del peso en la llanta situando la rueda en posición y manteniéndola inmóvil (particularmente indicado para los programas Aludata).

- Despues se aplica el peso de equilibrado requerido en los lados respectivos de la rueda, en posición perpendicular hacia arriba (12 horas) en el árbol principal.

- Colocados los contrapesos en las posiciones correctas, poner de nuevo en marcha la máquina para controlar el equilibrado exacto de la rueda.

SELEZIONE PROGRAMMA DI EQUILIBRATURA

L'impiego di diversi tipi di contrappesi per l'equilibratura dei vari tipi di cerchi (in acciaio o in lega leggera) produce delle differenze tra le misure nominali impostate per la ruota da equilibrare e le misure effettive dei piani di correzione. L'equilibratrice utilizza diversi programmi di equilibratura per tenere conto di queste differenze. L'operatore deve impostare la modalità di funzionamento desiderata in base al tipo di ruota da equilibrare, ai contrappesi che intende utilizzare ed ai piani di correzione prescelti. Scegliendo il tasto "Selezione tipo ruota" si entra nella pagina di fig.18e; scegliere il tipo di ruota autovettura/motociclo/autocarro. Premendo il tasto OK si accede in sequenza a tutti i diversi programmi di equilibratura disponibili che sono:

- equilibratura dinamica standard con pesi a clip (con molletta).
 - 5 programmi Alu per l'equilibratura dinamica con pesi adesivi.
 - 3 programmi di equilibratura statica (con pesi a molletta o adesivi).
 - 2 programmi Alu speciali per l'equilibratura dei pneumatici PAX Michelin con pesi adesivi e misure in mm. I led del pannello comandi indicano la posizione dei contrappesi sul cerchio in base al programma di equilibratura prescelto. All'accensione la macchina si configura automaticamente in programma dinamica standard.
- standard dynamic balancing with clip weights.
 • 5 Alu programs for dynamic balancing using adhesive weights.
 • 3 static balancing programs (with clip or adhesive weights).
 • 2 special Alu programs for PAX Michelin tyre balancing with adhesive weights and mm measurements. The control panel LEDs indicate the position of the weights on the rim on the basis of the preselected balancing program. On start-up the machine automatically configures on the standard dynamic program.

Return to the MAIN PAGE through the exit key.

Tornare alla PAGINA PRINCIPALE tramite il tasto uscita.

SELECTING BALANCING PROGRAM

The use of various types of counterweights for balancing the various types of rims (steel or light alloy) produces differences between nominal measurements set for the wheel being balanced and the measurements of the reference planes. The balancer uses various balancing programs to take account of these differences. The operator sets the operation mode desired on the basis of the type of wheel to be balanced, the counter weights to be used and the preselected reference planes. Press the "Wheel type selection" to enter the page shown at fig.18e; choose a wheel type between automobile/motorcycle/van. Press the OK key to access the various available balancing programs, namely:

fig.18d

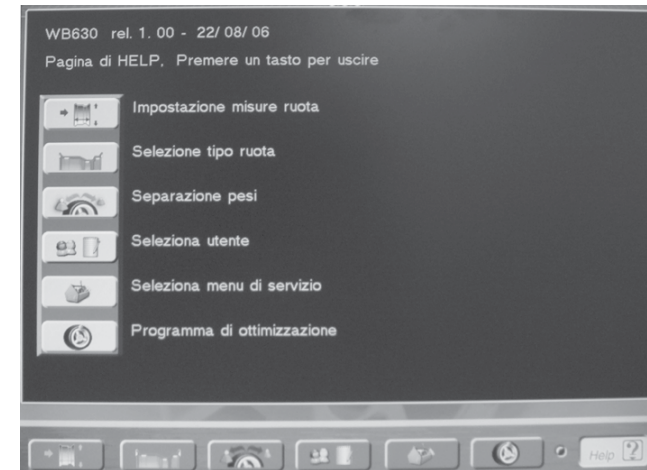
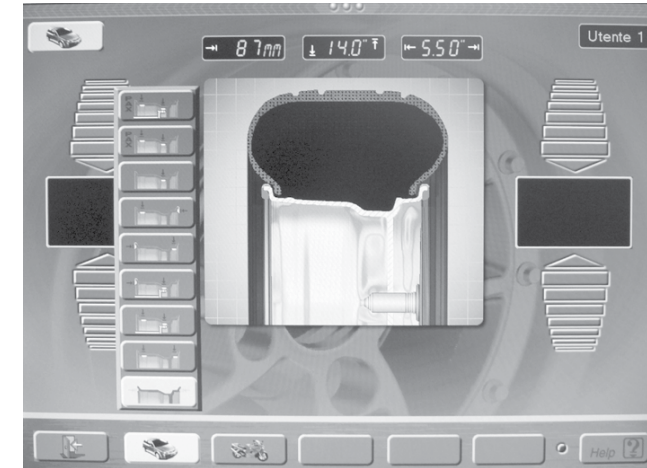


fig.18e



SELECTION DU PROGRAMME D'EQUILIBRAGE

L'utilisation de différents types de masses pour l'équilibrage des différents types de jante (en acier ou en alliage léger) produit des différences entre les mesures nominales introduites pour la roue et les mesures réelles des plans de correction. L'équilibreuse utilise plusieurs programmes d'équilibrage pour tenir compte de ces différences. L'opérateur doit introduire le mode de fonctionnement désiré selon le type de roue à équilibrer, les masses qu'il veut utiliser et les plans de correction choisis. En choisissant la touche "Sélection type roue" on entre dans la page de fig.18e; choisir le type de roue voiture/motocycle/fourgon.

. En frappant la touche OK on entre dans tous les différents programmes d'équilibrage disponibles, à savoir:

- équilibrage dynamique standard avec des masses à clip (avec pince).
- 5 programmes Alu pour l'équilibrage dynamique avec des masses collantes.
- 3 programmes d'équilibrage statique (avec des masses à pince ou collantes)
- 2 programmes Alu spéciaux pour l'équilibrage des pneus PAX Michelin par des masses collantes et mesures en mm.

Les leds du panneau de commandes indiquent la position des masses sur la jante selon le programme d'équilibrage choisi.

Al'allumage,la machine se configure automatiquement dans le programme de la dynamique standard.

Revenir à la PAGE PRINCIPALE par la touche de sortie.

WAHL DES AUSWUCHTPROGRAMMS

Das Verwenden unterschiedlicher Gegengewichtstypen zur Auswuchtung der verschiedenen Felgenarten (aus Stahl oder Leichtlegierung) führt zu Unterschieden zwischen den für das auszuwuchtende Rad vorgegebenen Nennmassen und den tatsächlichen Massen der Korrekturpläne. Die Auswuchtmaschine verwendet verschiedene Auswuchtprogramme, um diese Unterschiede zu berücksichtigen.

Der Bediener muss die gewünschte Betriebsart je nach Art des auszuwuchtenden Rads, der Gegengewichte, die er zu verwenden beabsichtigt und der gewählten Korrekturpläne vorgeben. Abb.18e; das Radtyp zwischen KFZ-Räder/Motorradräder/LKW-Räder wählen.

Bei Drücken der Taste OK leuchtet nach allen folgenden verfügbaren Auswuchtprogrammen:

- dynamische Standardauswuchtung (mit Spange angebrachte Gewichte).
 - 5 Alu-Programme zur Auswuchtung für die dynamische Auswuchtung mit Haftgewichten.
 - 3 statische Auswuchtprogramme (Haft- oder mit Spange angebrachte Gewichte),
 - 2 spezielle Alu-Programme zur Auswuchtung der Reifen PAX Michelin mit Haftgewichten und Massen in mm. Die Leds der Steuertafel geben die Position der Gegengewichte an der Felge entsprechend des gewählten Auswuchtprogramms an.
- Beim Einschalten konfiguriert sich die Maschine automatisch in dynamisches Standardprogramm.

Man kehrt zur HAUPTSEITE durch die Ausgangstaste zurück.

SELECCIÓN PROGRAMA DE EQUILIBRADO

El uso de diversos tipos de contrapesos para el equilibrado de los diferentes tipos de llantas (de acero o de aleación ligera) produce algunas diferencias entre las medidas nominales introducidas para la rueda que se debe equilibrar y las medidas efectivas de los planos de corrección. La equilibradora utiliza diversos programas de equilibrado para tener en cuenta estas diferencias. El operador debe introducir la modalidad de funcionamiento deseada en base al tipo de rueda que se debe equilibrar, a los contrapesos que tiene la intención de utilizar y a los planos de corrección elegidos previamente. Seleccionando la tecla "Selección tipo rueda" se accede a la página de fig.18e; seleccionar el tipo de rueda coche/motocicleta/furgoneta.

Apretando la tecla OK se accede en secuencia a todos los diferentes programas de equilibrado disponibles que son:

- equilibrado dinámico estándar con pesos de clip (con pinza).
- 5 programas Alu para el equilibrado dinámico con pesos adhesivos.
- 3 programas de equilibrado estático (con pesos de pinza o adhesivos),
- 2 programas Alu especiales para el equilibrado de los neumáticos PAX Michelin con pesos adhesivos y medidas en mm.

Los led del panel de mandos indican la posición de los contrapesos en la llanta en base al programa de equilibrado elegido con antelación.

Al momento del encendido la máquina se configura automáticamente en programa dinámico estándar.

VOLVER a la PAGINA PRINCIPAL por medio de la tecla de salida.

IMPOSTAZIONE DATI RUOTA**PROGRAMMAZIONE CON CALIBRO AUTOMATICO**

- La programmazione si effettua portando il calibro interno (fig.19a) e il calibro esterno (fig.19b) contro il cerchio, rimanendo in attesa del "beep" di conferma.
- I valori da programmare (distanza, larghezza e diametro) vengono inseriti automaticamente.
- L'operazione è unica ed avviene rapidamente, e senza alcuna possibilità di errore.

N.B.: in caso di malfunzionamento dei calibri automatici (e per i programmi "alluminio" o "lega leggera") vi è la possibilità della programmazione manuale (ved. paragrafo seguente).

IMPOSTAZIONE MANUALE DEI DATI RUOTA

Dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Impostazione misure ruota".

Impostare sul pannello frontale i valori della larghezza, diametro e distanza, della ruota su cui si deve operare:

- la misura relativa alla larghezza cerchio è in genere riportata sul cerchio stesso oppure si ricava misurandola con il calibro in dotazione alla macchina (fig. 20a).
- il diametro del cerchio è in genere riportato sul cerchio stesso oppure può essere letto sul pneumatico.
- la distanza cerchio viene misurata sul fianco interno del cerchio con il calibro a corsio installato sulla macchina (fig. 20b), e dalla scala si può leggere la distanza da impostare.

N.B.: per ruote di piccole dimensioni (per esempio con ruote di motociclo) deve essere determinato solo lo squilibrio statico; in questi casi si utilizza il programma di equilibratura STATICHE si deve impostare il valore corretto del solo diametro cerchio; le misure di distanza e larghezza cerchi possono essere impostate su qualsiasi valore.

SETTING WHEEL DATA**SETTING WITH THE AUTOMATIC GAUGE**

- Setting is achieved by moving the internal gauge (fig.19a) and external gauge (fig.19b) against the rim. Wait for the confirmation "beep".
 - The figures to set (distance, width, and diameter) are entered automatically.
 - It is a single, quick error free operation.
- N.B.: If the automatic gauge malfunctions (and for the aluminium and light alloy programs) manual programming is possible (see following section).

MANUAL SETTING OF WHEEL DATA

From the MAIN PAGE, press the key of "Wheel size setting".

Set the figures for width, diameter, and distance, for the wheel to be balanced, using the control panel.

- The rim width figures are generally given on the rim itself, otherwise it can be measured using the gauge supplied with the machine (fig. 20a).
 - The rim diameter is generally given on the rim itself, or can be read from the tyre.
 - The rim distance is measured on the internal side of the rim with the cursor gauge fitted on the machine (fig. 20b). The distance to be set can be read from the scale.
- N.B.: For wheels of small dimensions (for example motorcycle wheels) only the static imbalance has to be established. In these cases the STATIC balancing program is used and the correct figures only have to be set for the rim diameter. The rim distance and width can be set to any figure.

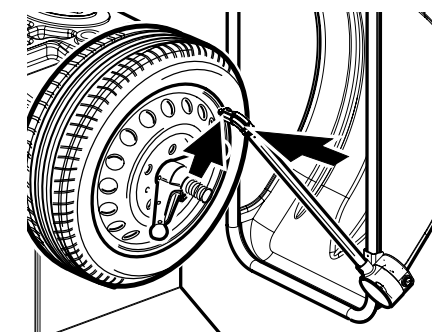
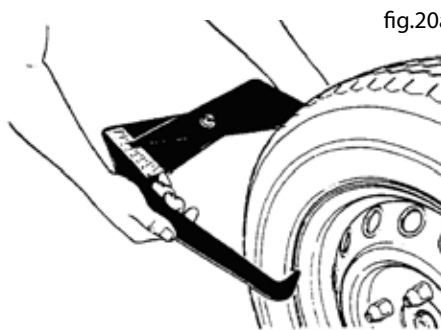
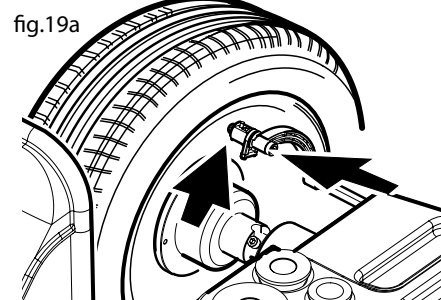


fig.19b

K = punto di lettura
K = reading point

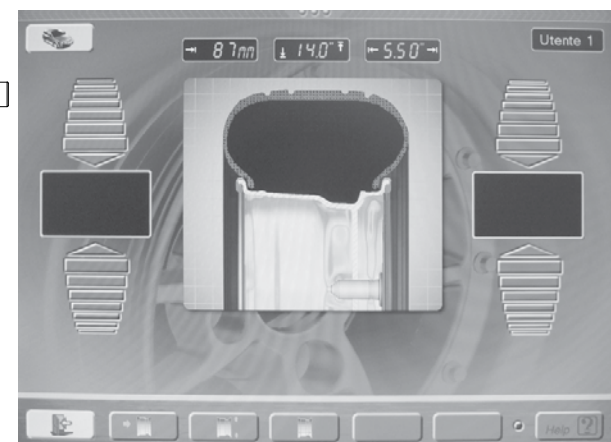
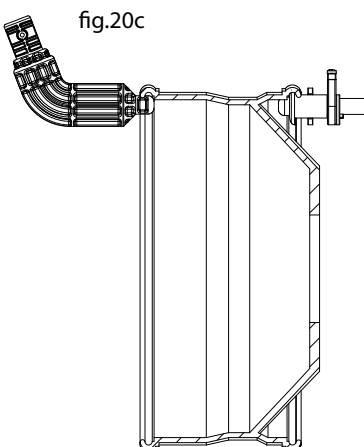


fig.21

INTRODUCTION DES DONNEES DE LA ROUE

PROGRAMMATION AVEC PIGE AUTOMATIQUE

- La programmation est effectuée en amenant la pige interne (fig.19a) et celle externe (fig.19b) contre la jante, en attendant le "bip" de validation.
- Les valeurs à programmer (distance, largeur et diamètre) sont introduites automatiquement.
- L'opération est une seule et elle a lieu rapidement, sans aucune possibilité d'erreur.

Nota: en cas de défaillance des piges automatiques (et pour les programmes "alu" ou "alliage léger") la programmation manuelle est possible (voir le paragraphe suivant).

INTRODUCTION MANUELLE DES DONNEES DE LA ROUE

On passe de la PAGE PRINCIPALE à la PAGE DES MESURES. Introduire sur le panneau frontal les valeurs de la largeur , du diamètre et de la distance, de la roue sur laquelle on doit travailler:

- la mesure correspondant à la largeur de la jante est généralement reportée sur la jante, ou elle est obtenue en la mesurant par la pige fournie avec la machine (fig. 20a).
- le diamètre de la jante est généralement reporté sur la jante, ou il peut être lu sur le pneu.
- la distance de la jante est mesurée sur le flanc interne de la jante par la jauge à coulisse installée sur la machine (fig. 20b), et on peut lire la distance à introduire depuis l'échelle.

Nota: pour les roues de petites dimensions (par exemple des roues de motocycle), il faut déterminer le seul balourd statique; dans ces cas, on utilise le programme d'équilibrage STATIQUE et on ne doit introduire que la valeur correcte du diamètre de la jante; les mesures de distance et de largeur de la jante peuvent être de n'importe quelle valeur.

VORGABE DER RADDATEN

PROGRAMMIERUNG MIT AUTOMATISCHEM KALIBER

- Die Programmierung führt man aus, indem man das innere Kaliber (Abb.19a) und das äußere Kaliber (Abb.19b) gegen die Felge bringt, und auf das "Piep" zur Bestätigung wartet.
 - Die Programmierwerte (Entfernung, Breite und Durchmesser) werden automatisch eingegeben.
 - Der Vorgang ist einmalig und erfolgt schnell, und ohne Fehlermöglichkeit.
- Anm.: bei Betriebsstörungen der automatischen Kaliber (und für die Programme "Aluminium" oder "Leichtlegierung") besteht die Möglichkeit der manuellen Programmierung (s. folgenden Paragraphen).

MANUELLE VORGABE DER RADDATEN

Aus der HAUPTSEITE die Taste "Raddaten eingeben" drücken.

Auf der Vordertafel die Werte der Breite, Durchmesser und Entfernung des Rads, mit dem man arbeitet, muss folgendes vorgegeben werden:

- Der Messwert bezüglich der Felgenbreite ist im allgemeinen auf der Felge angegeben, oder man misst mit dem mit der Maschine gelieferten Kaliber (Abb. 20a);
 - Der Felgendurchmesser ist im allgemeinen auf der Felge selbst angegeben, oder kann auf dem Reifen abgelesen werden.
 - die Felgenentfernung wird an der Innenseite der Felge mit dem an der Maschine angebrachten Kaliber gemessen (Abb. 20b), und von der Skala kann man die vorzugebende Entfernung ablesen.
- Anm.: für Räder mit kleinen Abmessungen (z. B. bei Motorradrädern) ist nur die statische Unwucht zu bestimmen; in diesen Fällen verwendet man das STATISCHE Auswuchtprogramm und es ist der korrekte Wert lediglich des Felgendurchmessers vorzugeben; die Felgenentfernungs- und Breitenmasse können auf jeglichen Wert eingegeben werden.

INTRODUCCIÓN DATOS RUEDA

PROGRAMACIÓN CON CALIBRE AUTOMÁTICO

- La programación se efectúa llevando el calibre interno (fig.19a) y el calibre externo (fig.19b) contra la llanta, esperando el "beep" de confirmación.
- Los valores que se deben programar (distancia, anchura y diámetro) vienen introducidos automáticamente.
- La operación es única y se realiza rápidamente, y sin ninguna posibilidad de error.

Nota: en caso de mal funcionamiento de los calibres automáticos (y para los programas «aluminio» o «aleación ligera») existe la posibilidad de la programación manual (ver párrafo siguiente).

INTRODUCCIÓN MANUAL DE LOS DATOS DE LA RUEDA

Desde la PÁGINA PRINCIPAL a la PÁGINAMEDIDAS.

Introducir en el panel frontal los valores de la anchura, diámetro y distancia, de la rueda sobre la que se debe operar:

- la medida relativa a la anchura de llanta se señala generalmente en la llanta o se obtiene midiéndola con el calibre en dotación en la máquina (fig. 20a).
 - el diámetro de la llanta se señala generalmente en la llanta o se puede leer en el neumático.
 - la distancia llanta viene medida en el lado interno de la llanta con el calibre corredizo instalado en la máquina (fig. 20b), y en la escala se puede leer la distancia que se debe introducir.
- Nota: para ruedas de pequeñas dimensiones (por ejemplo con ruedas de motocicleta) se debe determinar solo el desequilibrio estático; en estos casos se utiliza el programa de equilibrado ESTÁTICO y se debe introducir el valor correcto de solo el diámetro llanta; las medidas de distancia y anchura llanta pueden ser introducidas con cualquier valor.

PROGRAMMA DI SEPARAZIONE DEI PESI

Per cerchi in alluminio o lega leggera (programmi di equilibratura ALU2, ALU 3 e Pax 2).

Il programma di separazione dei pesi serve per nascondere gli eventuali pesi adesivi di correzione dello squilibrio, dietro le razze del cerchione: nel caso in cui, al termine di un lancio di equilibratura, il peso esterno risulti in posizione visibile è possibile suddividerlo tra le due razze adiacenti del modo seguente:

- dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Separazione pesi" per entrare nel programma; il monitor visualizza la schermata di fig. 23, impostare il numero di razze;
- successivamente occorre muovere la ruota per portare una raza in posizione ad ore 12 (fig. 22) e, tenendo la ruota in questa posizione, premere il tasto OK;
- il programma passa alla PAGINA SEPARAZIONE PESI in cui visualizza per il fianco esterno due pesi di equilibratura separati da applicare dietro alle razze opportune. Dalla PAGINA SEPARAZIONE PESI premendo il tasto "uscita" il programma torna alla PAGINA PRINCIPALE con peso singolo sul fianco esterno.

WEIGHT SEPARATION PROGRAM

For aluminium and light alloy rims (ALU 2, ALU 3 and Pax 2 wheel balancing programs).

The purpose of the weight separation program is to allow adhesive imbalance correction weights to be hidden behind the rim spokes. If after a balancing cycle the external weight is in a visible position it is possible to subdivide it between the two adjacent spokes as follows.

- From the MAIN PAGE, press the "Weight separation" key to enter the program; the display will show the screenshot of fig. 23, enter the number of spokes;
- Now rotate the wheel to move a spoke to the 12 o'clock position (fig.22) and holding the wheel in this position, press the OK key.
- The program changes to the WEIGHT SEPARATION PAGE where two separate balancing weights are given for the outside of the rim, to be fixed behind the spokes. From the WEIGHT SEPARATION PAGE press the "exit" key, and the program returns to the MAIN PAGE with a single weight on the external side.

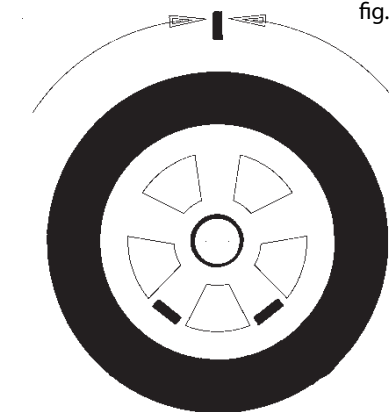


fig.22



fig.23

FRANÇAIS

PROGRAMME DE SEPARATION DES MASSES

Pour des jantes en alu ou en alliage léger (programmes d'équilibrage ALU 2, ALU 3 et Pax 2)

Le programme de séparation des masses sert à cacher les éventuelles masses collantes de correction du balourd, derrière les rayons de la jante: si, à la fin d'un lancer d'équilibrage, la masse extérieure est visible il est possible de la partager entre les deux rayons adjacents de la façon suivante:

- depuis la PAGE PRINCIPALE taper sur la touche "séparation des masses"; le moniteur affiche le nombre de rayons réellement introduit; introduire, si nécessaire, le nombre de rayons.
- successivement il faut bouger la roue pour amener un rayon à la position de 12 h (fig.22) et, tout en gardant la roue dans cette position, presser la touche OK;
- le programme passe à la PAGE DE SEPARATION DES MASSES dans laquelle il affiche, pour le flanc externe, deux masses d'équilibrage séparées à appliquer derrière les rayons opportuns. Depuis la PAGE DE SEPARATION DES MASSES le programme revient à la PAGE PRINCIPALE avec une seule masse sur le flanc externe.

DEUTSCH

GEWICHTETRENNUNGSPROGRAMM

für Felgen aus Aluminium oder Leichtlegierung (Auswuchtprogramme ALU 2, ALU 3 und Pax 2).

Das Gewichtetrennungsprogramm dient zum Verstecken eventueller Haftgewichte zur Korrektur der Unwucht, hinter den Speichen der Felge: Sollte bei Ende eines Auswuchtungsstarts das äussere Gewicht sich in sichtbarer Position befinden, kann es wie folgt zwischen zweien benachbarter liegenden Speichen aufgeteilt werden:

- Aus der HAUPTSEITE die Taste "Gewichtetrennung" drücken, um in das Programm einzugehen; das Display zeigt das Bildschirm von Abb. fig.23, die Anzahl der gewünschten Speichen eingeben;
- anschließend ist das Rad zu bewegen, um eine Speiche in die Stellung 12 Uhr zu bringen (Abb.22) und, während man das Rad in dieser Position Beibehält, auf die OK-Taste drücken
- das Programm zeigt die Seite der GEWICHTETRENNUNG auf der zwei getrennte Auswuchtgewichte erforderlich sind. Aus der Seite GEWICHTETRENNUNG, die Taste "Ausgang" drücken: das Programm kehrt zur HAUPTSEITE mit Einzelmassen an der äusseren Seite zurück.

ESPAÑOL

PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE LOS PESOS

Para llantas de aluminio o de aleación ligera (programas de equilibrado ALU 2, ALU 3 y Pax 2)

El programa de separación de los pesos sirve para esconder los eventuales pesos adhesivos de corrección del desequilibrio, detrás de los radios de la llanta: en caso de que, al final de un lanzamiento de equilibrado, el peso externo resulte en posición visible es posible subdividirlo entre los dos radios adyacentes del siguiente modo:

- desde la PÁGINA PRINCIPAL pulsar la tecla "separación de los pesos"; el monitor visualiza el número de radios introducido actualmente; introducir, si es necesario, el número de radios.
- sucesivamente es necesario mover la rueda para llevar un radio a la posición 12 horas (fig.22) y, teniendo la rueda en esta posición, pulsar la tecla OK.
- el programa pasa a la PÁGINA SEPARACIÓN PESOS en la que se visualiza para el flanco externo dos pesos de equilibrado separados que se deben aplicar detrás de los radios oportunos. Desde la PÁGINA SEPARACIÓN PESOS el programa vuelve a la PÁGINA PRINCIPAL con peso individual en el flanco externo.

OTTIMIZZAZIONE SQUILIBRIO

Il programma permette di ridurre lo squilibrio totale della ruota compensando, quando possibile, lo squilibrio statico del pneumatico con quello del cerchio. Necessita delle seguenti operazioni: un primo lancio di misura; una rotazione di 180° del pneumatico sul cerchio; un secondo lancio di misura; una nuova rotazione del pneumatico sul cerchio secondo quanto indicato dalla macchina; un ultimo lancio di verifica. Dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Programma di ottimizzazione" per entrare nel programma.

Fase 1: seguendo le istruzioni sul video premere il tasto START per eseguire un primo lancio con la ruota da ottimizzare.

Fase 2: al termine del lancio ruotare a mano la ruota in modo da portare la valvola in posizione ad "ore12"; con la ruota in questa posizione memorizzare la posizione di riferimento della ruota nel primo lancio; fare un segno di riferimento sul pneumatico in corrispondenza della posizione della valvola.

Fase 3: togliere il cerchio dalla flangia e ruotare il pneumatico sul cerchio di 180 gradi (ci si può aiutare con il segno fatto in precedenza, portando il segno stesso in posizione esattamente opposta alla posizione della valvola). Rimontare il cerchio sulla flangia e riposizionare di nuovo la valvola ad 'ore 12'; mantenendo ferma la ruota in questa posizione, memorizzare la nuova posizione del cerchio sulla flangia.

Fase 4: premere il tasto START per eseguire un nuovo lancio.

ATTENZIONE: per ottenere il migliore risultato possibile dall'operazione di riduzione dello squilibrio, è necessario che le operazioni precedenti vengano eseguite con la massima precisione. Al termine del secondo lancio il monitor visualizza i valori seguenti:

- valore dello squilibrio statico del cerchio;
- valore dello squilibrio statico del pneumatico;
- valore dello squilibrio statico attuale della ruota;
- valore dello squilibrio residuo minimo che è possibile ottenere con la riduzione di squilibrio consigliata.

Analizzando questi valori si decide se è conveniente proseguire nell'operazione di riduzione dello squilibrio.

Fase 5: per procedere nella riduzione dello squilibrio, ruotare a mano la ruota in modo da portare in posizione centrale i led di posizionamento sul display e contrassegnare il pneumatico nel punto superiore (nella stessa posizione in cui normalmente si colloca il peso).

Fase 6: per ridurre lo squilibrio togliere il cerchio dalla flangia e ruotare il pneumatico sul cerchio sino a far coincidere questo nuovo contrassegno con la posizione della valvola. Rimontare il cerchio sulla flangia e riposizionare di nuovo la valvola ad "ore 12"; mantenendo ferma la ruota in questa posizione, memorizzare la nuova posizione del cerchio sulla flangia.

Fase 7: premere il tasto START per eseguire il lancio di verifica. Al termine del lancio di verifica, lo squilibrio della ruota viene confrontato automaticamente con il valore dello squilibrio minimo residuo: se la differenza fra questi due valori risulta inferiore alla massima tolleranza consentita, il monitor mostra il messaggio che indica la corretta conclusione della procedura di ottimizzazione.

Fase 8: nel caso in cui la prima riduzione non sia stata soddisfacente, la macchina propone automaticamente di proseguire nell'operazione di riduzione ripetendo le operazioni descritte a partire dalla fase 5. Quando non è più possibile ridurre ulteriormente lo squilibrio la procedura termina.

OPTIMISING IMBALANCE

This program allows the reduction of the total imbalance of the wheel by compensating, when possible, the static imbalance of the tyre with that of the rim. The following operations are required: an initial measuring cycle, rotating the tyre on the rim 180°, a second measuring cycle, another rotation of the tyre on the rim to the extent indicated by the machine, and a final check measuring cycle. From the MAIN PAGE, press the "Optimisation program" key to enter the program.

Stage 1: following the instructions on the monitor, press START to run a cycle with the wheel to be optimised.

Stage 2: At the end of the cycle manually rotate the wheel so that the valve is at the 12 o'clock position. In this position press the F6 key to memorise the reference position for the wheel in the first cycle. Make a reference mark on the tyre at the valve position.

Stage 3: Remove the rim from the adapter and rotate the tyre on the rim by 180° (the mark made previously is moved to the directly opposite position in relation to the valve). Remount the rim on the adapter and reposition the valve at 12 o'clock, and maintaining this position press the F6 key to memorise the new rim position on the adapter.

Stage 4: Press START to run another cycle.

IMPORTANT: For best imbalance reduction results, the operations described above must be conducted as precisely as possible. At the end of the second cycle the monitor displays the following figures:

- Static rim imbalance figure.
- Static tyre imbalance figure.
- Current static imbalance figure for the wheel.
- Minimum residual imbalance figure that can be obtained by means of the recommended imbalance reduction.

An analysis of these results indicates whether it is worthwhile continuing with the imbalance reduction operations.

Stage 5: To proceed with imbalance reduction rotate the wheel by hand until the positioning LED's on the display are in the central position and mark the tyre at the top (at the same point where the weights would normally be fitted).

Stage 6: To reduce the imbalance remove the rim from the adapter and rotate the tyre until the new mark is aligned with the valve. Remount the wheel on the adapter and position the valve again at 12 o'clock. Holding the wheel in this position press the F6 key to memorise the new position of the rim on the adapter.

Stage 7: Press the START key and run a check cycle. At the end of the cycle the imbalance of the wheel is automatically compared with the minimum residual imbalance figures. If the difference between these two is less than the maximum allowed tolerance, the monitor will display a message indicating that the optimisation procedure has been successfully completed.

Stage 8: If the first reduction has not been satisfactory the machine automatically proposes repeating the operations described starting from Stage 5. When it is no longer possible to further reduce the imbalance the procedure terminates.

OPTIMISATION DU BALOURD

Le programme permet de réduire le balourd total de la roue en compensant, lorsque c'est possible, le balourd statique du pneu par celui de la jante. Exécuter les opérations suivantes: un premier lancer de mesure; une rotation de 180° du pneu sur la jante; un deuxième lancer de mesure; une nouvelle rotation du pneu sur la jante selon l'indication de la machine; un dernier lancer de vérification. Depuis la PAGE PRINCIPALE taper sur la touche "programme d'optimisation".

Phase 1: suivant les instructions de l'écran, taper sur la touche START pour exécuter un premier lancer avec la roue à optimiser.

Phase 2: à la fin du lancer tourner la roue à la main de façon à amener la soupape à la position "12 h"; en gardant la roue dans cette position, taper sur la touche F6 pour mémoriser la position de référence de la roue du premier lancer; faire une marque de référence sur le pneu en correspondance de la position de la soupape.

Phase 3: ôter la jante du plateau et tourner le pneu sur la jante de 180° (on peut s'aider par la marque faite auparavant, en amenant celle-ci à la position exactement opposée à celle de la soupape). Monter à nouveau la jante sur le plateau et repositionner la soupape à '12 h'; en gardant la roue dans cette position, mémoriser la nouvelle position de la jante sur le plateau.

Phase 4: taper sur la touche START pour faire un nouveau lancer.

ATTENTION: pour obtenir le meilleur résultat possible de l'opération de réduction du balourd, il est indispensable que les opérations qui précèdent soient exécutées avec le maximum de précision. A la fin du deuxième lancer le moniteur affiche les valeurs suivantes:

- valeur du balourd statique de la jante;
- valeur du balourd statique du pneu;
- valeur du balourd statique réel de la roue;
- valeur du balourd résiduel minimum qu'il est possible d'obtenir avec la réduction du balourd conseillée.

En analysant ces valeurs on décide s'il convient de continuer l'opération de réduction du balourd.

Phase 5: pour continuer l'opération de réduction du balourd, tourner la roue à la main de façon à amener les leds de positionnement sur l'afficheur à la position centrale et marquer le pneu au point supérieur (à la même position où on l'applique normalement).

Phase 6: pour réduire le balourd ôter la jante du plateau et tourner le pneu sur la jante jusqu'à faire coïncider cette nouvelle marque avec la position de la soupape. Monter à nouveau la jante sur le plateau et repositionner la souape à "12 h"; en gardant la roue immobile dans cette position, mémoriser la nouvelle position de la jante sur le plateau.

Phase 7: taper sur la touche START pour exécuter le lancer de vérification. A la fin du lancer de vérification, le balourd de la roue est automatiquement comparé à la valeur du balourd minimum résiduel: si la différence entre ces deux valeurs résulte inférieure à la tolérance maximum admise, le moniteur montre le message indiquant la conclusion correcte de la procédure d'optimisation.

Phase 8: si la première réduction n'a pas été satisfaisante, la machine propose automatiquement de continuer l'opération de réduction en répétant les opérations décrites à partir de la phase 5. Quand il n'est plus possible de réduire le balourd la procédure s'achève.

UNWUCHTSOPTIMIERUNG

Das Programm ermöglicht die komplette Unwuchtsreduzierung des Rads, indem es, wenn möglich, die statische Unwucht des Reifens mit der der Felge kompensiert. Sie bedarf folgender Vorgänge: einer ersten Messstart; eine Drehung von 180° des Reifens auf der Felge; ein zweiter Messstarts; eine erneute Drehung des Reifens auf der Felge entsprechend der Angaben auf der Maschine; ein letzter Prüfstart.

Phase 1: entsprechend der Videoanweisungen, die Taste START drücken, um einen ersten Start mit dem zu optimierenden Rad vorzunehmen.

Phase 2: am Ende des Starts das Rad per Hand derart drehen, dass das Ventil sich in der Stellung "12 Uhr" befindet; mit dem Rad in dieser Position die Taste F6 drücken, um die Bezugsposition des Rads beim ersten Start zu speichern, auf dem Reifen ein Bezugszeichen in Übereinstimmung mit der Ventilposition anbringen.

Phase 3: die Felge vom Flansch lösen und den Reifen auf der Felge um 180° drehen (das zuvor angebrachte Zeichen ist hierbei behilflich, durch Bringen des Zeichens in die genau gegenüberliegende Position der Ventilposition). Die Felge erneut an dem Flansch anbringen und das Ventil erneut bei Position '12 Uhr'; positionieren, während man das Rad in dieser Position festhält.

Phase 4: die Taste START drücken, zum Ausführen eines neuen Starts.

ACHTUNG: um bei der Unwuchtsreduzierung das bestmögliche Ergebnis zu erhalten, ist es erforderlich, dass die vorhergehenden Vorgänge mit höchster Genauigkeit vorgenommen werden. Bei Ende des zweiten Starts zeigt der Monitor folgende Werte an:

- Wert der statischen Unwucht der Felge;
- Wert der statischen Unwucht des Reifens;
- Wert der aktuellen statischen Unwucht des Rads;
- Wert der minimalen empfohlenen bleibenden Unwucht, den man erzielen kann.

Durch Untersuchung dieser Werte entscheidet man, ob es vorteilhaft ist, mit dem Unwuchtsreduziervorgang fortzuschreiten.

Phase 5: zum Fortschreiten der Unwuchtsreduzierung, das Rad per Hand derart drehen, dass die Positionierungsleds auf dem Display in die zentrale Stellung gebracht werden und den Reifen an der oberen Stelle kennzeichnen (an der gleichen Stelle, an der normalerweise das Gewicht angebracht wird).

Phase 6: zur Unwuchtsreduzierung die Felge vom Flansch nehmen und den Reifen auf der Felge drehen, bis dieses neue Kennzeichen mit der Ventilposition übereinstimmt. Die Felge wieder am Flansch anbringen und das Ventil erneut bei "12 Uhr" positionieren.

Phase 7: die Taste START zum Ausführen des Prüfstarts. Bei Ende des Prüfstarts wird die Radunwuchtautomatisch mit automatisch mit dem minimal bleibenden Unwuchtwert verglichen, ergibt sich ein Unterschied zwischen diesen beiden Werten, der unter der maximal zulässigen Toleranz liegt, zeigt der Monitor die Mitteilung, die den korrekten Abschluss des Optimierungsvorgangs angibt.

Phase 8: war die erste Reduzierung nicht zufriedenstellend, schlägt die Maschine automatisch vor, den Reduzierungsvorgang fortzuführen, durch Wiederholen der ab Phase 5 beschriebenen Vorgänge. Ist keine weitere Unwuchtsreduzierung mehr möglich, endet der Vorgang.

OPTIMIZACIÓN DESEQUILIBRIO

El programa permite reducir el desequilibrio total de la rueda compensando, cuando es posible, el desequilibrio estático del neumático con el de la llanta. Son necesarias las siguientes operaciones: un primer lanzamiento de medida; una rotación de 180° del neumático en la llanta; un segundo lanzamiento de medida; una nueva rotación del neumático en la llanta según todo lo indicado en la máquina; un último lanzamiento de control. Desde la PÁGINA PRINCIPAL pulsar la tecla "optimización del desequilibrio".

Fase 1: siguiendo las instrucciones en el video pulsar la tecla START para realizar un primer lanzamiento con la rueda que se debe optimizar.

Fase 2: al final del lanzamiento rodar a mano la rueda para llevar la válvula a la posición "12 horas"; hacer una señal de referencia en el neumático en correspondencia con la posición de la válvula.

Fase 3: retirar la llanta de la brida y rodar el neumático en la llanta 180 grados (es posible ayudarse con la señal hecha precedentemente, llevando la señal a la posición completamente opuesta a la posición de la válvula). Volver a montar la llanta en la brida y colocar de nuevo la válvula a las '12 horas'; manteniéndola parada en esta posición, memorizar la nueva posición de la llanta en la brida.

Fase 4: pulsar la tecla START para realizar un nuevo lanzamiento.

ATENCIÓN: para obtener el mejor resultado posible de la operación de reducción del desequilibrio, es necesario que las operaciones precedentes se realicen con la máxima precisión. Al final del segundo lanzamiento el monitor visualiza los siguientes valores:

- valor del desequilibrio estático de la llanta;
- valor del desequilibrio estático del neumático;
- valor del desequilibrio estático actual de la rueda;
- valor del desequilibrio residuo mínimo que es posible obtener con la reducción del desequilibrio recomendada. Analizando estos valores se decide si es conveniente continuar con la operación de reducción del desequilibrio.

Fase 5: para proceder a la reducción del desequilibrio, rodar a mano la rueda para llevar a la posición central los led de posicionamiento en la pantalla y contraseñar el neumático en el punto superior (en la misma posición en la que normalmente se coloca el peso).

Fase 6: para reducir el desequilibrio retirar la llanta de la brida y rodar el neumático en la llanta hasta que coincida esta nueva señal con la posición de la válvula. Volver a montar la llanta en la brida y colocar de nuevo la válvula a las "12 horas"; manteniendo parada la rueda en esta posición, memorizar la nueva posición de la llanta en la brida.

Fase 7: pulsar la tecla START para realizar el lanzamiento de control. Al final del lanzamiento de control, el desequilibrio de la rueda viene comparado automáticamente con el valor del desequilibrio mínimo residuo: si la diferencia entre estos dos valores resulta inferior a la máxima tolerancia consentida, el monitor muestra el mensaje que indica la correcta conclusión del proceso de optimización.

Fase 8: en caso de que la primera reducción no haya sido satisfactoria, la máquina propone automáticamente proseguir la operación de reducción repitiendo las operaciones descritas a partir de la fase 5. Cuando ya no es posible reducir ulteriormente el desequilibrio el proceso termina.

CONFIGURAZIONE EQUILIBRATRICE

Le funzioni di configurazione permettono all'utente di impostare la macchina secondo le proprie esigenze. Dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Selezione menu di servizio" (fig.24); da qui entrare nel "Menu di personalizzazione" (fig.25) costituito da due pagine. Nella PRIMA PAGINA DI PERSONALIZZAZIONE possono essere impostati i parametri seguenti (fig.26):

- On/Off marcia con carter: attivare il menù con le opzioni:
1: possibilità di eseguire il lancio di misura dell'equilibratrice semplicemente abbassando il carter di protezione ruota;
2: possibilità di eseguire il lancio di misura solo premendo il tasto START sul pannello (con protezione già abbassata);
- Unità di misura squilibrio: attivare il menù con le opzioni:
1: visualizzazione valore squilibrio in grammi;
2: visualizzazione valore squilibrio in once;
- Soglia azzeramento squilibrio: attivare la finestra in cui è visualizzato il valore attuale di azzeramento in grammi; per modificare tale valore basta inserire il nuovo valore tramite la tastiera numerica e confermare il dato;
- Risoluzione visualizzazione peso: attivare il menù con le opzioni:
1: visualizzazione valore squilibrio con risoluzione fine, che corrisponde a passi di 1g (0.035 once);
2: visualizzazione valore squilibrio con risoluzione standard, che corrisponde a passi di 5g (0.18 once).

Passare alla SECONDA PAGINA di PERSONALIZZAZIONE in cui si possono impostare i parametri seguenti (fig.27):

- Selezione lingua: attivare la finestra in cui è possibile scegliere la lingua utilizzata per la visualizzazione dei messaggi della macchina;
- Personalizzazione intestazione cliente: per inserire il testo usare i tasti freccia, posizionare il cursore rosso sulla tastiera alla lettera desiderata e premere il tasto OK per confermare. È possibile modificare il testo immesso precedentemente, commutando il cursore tra tastiera e testo. Una volta inserite le lettere del testo, premere il tasto OK per salvare ed uscire. Per interrompere la scrittura del testo senza salvare, premere il tasto STOP;
- Abilita/Disabilita suono: attivare il menù con le opzioni di attivazione o disattivazione del segnale acustico;
- Personalizza nomi utenti: procedere come per "intestazione cliente".
- Selezione impostazioni europee o americane:
- valori europei: TOLLERANZA: 4,5 g
RISOLUZIONE: 5 g
- valori americani: TOLLERANZA: 7 g (0,25 once)
RISOLUZIONE: 5 g (0,18 once)

CONFIGURING THE WHEEL BALANCER

The configuration functions allow users to set the machine to their particular requirements. From the MAIN PAGE pressing the key of SERVICE MENU (fig.24); here pressing key leads to the PERSONALISATION MENU (fig.25) consisting of two pages. In the FIRST PERSONALISATION PAGE the following parameters can be set (fig.26):

- Start by lowering the guard: activating the options menu:
1: Option of starting balancing cycles simply by lowering the wheel guard cover.
2: Option of starting balancing cycles by pressing the START button on the panel (with the guard already lowered).
- Imbalance measuring unit: activating the options menu:
1: Display of imbalance in grams.
2: Display of imbalance in ounces.
- Inbalance zeroing threshold: activating the window in which the current weight zeroing figures are shown. To modify the figure insert a new number with the numeric keyboard confirm the figure.
- Weight display resolution: activating the options menu:
1: Display imbalance figures with fine resolution, which is in intervals of 1 g (0.035 oz).
2: Display imbalance figures with standard resolution, which is in intervals of 5 g (0.18 oz).

Moving to the SECOND PERSONALISATION PAGE in which the following parameters can be set (fig.27):

- Language selection: activating a window in which it is possible to choose the language for the display of machine messages.
- Client's name customizing: To insert text use the arrow keys, positioning the red cursor on the required letter on the keyboard and then pressing the OK key to confirm. It is possible to modify the previously entered text by toggling the cursor between keyboard and text. Once the text letters have been entered, press OK to save and quit. To interrupt inserting text without saving, press the STOP key.
- Acoustic signal Enabling/Disabling: opening the options menu for the activation and deactivation of the acoustic signal.
- Users' names customizing: proceed as "Client's name".
- Selection of European or American settings:

- European values: TOLERANCE: 4,5 g
RESOLUTION: 5 g
- American values: TOLERANCE: 7 g (0,25 oz)
RESOLUTION: 5 g (0,18 oz)

fig.24

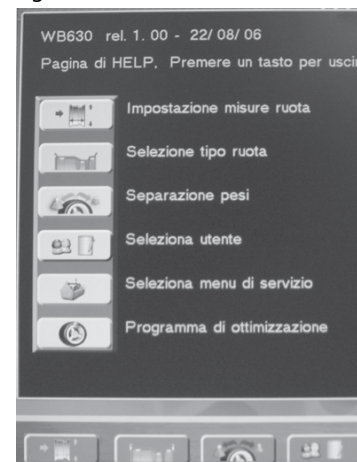
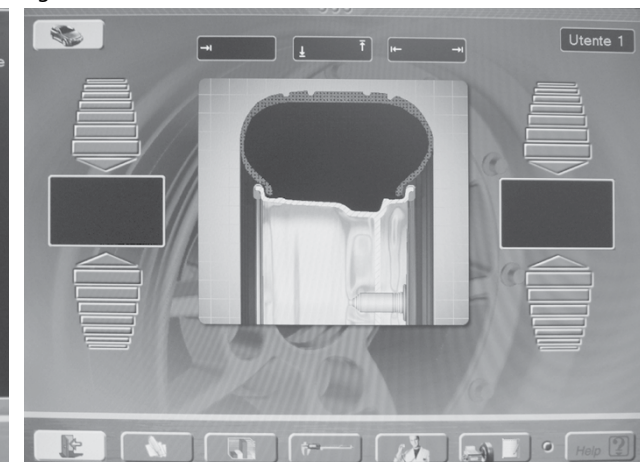


fig.25



MENU' DI PERSONALIZZAZIONE

fig.26

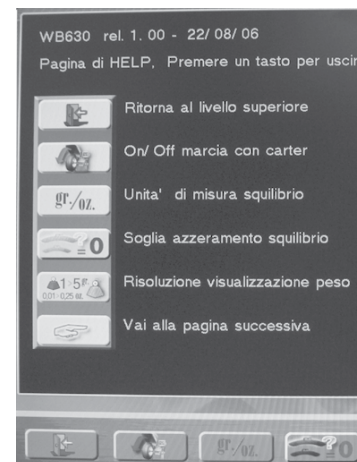
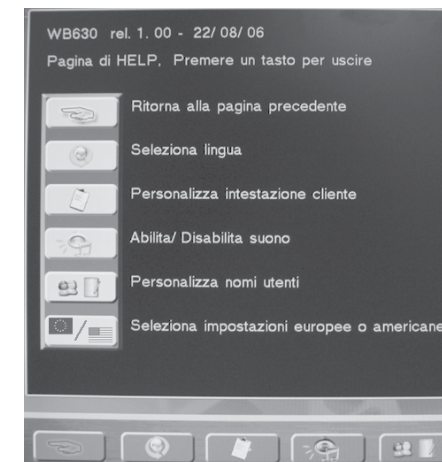


fig.27



CONFIGURATION DE L'EQUILIBREUSE

Les fonctions de configuration permettent à l'utilisateur de programmer la machine selon ses propres besoins. Depuis la PAGE PRINCIPALE on passe au MENU de SERVICE en tapant sur la touche; de là on entre dans le MENU de PERSONNALISATION qui est formé de deux pages. Dans la PREMIERE PAGE de PERSONNALISATION on peut introduire les paramètres suivants (fig.26):

- marche ON/OFF avec fermeture du carter: active le menu des options:
- 1: possibilité d'exécuter le lancer de mesure de l'équilibruse en abaissant simplement le carter de protection de la roue;
- 2: possibilité d'exécuter le lancer de mesure en tapant sur la touche START du panneau (avec la protection déjà abaissée);
- unité de mesure du balourd: active le menu des options:
- 1: affichage de la valeur du balourd en grammes;
- 2: affichage de la valeur du balourd en onces;
- mise à zéro des petits grammages: active la fenêtre où est affichée la valeur réelle de la mise à zéro en grammes; pour modifier cette valeur il suffit d'introduire la nouvelle valeur au clavier et valider la donnée;
- cran d'affichage du balourd: active le menu des options:
- 1: affichage de la valeur de balourd avec résolution fine, qui correspond à des crans de 1g(0,035 once);
- 2: affichage de la valeur de balourd avec résolution standard, qui correspond à des crans de 5 g(0,18 once).

Passer à la DEUXIEME PAGE de PERSONNALISATION où l'on peut introduire les paramètres suivants (fig.27):

- langue: active la fenêtre où il est possible de choisir la langue utilisée pour l'affichage des messages de la machine;
- en-tête du client: pour introduire le texte utiliser les touches flèche, positionner le curseur rouge sur le clavier à la lettre désirée et frapper la touche OK pour valider. Il est possible de modifier le texte introduit précédemment, en commutant le curseur (rouge) entre le clavier et le texte. Après avoir introduit les lettres du texte, se positionner sur le symbole SAVE et frapper la touche ENTER pour sauver et sortir. Pour interrompre le message du texte sans sauver, frapper STOP.
- signalisation acoustique: active le menu des options d'activation ou de désactivation de la signalisation acoustique;
- noms des opérateurs: procéder comme pour "en-tête du client".
- Sélection des mesures européennes ou américaines:
- valeurs européennes: TOLÉRANCE: 4,5 g
RÉSOLUTION: 5 g
- valeurs américaines: TOLÉRANCE: 7 g (0,25 oz)
RÉSOLUTION: 5 g (0,18 oz)

KONFIGURATION DER AUSWUCHTMASCHINE

Die Konfigurationsfunktionen ermöglichen es dem Bediener, die Maschine entsprechend seiner Ansprüche vorzustellen. Ausgehend von der HAUPTSEITE geht man durch zum SERVICEMENÜ über; geht man in das Menü der PERSÖNLICHENGESTALTUNG ein, das aus zwei Seiten besteht. Auf der ERSTEN SEITEDER PERSÖNLICHENGESTALTUNG können folgende Parameter vorgegeben werden (fig.26):

- Lauf mit Schutzabdeckungssenkung: aktiviert man das Menü mit den Optionen:
- 1: Möglichkeit des Ausführen eines Messtarts der Auswuchtmaschine durch einfaches Senken der Radschutzabdeckung.
- 2: Möglichkeit des Ausführen eines Messtarts durch einfaches Drücken der Taste START auf der Tafel (mit bereits gesenkter Schutzvorrichtung);
- Unwuchtmesseinheit: aktiviert man das Menü mit den Optionen:
- 1: Veranschaulichung Unwuchtwert in Gramm;
- 2: Veranschaulichung Unwuchtwert in Once;
- Nullstellung kleine Grammwerte: aktiviert das Fenster, wo die Grammwerte der Nullstellung gezeigt sind; zur Vorgabe eines neuen Werts, diesen durch die Tastatur eingeben und bestätigen.
- Unwuchsveranschaulichungsschritt: aktiviert man das Menü mit den Optionen:
- 1: Veranschaulichung des Unwuchtwerts mit Feinauflösung, d.h. Schritte von 1 Gramm (0,035 Once);
- 2: Veranschaulichung des Unwuchtwerts mit Standardauflösung, d.h. Schritte von 5 Gramm (0,18 Once).

Geht man zur ZWEITENSEITE der PERSÖNLICHENGESTALTUNG über, indem man folgende Parameter vorgeben kann (fig.27):

- Sprache: aktiviert man das Fenster, in dem man die Sprache wählen kann, die für die Anzeige der Maschinenmitteilungen verwendet wird;
- Kundenanschrift: Zur Eingabe des Texts die Pfeiltasten verwenden, den roten Cursor auf dem Tastenpult auf den gewünschten Buchstaben positionieren und die OK-Taste zur Bestätigung drücken. Der zuvor eingegebene Text kann geändert werden, indem man den Cursor (rot) zwischen Tastenpult und Text umschaltet. Nach Eingabe der Buchstaben des Texts, auf SAVE gehen (oben links) und die OK-Taste drücken zum Sichern und Verlassen des Vorgangs. Zum Unterbrechen der Schrift des Texts ohne zu sichern, die Taste STOP drücken.
- akustisches Signal: aktiviert man das Menü mit den Optionen der Aktivierung oder Deaktivierung des akustischen Signals;
- Bediernamen: Wie bei "Kundenanschrift" vorgehen.
- Auswahl der europäischen bzw. amerikanischen Werte:
- europäische Werte: TOLERANZ: 4,5 g
AUFLÖSUNG: 5 g
- amerikanische Werte: TOLERANZ: 7 g (0,25 oz)
AUFLÖSUNG: 5 g (0,18 oz)

CONFIGURACIÓN EQUILIBRADORA

Las funciones de configuración permiten al usuario regular la máquina según las propias exigencias. Desde la PÁGINA PRINCIPAL se pasa al MENÚ de SERVICIO; desde aquí, se entra en el MENÚ de PERSONALIZACIÓN constituido por dos páginas. En la PRIMERA PÁGINA de PERSONALIZACIÓN pueden introducirse los parámetros siguientes (fig.26):

- On/Off marcha con bajada del cárter: se activa el menú con las opciones:
- 1: posibilidad de realizar el lanzamiento de medida de la equilibradora simplemente bajando el cárter de protección de la rueda;
- 2: posibilidad de realizar el lanzamiento de medida solo pulsando la tecla START en el panel (con la protección ya bajada);
- unidad de medida del desequilibrio: activa el menú con las opciones:
- 1: visualización del valor de desequilibrio en gramos;
- 2: visualización del valor de desequilibrio en onzas;
- reseteo pequeños gramajes: activa la ventana en la que se visualiza el valor actual de reseteo en gramos; para modificar tal valor basta introducir el valor nuevo trámite el teclado numérico y confirmar el dato;
- paso de visualización del desequilibrio: activa el menú con las opciones:
- 1: visualización del valor de desequilibrio con resolución acurada, que corresponde a pasos de 1g (0,035 onzas);
- 2: visualización del valor de desequilibrio con resolución estándar, que corresponde a pasos de 5g (0,18 onzas).

Pasar a la SEGUNDA PÁGINA de PERSONALIZACIÓN en la que se pueden introducir los siguientes parámetros (fig.27):

- idioma: activa la ventana en la que es posible elegir el idioma utilizado para visualización de los mensajes de la máquina;
- encabezamiento cliente: para introducir el texto usar las teclas flecha, colocar el cursor rojo del teclado en la letra deseada y pulsar la tecla OK para confirmar. Es posible modificar el texto introducido precedentemente, cambiando el cursor (rojo) entre el teclado y el texto. Una vez introducidas las letras del texto, colocarse en el diseño SAVE (arriba a la izquierda) y pulsar la tecla ENTER para guardar y salir. Para interrumpir la escritura del texto sin guardar, pulsar la tecla STOP;
- señal acústica: activar el menú con las opciones de activación o desactivación de la señal acústica;
- nombres operadores: proceder como para "encabezamiento cliente".
- Seleccionar valores europeos o americanos:
- valores europeos: TOLERANCIA: 4,5 g
RESOLUCIÓN: 5 g
- valores americanos: TOLERANCIA: 7 g (0,25 oz)
RESOLUCIÓN: 5 g (0,18 oz)

CALIBRAZIONE EQUILIBRATRICE

Dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Selezione menu di servizio" (fig. 28); da qui premere il tasto "Menu' calibrazione equilibratrice" (fig. 29); si attiva la finestra di richiesta del codice di accesso alle funzioni riservate: per procedere occorre digitare correttamente il codice di accesso 3-5 (fig. 30) e premere il tasto "UP" (fig. 31) nell'Action Center: in questo modo il programma entra nel MENU' di CALIBRAZIONE costituito dalle seguenti funzioni (fig. 32):

- correzione squilibrio flangia
- taratura calibri automatici
- autotaratura equilibratrice
- equilibratura momentanea di una ruota

CALIBRATING THE WHEEL BALANCER

From the MAIN PAGE press key to open the SERVICE MENU (fig. 28). From here press key to open the window "Menu' calibrazione equilibratrice" (fig. 29); here requesting the access code for the reserved machine functions: to proceed press access code 3-5 (fig.30) and press "UP" key (fig. 31). The CALIBRATION MENU now opens offering the following functions (fig. 32):

- correcting adapter imbalance
- calibrating the automatic gauges
- balancing machine autocalibration
- temporary wheel balancing

fig.28

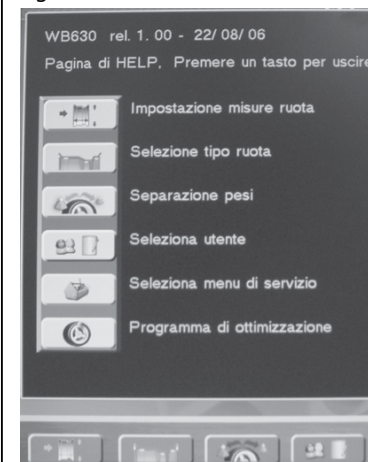


fig.29

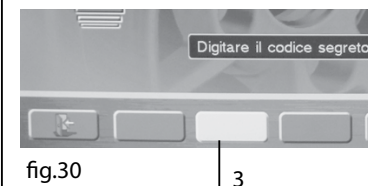
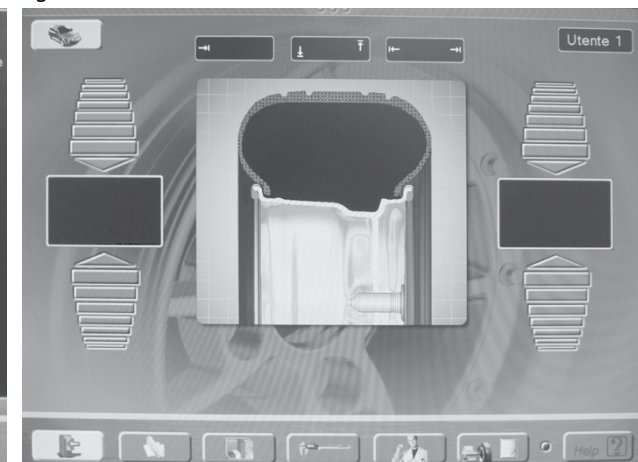


fig.32

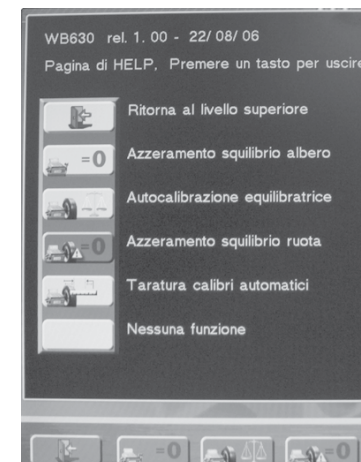
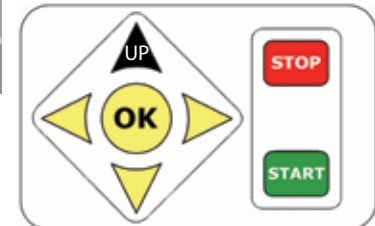


fig.31



FRANÇAIS

CALIBRAGE DE L'EQUILIBREUSE

Dépuis la PAGE PRINCIPALE appuyer sur la touche "Sélection menu de service" (fig.28); d'ici appuyer sur la touche "Menu calibrage équilibreuse" (fig.29); une fenêtre demandant un code d'accès aux fonctions réservées s'active: pour procéder, il faut frapper correctement le code d'accès 3-5 (fig.30) et appuyer sur la touche "UP" (fig.31) de l'Action Center: de cette façon, le programme entre dans le MENU de CALIBRAGE qui comprend les fonctions suivantes (fig.32):

- correction balourd plateau
- étalonnage des piges automatiques
- auto-tarage équilibreuse
- équilibrage momentané d'une roue

DEUTSCH

KALIBRIERUNG AUSWUCHTMASCHINE

Ausgehend von der HAUPTSEITE drückt man die "Dienstmenu" Taste (Abb.28); von hier aus aktiviert man durch Drücken der "Kalibrierungsmenu" Taste (Abb. 29) das Fenster zur Anfrage des Zugangskode zu den geheimen Funktionen: um fortzufahren muss der Zugangskode 3-5 (Abb. 30) korrekt angegeben werden und die "UP" Taste (Abb. 31) an der Action Center gedrückt werden: auf diese Weise geht das Programm in das KALIBRIERUNGSMENU ein, das sich aus folgenden Funktionen zusammensetzt (Abb.32):

- Unwuchskorrektur Flansch
- Eichung der automatischen Kaliber
- Selbsteichung Auswuchtmaschine
- momentane Auswuchtung eines Rads

ESPAÑOL

CALIBRADO EQUILIBRADORA

Desde la PAGINA PRINCIPAL apretar la tecla "Selecciona menu de servicio" (fig. 28); desde aquí qui apretar la tecla "Menu calibrado balanceadora" (fig. 29); se activa la ventana de pedido del codigo de acceso a las funciones reservadas: para proceder, hay que marcar correctamente el codigo de acceso 3-5 (fig. 30) y apretar la tecla "UP" (fig. 31) en el Action Center: de esta manera el programa entra en el MENU de CALIBRADO comprendente las siguientes funciones (fig. 32):

- corrección desequilibrio brida
- Regulación calibres automáticos
- autoregulación balanceadora
- equilibrado momentanea de una rueda

TARATURA CALIBRI AUTOMATICI

Dal "Menu' calibrazione equilibratrice" premere il tasto "Taratura calibri automatici" (fig.32). Per la taratura dei calibri è necessario, per i punti **a** **b** fig.33 operare senza ruota, mentre per i punti **c** **d** fig.33 con la ruota.

Montare la ruota in ferro scelta per la taratura sulla flangia e serrarla bene. Figura 33:

c Impostare il valore di 100mm normalmente già impostato tramite la freccia dell'action center (pag. 16, fig.18b. **⑤**).

Portare il distanziale in dotazione (pag.8, fig.3. **⑥**) a battuta contro il cerchio ed il tastatore del calibro della larghezza a battuta contro il distanziale (fig.33c), rimanere fermi in questa posizione e confermare con l'ok dell'action center.

d Controllare con il calibro della larghezza in dotazione (pag.8, fig.3. **⑦**) la larghezza del cerchio scelto per la taratura e impostarlo tramite le frecce dell'action center. Portare il calibro della larghezza (fig.33d) a battuta contro il cerchio e confermare la misura precedentemente impostata con il tasto OK dell'action center. Impostazione ed acquisizione diametro della ruota campione possibilmente 14-15", impostare tramite action center il valore del diametro in pollici e con cursore appoggiato alla ruota stessa (fig.34) premere OK e aspettare il BIP di conferma.

TARATURA BASE DELLA MACCHINA

Prima fase di taratura: correzione squilibrio flangia.

1 - Montare saldamente la flangia a cono sull'albero;

2 - seguendo le istruzioni sul video eseguire un lancio con flangia (senza ruota);

3 - al termine del lancio lo squilibrio misurato viene memorizzato; ciò consente di compensare elettronicamente eventuali squilibri residui legati all'albero o alla flangia di centraggio.

Seconda fase di taratura: vedi cap. "Taratura calibri automatici".

Terza fase di taratura: autotaratura equilibratrice.

1 - Montare una ruota di vettura in buone condizioni di medie dimensioni (diametro 14") sulla flangia a coni e fissarla per bene. Togliere tutti i piombi eventualmente presenti sulla ruota.

2 - impostare con molta attenzione le misure della ruota utilizzando i calibri automatici (precedentemente tarati) come illustrato nel paragrafo "Impostazione dati ruota":

3 - seguendo le istruzioni sul video eseguire un lancio con la ruota;

4 - al termine del lancio la macchina richiede l'impostazione del valore del peso per le successive fasi di taratura; il valore proposto automaticamente è 100g (per autocarro 300g);

5 - digitare, se necessario, sulla tastiera numerica il valore in grammi del peso scelto per l'autotaratura e premere il tasto OK per confermare;

6 - seguendo le istruzioni sul video apporre il peso sul lato interno della ruota ed eseguire un lancio;

7 - al termine del lancio togliere il peso di calibrazione dal lato interno della ruota ed apporlo sul lato esterno nella posizione simmetricamente opposta; eseguire un lancio;

8 - ruotare manualmente la ruota in modo da portare il peso di calibrazione in posizione perpendicolare ad ore 6 (sotto l'albero principale); selezionare il tasto 3 per confermare la posizione (fig.34a);

CALIBRATING THE AUTOMATIC GAUGES

From "balancer calibration menu" press the "automatic gauges calibration" key (fig.32). For the calibration of the gauges, it is necessary to operate without wheel for the points **a** **b** fig.33, while for the points **c** **d** fig.33 it is necessary to operate with a wheel.

Mount the iron wheel chosen for the calibration on the adapter and fasten it well. Figure 33:

c Enter the value of 100mm, normally already preset, through the action center arrow (page 16, fig.18b. **⑤**).

Bring the spacer provided (page 8, fig.3. **⑥**) into contact with the rim and the width gauge probe into contact with the spacer (fig.33c), keep still in this position and confirm with the ok of the action center.

d Check with the width gauge provided (page 8, fig.3. **⑦**) the width of the rim chosen for the calibration and enter it through the action center arrows. Bring the width gauge (fig.33d) into contact with the rim and confirm the measure previously entered with the OK key of the action center. Setting and acquisition of the diameter of the sample wheel, possibly 14-15", enter through the action center the diameter value in inches and with scale laid on the wheel (fig.34) press OK and wait the confirmation beep.

fig.33

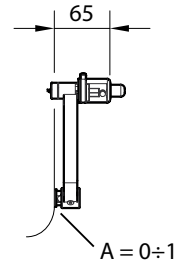
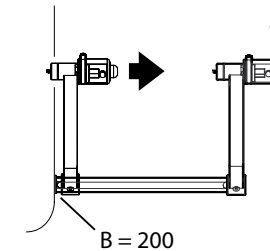
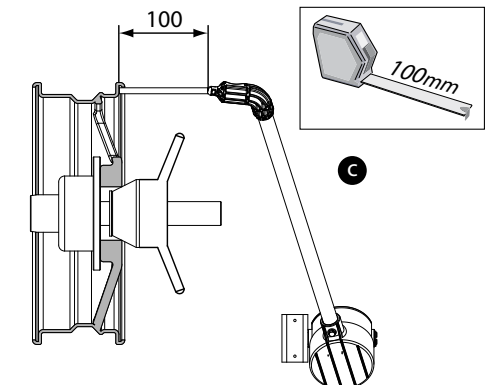
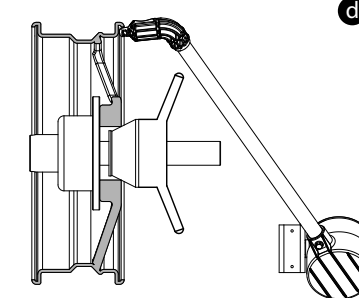
**a****b****c****d**

fig.34

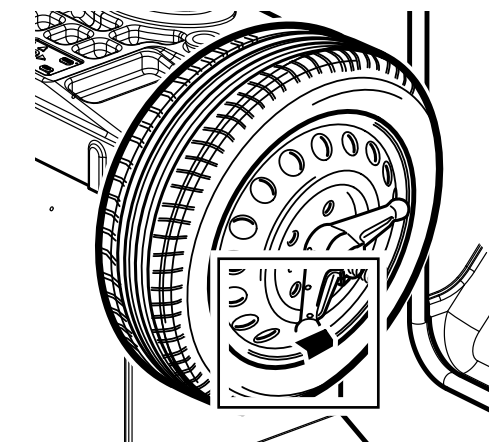
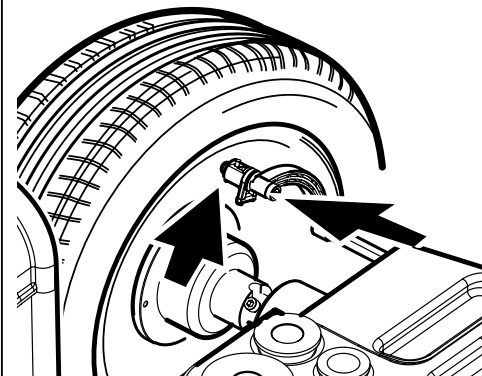


fig.34a

ETALONNAGE DES PIGES AUTOMATIQUES

Depuis le "Menu tarage équilibrage" appuyer sur la touche "Calibrage piges automatiques" (fig.32). Pour le calibrage des piges, pour les points **a** **b** fig.33, il faut opérer sans roue, tandis que pour les points **c** **d** fig.33 il faut opérer avec roue. Monter la roue en fer choisie pour le calibrage sur le plateau et la serrer bien. Figure 33:

C Introduire la valeur de 100mm, normalement déjà préconfigurée, par la flèche de l'action center (page16_fig.18b_⑤).

Porter l'entretoise en dotation (page8_fig.3_⑤) à butée contre la jante et le palpeur de la pique de la largeur à butée contre l'entretoise (fig.33c), rester sans bouger dans cette position et valider par l'ok de l'action center.

d Vérifier avec la pique de la largeur en dotation (page 8_fig.3_③) la largeur de la jante choisie pour le calibrage et l'introduire par les flèches de l'action center. Porter la pique de la largeur (fig.33d) à butée contre la jante et valider la mesure introduite avant par la touche OK de l'action center. Introduction et acquisition du diamètre de la roue échantillon possiblement 14-15", introduire par l'action center la valeur du diamètre en pouces et avec le curseur appuyé sur la roue (fig.34) appuyer sur OK et attendre le BIP de confirmation.

TARAGE DE BASE DE LA MACHINE

Première phase du tarage: correction du balourd du plateau.

1 -Monter solidement le plateau à cône sur l'arbre;

2 -en suivant les instructions sur l'écran exécuter un lancer avec le plateau (sans roue);

3 -le balourd mesuré est mémorisé à la fin du lancer; cela permet de compenser en l'occurrence les balourds résiduels liés à l'arbre ou au plateau de centrage.

Deuxième phase du tarage: voir chap. "Étalonnage piges automatiques".

Troisième phase du tarage: auto-tarage de l'équilibrageuse.

1-Monter une roue de tourisme en bon état de dimensions moyennes(diamètre 14") sur le plateau à cônes en la fixant solidement. Ôter toutes les masses éventuellement présentes sur la roue.

2 -Introduire très attentivement les mesures de la roue en utilisant les piges automatiques (précédemment étalonnées) comme on le voit au paragraphe "Introduction données de la roue":

3 -en suivant les instructions sur l'afficheur, exécuter un lancer avec la roue;

4 -à la fin du lancer, la machine requiert l'introduction de la valeur de la masse pour les phases de tarage successives; la valeur proposée automatiquement est de 100g (pour fourgon 300g);

5 -taper sur le clavier numérique, s'il le faut, la valeur en grammes de la masse choisie pour l'auto-tarage et taper sur la touche OK pour valider;

6-en suivant les instructions sur l'écran, appliquer la masse sur le côté intérieur de la roue et exécuter un lancer;

7 -à la fin du lancer ôter la masse d'équilibrage du côté intérieur de la roue et l'appliquer sur le côté extérieur à la position symétriquement opposée; exécuter un lancer;

8 -à la fin du lancer, en suivant les instructions sur l'afficheur, tourner la roue manuellement de façon à amener la masse de calibrage à la position perpendiculaire à 6 h (en bas sous l'arbre principal); en tenant la roue dans cette position, taper F3;

EICHUNG AUTOMATISCHE KALIBER

Ausgehend vom "Kalibriermenü der Auswuchtmachine" drücken Sie die Taste "Kalibrierung der automatischen Kaliber" (Abb.32). Für die Kalibrierung der Kaliber ist es notwendig, daß man für die Punkte **a** **b** Abb.33 ohne Rad, und für die Punkte **c** **d** Abb.33 mit Rad arbeitet.

Bringen Sie das für die Kalibrierung ausgewählte Eisenrad auf dem Flansch an und gut befestigen. Abbildung 33:

C Geben Sie den 100mm-Wert, normalerweise schon vorprogrammiert, mittels des Pfeils vom Action Center ein (S.16_Abb.18b_⑤).

Bringen Sie das mitgelieferte Abstandstück (S.8_Abb.3_⑤) in Kontakt mit der Felge und den Fühlern des Breitenkalibers in Kontakt mit dem Abstandstück (Abb.33c), bewegen Sie nichts und bestätigen Sie mit dem OK vom Action Center.

d Prüfen Sie mit dem mitgelieferten Breitenkaliber (S.8_Abb.3_③) die Breite der für die Kalibrierung ausgewählte Felge und geben Sie diesen Wert mittels der Pfeile vom Action Center ein. Bringen Sie den Breitenkaliber (Abb.33d) in Kontakt mit der Felge und bestätigen Sie mit dem OK vom Action Center den eingegebenen Wert. Eingabe und Erwerbung des Durchmessers vom ActionCenterdenvorhergegebene Wert. Eingabe und Erwerbung des Durchmessers vom Musterrad, möglicherweise 14-15": mittels Action Center geben Sie den Durchmesserwert in Zoll ein und mit dem Läufer auf dem Rad (Abb.34) drücken Sie OK und warten Sie das akustische Bestätigungssignal (Beep) ab.

GRUNDEICHUNG DER MASCHINE

Erste Eichphase: Unwuchtskorrektion Flansch.

1 -den Kegelflans fest an der Welle anbringen;

2 -entsprechend der Videoanweisungen einen Start mit dem Flanschvornehmen (ohne Rad);

3 -am Ende des Starts wird die gemessene Unwucht gespeichert; dies ermöglicht es, elektronisch eventuell bleibende Unwucht in Zusammenhang mit der Welle oder dem Zentrierungsflansch auszugleichen.

Zweite Eichphase: siehe Kap. "Eichung automatische Kaliber".

Dritte Eichphase: Selbsteichung Auswuchtmachine.

1 -Ein Kraftfahrzeugrad in gutem Zustand mit mittleren Abmessungen (Durchmesser 14") auf dem Kegelflansch anbringen und gut befestigen. Alle am Rad eventuell vorhandenen Bleigewichte abnehmen.

2 -Mit grosser Sorgfalt die Raddaten vorgeben; hierbei die automatischen Kaliber (zuvor geeicht) verwenden, wie im Abschnitt "Vorgabe der Raddaten" gezeigt:

3 -entsprechend der Videoanweisungen einen Start mit dem Rad

vornehmen;

4 -Am Ende des Starts verlangt die Maschine die Vorgabe des Gewichtswerts für die folgenden Eichphasen; der automatisch vorgeschlagene Wert beträgt 100 Gramm (für LKW-Räder 300g);

5 -Fallserforderlich, auf dem numerischen Tastenpult den Grammwert des gewählten Gewichts eingeben, und die OK-Taste zur Bestätigung drücken.

6 -Entsprechend der Videoanweisungen das Gewicht der Innenseite des Rads anbringen und einen Start vornehmen.

7 -Bei Startende das Kalibierge wicht von der Radinnenseite abnehmen und auf der äusseren Seite in der symmetrisch gegenüberliegenden Position anbringen. Einen neuen Start vornehmen.

8 -Bei Startende muss entsprechend der Videoanweisungen das Rad per Hand gedreht werden, um das Kalibierge wicht in die rechtwinklige Stellung 6 Uhr zu bringen (unten, unter der Hauptwelle). Während man das Rad in dieser Stellung hält, die Taste F3 drücken. Die Eichung wird automatisch gespeichert (und muss nicht wiederholt werden).

REGULACIÓN CALIBRES AUTOMÁTICOS

Desde el "Menú calibración equilibradora" pulse la tecla "Reglaje calibres automáticos" (fig.32). Para el reglaje de los calibres, para los puntos **a** **b** fig.33 es necesario operar sin rueda, mientras que para los puntos **c** **d** fig.33 es necesario operar con rueda.

Monte la rueda de hierro seleccionada para el reglaje en la brida y cierre bien. Figura 33:

C Introduzca el valor de 100mm, normalmente ya preintroducido, por medio de la flecha del action center (pag.16_fig.18b_⑤).

Lleve el distanciador en dotación (pag.8_fig.3_⑤) a contacto con la llanta y el palpador del calibre del ancho a contacto con el distanciador (fig.33c), permanezca en esta posición y acepte con el ok del action center.

d Controle con el calibre del ancho en dotación (pag.8_fig.3_③) el ancho de la llanta seleccionada para el reglaje y lo introduzca por medio de las flechas del action center. Lleve el calibre del ancho (fig.33d) a contacto con la llanta y confirme la medida introducida antes con la tecla OK del action center. Introducción y adquisición del diámetro de la rueda muestra, posiblemente 14-15", introduzca por medio del action center el valor del diámetro en pulgadas y con el cursor apoyado sobre la rueda (fig.34) pulse OK y espere el BIP de confirmación.

REGULACIÓN BASE DE LA MÁQUINA

Primera fase de regulación: corrección desequilibrio brida.

1 -Montar firmemente la brida de cono en el árbol;

2 -siguiendo las instrucciones en el video realizar un lanzamiento con la brida (sin rueda);

3 -al final del lanzamiento el desequilibrio medido viene memorizado, esto permite compensar electrónicamente eventuales desequilibrios residuos legados al árbol o a la brida de centrado. Segunda fase de regulación: véase cap. "Regulación calibres automáticos".

Tercera fase de regulación: auto-regulación equilibradora.

1 -Montar una rueda de vehículo en buenas condiciones de medianas dimensiones (diámetro 14") en la brida de conos y fijarla bien. Retirar todos los plomos eventualmente presentes en la rueda.

2 -introducir con mucha atención las medidas de la rueda utilizando los calibres automáticos (precedentemente regulados) como se ilustra en el párrafo "Introducción de los datos de la rueda":

3 -siguiendo las instrucciones en el video realizar un lanzamiento con la rueda;

4 -al final del lanzamiento la máquina solicita la introducción del valor del peso para las sucesivas fases de regulación; el valor propuesto automáticamente es 100g (para furgoneta 300g);

5 -digitar, si es necesario, en el teclado numérico el valor en gramos del peso elegido para la autorregulación y pulsar la tecla OK para confirmar;

6 -siguiendo las instrucciones en el video colocar el peso en el lado interno de la rueda y realizar un lanzamiento;

7 -al final del lanzamiento retirar el peso de calibrado del lado interno de la rueda y colocarlo en el lado externo en la posición simétricamente opuesta; realizar un lanzamiento;

8 -al final del lanzamiento, siguiendo las instrucciones en el video es necesario rodar manualmente la rueda para llevar el peso de calibrado a la posición perpendicular de las 6 horas (abajo, bajo el árbol principal); teniendo la rueda en esta posición, pulsar la tecla F3.

TARATURA BASE DELLA MACCHINA

Sono necessari due metodi di prova per assicurarsi che l'equilibratura avvenga in modo perfetto.

PROVA DI BUON FUNZIONAMENTO DELLA BILANCIATURA

- Si equilibrano sulla macchina i due lati della ruota, seguendo le istruzioni.
- Quindi si produce artificialmente uno squilibrio, applicando un peso di 50 grammi su uno dei due lati. La macchina deve indicare esattamente questo squilibrio, sia l'entità che la posizione, mentre può esservi un'indicazione massima di 5 grammi per l'altro lato.
- Per controllare la posizione dello squilibrio si gira la ruota sulla posizione di squilibrio indicata dalla macchina tramite l'indicazione delle frecce sul monitor (ore 6). In tale posizione, il peso di prova applicato deve trovarsi verticalmente sotto l'asse di rotazione (ore 6).
- Se vi sono delle deviazioni angolari chiaramente visibili, occorre rettificare l'indicazione.
- Se si verificano deviazioni inaccettabili sull'entità di squilibrio indicato, per il lato della ruota dove è applicato il peso di prova, oppure c'è un'indicazione eccessiva sull'altro lato della ruota, bisogna ritrarre la macchina.

PRECISIONE DI CENTRATURA (Qualità di Equilibratura)

- A tal scopo si può impiegare la ruota già equilibrata nella prova precedente. Togliere il peso di prova. Quindi sbloccare la ruota dall'attacco adattatore e ribloccarla, ma spostata di circa 35°.
- In un lancio di prova, l'indicazione non deve superare un massimo squilibrio di 5 grammi su ogni lato (10 g. in caso di ruote particolarmente pesanti). Questo errore è dovuto alle tolleranze nella centratura del cerchio.
- Una centratura precisa è essenziale sia per questa prova che nella normale procedura di equilibratura. Se in questo lancio di prova si rileva uno squilibrio elevato, bisogna controllare l'usura, i giochi e la sporcizia delle parti impiegate per centrare la ruota.

AUTODIAGNOSI

È prevista una PAGINA di AUTODIAGNOSI per verificare il corretto funzionamento della macchina equilibratrice: dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto MENU di SERVIZIO; da qui, premere il tasto AUTODIAGNOSI EQUILIBRATRICE; in questa pagina il monitor visualizza i seguenti valori:

- tensione di alimentazione e tensione di riferimento;
- tensioni dei calibri distanza, larghezza, diametro;
- tensione e fase del pick-up interno (rilevato durante l'ultima misura);
- tensione e fase del pick-up esterno (rilevato durante l'ultima misura);
- differenza di fase (calcolato);
- posizione angolare (in impulsi encoder: da 0 a 399) dell'albero;
- velocità (in giri al minuto) dell'albero: premendo il tasto START è possibile verificare la velocità di regime della macchina.
- tensione di uscita dal sensore di rotondità.
- tensione di alimentazione del sensore di rotondità.
- tensione pick-up interno (in tempo reale).
- tensione pick-up esterno (in tempo reale).

BASIC MACHINE CALIBRATION

Two test procedures are necessary to ensure that wheel balancing is conducted accurately.

BALANCING ACCURACY TEST

- Balance the two sides of a wheel according to the instructions.
- Artificially create an imbalance by fitting a weight of 50 grams on one side of the wheel. The machine should identify this imbalance precisely, both for weight and position. A reading up to a maximum of 5g is possible for the other side.
- In order to check the position of the imbalance, turn the wheel to the balancing position as indicated by the arrows on the monitor (6 o'clock). In this position the test weight should be vertically below the rotation axle (6 o'clock).
- If there is an obvious angular error the indicators have to be rectified.
- If there is an unacceptably big weight error on the side with the test weight, or an excessive figure for the opposite side of the wheel, the machine has to be recalibrated.

CENTRING PRECISION (Balancing Quality)

- The wheel balanced in the previous test can be used. Remove the test weight. Release the wheel from the adapter and retighten it, but rotated by about 35°.
- In a test cycle the imbalance must not exceed a maximum of 5 g on each side (10 g in the case of particularly heavy wheels). This error is due to the rim centring tolerance.
- Precise centring is essential both for this test and during normal balancing operations. If this test run produces a high imbalance reading check the parts used for centring the wheel for wear, play, and dirt.

SELF-DIAGNOSIS

A SELF-DIAGNOSIS PAGE is provided to check the correct operation of the balancing machine. From the MAIN PAGE press the SERVICE MENU key. From here, press the WHEEL BALANCER SELF-DIAGNOSIS key; in this page the monitor displays the following values:

- Supply voltage and reference voltage.
- Voltages for the distance, width, and diameter gauges.
- Voltage and phase of the internal pick up (read during the last measurement).
- Voltage and phase of the external pick up (read during the last measurement).
- Phase difference (calculated).
- Angular position (in encoder impulses: from 0 to 399) of the shaft.
- Speed (in rpm) of the shaft: by pressing START the machine's operating speed can be checked.
- Output voltage from the roundness sensor.
- Roundness sensor supply voltage.
- Internal pick-up voltage (in real time).
- External pick-up voltage (in real time).

TARAGE DE BASE DE LA MACHINE

Deux méthodes d'essai sont nécessaires pour s'assurer que le calibrage ait lieu parfaitement.

ESSAI DU BON FONCTIONNEMENT DE L'EQUILIBRAGE

- On équilibre les deux côtés de la roue sur la machine, en suivant les instructions.
- Ensuite on produit un balourd artificiel, en appliquant une masse de 50 grammes sur l'un des deux côtés. La machine doit indiquer exactement ce balourd, son ampleur et la position, alors qu'il peut y avoir une indication de 5 grammes maximum pour l'autre côté.
- Pour contrôler la position du balourd on tourne la roue sur la position de balourd indiquée par la machine par les flèches sur le moniteur (6 h). Dans cette position, la masse d'essai appliquée doit se trouver verticalement sous l'axe de rotation (6 h).
- S'il existe des déviations angulaires clairement visibles, il faut rectifier l'indication.
- Si des déviations inacceptables sur l'ampleur du balourd indiqué se produisent sur le côté de la roue où la masse d'essai est appliquée, ou s'il y a une indication excessive sur l'autre côté de la roue, il faut tarer la machine à nouveau.

PRECISION DE CENTRAGE (Qualité d'équilibrage)

- Il est possible d'utiliser la roue déjà équilibrée pendant l'essai précédent. Ôter la masse d'essai. Ensuite débloquer la roue de l'adaptateur et la rebloquer, déplacée d'environ 35°.
- Pendant un lancer d'essai, l'indication ne doit jamais excéder un balourd maximum de 10 grammes de chaque côté (15 g. dans le cas de roues particulièrement lourdes). Cette erreur est due aux tolérances au cours du centrage de la jante.
- Un centrage précis est essentiel aussi bien pour cet essai que pour la procédure d'équilibrage normale. Si pendant ce lancer d'essai on a un balourd élevé, il faut contrôler l'usure, les jeux et la saleté des parties utilisées pour centrer la roue.

AUTODIAGNOSTIC

Pour vérifier le fonctionnement correct de l'équilibrage, on a prévu une PAGE d'AUTODIAGNOSTIC qui passe à la PAGE PRINCIPALE en tapant sur MENU de SERVICE; d'ici on accède à la PAGE d'AUTODIAGNOSTIC; dans cette page l'écran montre les valeurs suivantes:

- tension d'alimentation et tension de référence;
- tensions des piges de la distance, de la largeur et du diamètre;
- tension et phase du piezo intérieur (relevée au cours de la dernière mesure);
- tension et phase du piezo extérieur (relevée au cours de la dernière mesure);
- différence de phase (calculée);
- position angulaire (en impulsions encodeur: de 0 à 399) de l'arbre;
- vitesse (en tours par minute) de l'arbre: en tapant sur START il est possible de vérifier la vitesse de régime de la machine.
- tension de sortie du capteur de rondeur.
- tension de l'alimentation du capteur de rondeur.
- tension du pick-up intérieur (en temps réel).
- tension du pick-up extérieur (en temps réel).

GRUNDEICHUNG DER MASCHINE

Es sind zwei Probeweisen erforderlich, um sich zu überzeugen, dass die Auswuchtung korrekt erfolgte.

ÜBERPRÜFUNG DES EINWANDFREIEN BETRIEBS DES AUSGLEICHENS

- Es werden an der Maschine die beiden Radseiten vorschriftsgemäß ausgewuchtet.
- Nun stellt man künstlich eine Unwucht her, indem man ein Gewicht von 50 Gramm an einer der beiden Seiten anbringt. Die Maschine muss diese Unwucht genau angeben, sowohl den Umfang, als die Position, während dem eine Höchstangabe von 5 Gramm für die andere Seite vorliegen kann.
- Um die Unwuchtsposition zu kontrollieren, dreht man das Rad in die von der Maschine mittels Angabe der Pfeile auf dem Monitor (6 Uhr) angezeigte Stellung (6 Uhr). In dieser Stellung muss sich das angebrachte unter der Drehachse befinden (6 Uhr).
- Liegen deutlich sichtbare Eckabweichungen vor, muss die Angabe berichtigt werden.
- Zeigen sich nicht akzeptable Abweichungen bezüglich des Umfangs der angegebenen Unwucht, an der Radseite, an der das Prüfgewicht angebracht ist, oder liegt eine überhöhte Angabe auf der anderen Radseite vor, muss die Maschine erneut geeicht werden.

ZENTRIERGENAUIGKEIT (Auswuchtungsqualität)

- Zu diesem Zweck kann man das bereits ausgewuchtete Rad der vorherigen Kontrolle verwenden. Das Prüfgewicht abnehmen. Nun das Rad von der Anpassausstattung lösen und erneut blockieren, jedoch um ca. 35° verschoben.
- Bei einem Probestart darf die Anzeige eine Höchstunwucht von 10 Gramm auf jeder Seite (15 Gramm bei besonders schweren Rädern) nicht überschreiten. Dieser Fehler beruht auf der Toleranz bei der Zentrierung der Felge.
- Eine genaue Zentrierung ist grundlegend, sowohl für diese Probe, als auch für den normalen Auswuchtungsvorgang. Fallt sich bei diesem Probestart eine hohe Unwucht heraus, ist eine Kontrolle der Abnutzung, des Spiels und des Schmutzes der zur Zentrierung verwendeten Teile des Rads erforderlich.

SELBSTDIAGNOSSE

Esisteine SELBSTDIAGNOSESEITE vorgesehen, zur Sicherstellung des einwandfreien Betriebs der Auswuchtmaschine: ausgehend von der HAUPTSEITE geht man durch Drücken der Taste SERVICEMENÜ über, von hier aus hat man Zugang zur SELBSTDIAGNOSESEITE; auf dieser Seite zeigt der Monitor folgende Werte:

- Versorgungs- und Bezugsspannung;
- Spannungen der Kaliber für Entfernung, Breite, Durchmesser;
- Spannung und Phase des inneren Pick-Ups (aufgenommen bei der letzten Messung);
- Spannung und Phase des äusseren Pick-Ups (aufgenommen während der letzten Messung);
- Phasendifferenz (berechnet);
- Eckposition (in Encoder-Impulsen: von 0 bis 399) der Welle;
- Geschwindigkeit (in Umdr./Min) der Welle: drückt man die Taste START, kann man die Drehgeschwindigkeit der Maschine prüfen.
- Ausgangsspannung des Rundheitssensors.
- Versorgungsspannung des Rundheitssensors.
- Spannung innerer Pick-up (in reeller Zeit).
- Spannung äusserer Pick-up (in reeller Zeit).

REGULACIÓN BASE DE LA MÁQUINA

Son necesarios dos métodos de prueba para asegurarse de que el equilibrado se realice de modo perfecto.

PRUEBA DE BUEN FUNCIONAMIENTO DEL EQUILIBRADO

- Se equilibran en la máquina los dos lados de la rueda, siguiendo las instrucciones.
- Después se produce artificialmente un desequilibrio, aplicando un peso de 50 gramos en uno de los dos lados. La máquina debe indicar exactamente este desequilibrio, sea la entidad que la posición, mientras puede darse una indicación máxima de 5 gramos para el otro lado.
- Para controlar la posición del desequilibrio se gira la rueda en la posición de desequilibrio indicada por la máquina trámite la indicación de las flechas en el monitor (6 horas). En tal posición, el peso de prueba aplicado debe encontrarse verticalmente bajo el eje de rotación (6 horas).
- Si hay desviaciones angulares claramente visibles, es necesario rectificar la indicación.
- Si se detectan desviaciones inaceptables en la entidad del desequilibrio indicado, para el lado de la rueda donde se ha aplicado el peso de prueba, o hay una indicación excesiva en el otro lado de la rueda, es necesario volver a regular la máquina.

PRECISIÓN DE CENTRADO (Calidad de Equilibrado)

- Con tal fin se puede emplear la rueda ya equilibrada en la prueba precedente. Retirar el peso de prueba. Despues de sbloquear la rueda del adaptador y rebloquearla, pero desplazada unos 35°.
- En un lanzamiento de prueba, la indicación no debe superar un desequilibrio máximo de 10 gramos en cada lado (15g. en caso de ruedas particularmente pesadas). Este error es debido a las tolerancias en el centrado de la llanta.
- Un centrado preciso es esencial sea para esta prueba que en el proceso normal de equilibrado. Si en este lanzamiento de prueba se detecta un desequilibrio elevado, es necesario controlar el desgaste, los juegos y la suciedad de las partes empleadas para centrar la rueda.

AUTODIAGNÓSTICO

Está prevista una PÁGINA de AUTODIAGNÓSTICO para controlar el correcto funcionamiento de la máquina equilibradora: desde la PÁGINA PRINCIPAL se pasa al MENÚ de SERVICIO; desde aquí, se accede a la PÁGINA de AUTODIAGNÓSTICO; en esta página el monitor visualiza los siguientes valores:

- tensión de alimentación y tensión de referencia;
- tensiones de los calibres distancia, anchura, diámetro;
- tensión y fase del transductor interno (obtenido durante la última medida);
- tensión y fase del transductor externo (obtenido durante la última medida);
- diferencia de fase (calculado);
- posición angular (en impulsos encoder: de 0 a 399) del árbol;
- velocidad (en giros por minuto) del árbol: pulsando la tecla START es posible controlar la velocidad régimen de la máquina.
- tensión en salida desde el sensor de redondez.
- tensión de alimentación del sensor de redondez.
- tensión del pick-up interno (en tiempo real).
- tensión del pick-up externo (en tiempo real).

UTILIZZO PROGRAMMA EASY ALUDATA

Selezione programma di equilibratura

Dalla PAGINA PRINCIPALE entrare nella "Selezione tipo ruota".

I programmi ALUDATA sono:

- 3. ALU 2
- 4. ALU 3
- 9. Pax 2

Selezionare il programma di equilibratura in modalità ALUDATA.

Impostazione dati ruota

- Estraendo il calibro di misurazione interna dalla sua posizione di riposo si passa automaticamente alla "Misure ruota".
- Posizionare il calibro nella prima posizione prescelta per l'equilibratura, rimanere fermi e attendere il "beep" di conferma.
- Successivamente posizionare il calibro nella seconda posizione prescelta per l'equilibratura, rimanere fermi e attendere il "beep" di conferma.
- Al termine riportando il calibro nella posizione di riposo si torna automaticamente pagina principale.

Equilibratura ruote

A. Dopo aver chiuso il carter di protezione della ruota inizia il ciclo di misura.

B. Determinati i dati della misura, la ruota viene frenata automaticamente fino all'arresto.

C. La grandezza e posizione degli squilibri dei due lati della ruota vengono determinati in un unico lancio di misura, e sono indicati separatamente sui visualizzatori.

D. Le frecce indicano la direzione in cui deve essere girata la ruota per il posizionamento nel corretto punto di equilibratura (indicazione separata per ciascun lato della ruota).

E. Girare a mano la ruota finché la freccia di sinistra (corrispondente al fianco interno) si colora completamente di rosso (sia nella parte superiore sia nella parte inferiore; il segnale acustico, se abilitato, indica il raggiungimento della posizione corretta).

F. Inserire il peso adesivo del valore richiesto per l'equilibratura nella apposita sede sul tastatore di misura con la parte adesiva rivolta verso l'alto, avendo rimosso la pellicola protettiva; estrarre il tastatore stesso verso la posizione di equilibratura; il raggiungimento della posizione esatta viene confermato da un "beep" acustico se abilitato; ruotare il calibro per avvicinare il tastatore al cerchio ed applicare il peso.

In questa fase sul monitor compare un'icona che visualizza la posizione attuale del tastatore di misura rispetto ai piani di equilibratura prescelti; il raggiungimento della corretta posizione di equilibratura, corrisponde alla condizione in cui:

- la ruota è nella corretta posizione angolare per l'equilibratura;
- il tastatore è posizionato sul piano di equilibratura corrispondente;
- il tutto viene visualizzato sul monitor.

G. Ripetere le operazioni E ed F per l'altro fianco.

Nota: nel programma SEPARAZIONE PESI le operazioni E ed F devono essere ripetute per entrambi i pesi da applicare sul fianco esterno nelle esatte posizioni dietro alle razze (come visualizzate sul monitor).

USING THE EASY ALUDATA PROGRAM

Selecting balancing program

From MAIN PAGE enter "Wheel type selection".

The ALUDATA programs are:

- 3. ALU 2
- 4. ALU 3
- 9. Pax 2

Select the ALUDATA mode balancing program.

When the most suitable balancing program has been selected, press the OK or STOP button to return to the main page.

Setting wheel data

- When the inside gauge is extracted from its idle position the LED for the selected position starts flashing on the control panel.
- Locate the gauge at the first position selected for balancing, remain still and wait for the confirmation "beep".
- Now locate the gauge at the second position selected for balancing, remain still and wait for the confirmation "beep".
- The LED corresponding to the chosen position will flash on the control panel.
- Finally, moving the gauge back to the neutral position returns automatically to the main page.

Wheel balancing

A. Close the guard cover and begin a measuring cycle.

B. When the readings have been established the wheel is automatically braked until it stops.

C. The scale and position of imbalance on the two sides of the wheel are established in a single measuring cycle and are shown separately on the displays.

D. The arrows indicate the direction the wheel must be turned for the positioning at the point of imbalance (separate indications for the two sides of the wheel).

E. Turn the wheel by hand until the left arrow (corresponding to the inner side) gets fully red (both in the upper and in the lower part); the sound signal, if enabled, indicates when the correct position is reached.

F. Insert the required adhesive weight for balancing into the seat in the measuring feeler with the adhesive part facing up, after removing the protective film. Extract the feeler towards the imbalance position and wait for the confirmation "beep", if enabled. Now rotate the gauge to bring the feeler into contact with the rim and apply the weight. During this stage, an icon will be displayed showing the position of the probe in relation to the selected balancing planes. When the correct balancing position is reached the displays show a symbol corresponding to the conditions:

- The wheel is in the correct angular position for balancing.
- The probe is positioned on the corresponding balancing plane.
- All the operation will be showed on the video.

G. Repeat operations E and F for the opposite side.

Note: in the WEIGHT SEPARATION program, the E and F operations must be repeated for both weights to be fitted on the outside in the correct positions behind the spokes. (as shown on the display).

UTILISATION DU PROGRAMME EASY ALUDATA

Selection du programme d'équilibrage

Dépuis la PAGE PRINCIPALE entrer dans la "Sélection type de roue".

Les programmes ALUDATA sont:

3. alu 2

4. alu 3

9. Pax 2

Sélectionner le programme d'équilibrage en mode ALUDATA.

Introduction des données de la roue

- En sortant la pique de mesure interne de sa position de repos, la led correspondante à la position sélectionnée commence à clignoter sur le panneau.
- Positionner la pique dans la première position choisie pour l'équilibrage, s'arrêter et attendre le "beep" de validation.
- Successivement, positionner le calibre dans la deuxième position choisie pour l'équilibrage, s'arrêter et attendre le "beep" de validation. La led correspondante à la position choisie clignotera sur le panneau.
- En ramenant la pique à la position de repos on revient automatiquement à la page principale.

Équilibrage des roues

A. Après avoir fermé le carter de protection de la roue, on commence ainsi le cycle de mesure.

B. Après avoir déterminé les données de la mesure, la roue est freinée automatiquement jusqu'à l'arrêt.

C. L'ampleur et la position des balourds des deux côtés de la roue sont déterminées en un seul lancer de mesure, et elles sont indiquées séparément sur les afficheurs. D. Les flèches indiquent la direction dans laquelle il faut tourner la roue pour le positionnement au point correct d'équil. (indication séparée pour chaque côté de la roue).

E. La roue doit être tournée à la main jusqu'à ce que la flèche de gauche (correspondant au côté intérieur) se colore complètement de rouge (dans la partie supérieure et dans la partie inférieure); la signalisation acoustique, si elle est activée, indique que la position correcte a été atteinte.

F. Introduire la masse collante de la valeur nécessaire pour l'équilibrage dans son propre siège sur le palpeur de mesure avec le côté collant tourné vers le haut, après avoir ôté le film de protection; sortir le palpeur vers la position d'équilibrage; la position correcte est confirmée par le "beep" de validation, si cette fonction est activée; ensuite tourner le calibre pour approcher le palpeur à la jante et appliquer la masse.

Pendant cette phase, un symbole apparaît sur l'écran affichant la position actuelle du palpeur de mesure par rapport aux plans d'équilibrage choisis.

La position d'équilibrage correcte correspond à la condition dans laquelle:

- la roue est à la position angulaire correcte pour l'équilibrage;
- le palpeur est positionné sur le plan d'équilibrage correspondant;
- tout cela est affiché sur l'écran

G. Répéter les opérations E et F pour l'autre côté.

N.B.: dans le programme de SEPARATION DES MASSES les opérations E et F doivent être répétées pour les deux masses à appliquer sur le côté extérieur aux positions exactes derrières les rayons (comme affiché sur l'écran).

NUTZUNG DES PROGRAMMS EASY ALUDATA

Wahl des Auswuchtprogramms

Ausgehend von der HAUPTSEITE geht man zur "Auswahl des Radtyps".

Die ALUDATA-Programme sind die Folgenden:

3. alu 2

4. alu 3

9. Pax 2

Wählen Sie das Auswuchtprogramm im Modus ALUDATA.

Vorgabe der Radden

- Wird das Kaliber für die interne Messung aus seiner Ruheposition gezogen, beginnt die LED der betreffenden Position auf der Schalttafel zu blinken.
- Positionieren Sie das Messgerät in der ersten gewählten Position für das Auswuchten, halten Sie diese Position und warten Sie auf den Piepton für die Bestätigung.
- Positionieren Sie dann das Messgerät in der zweiten gewählten Position für das Auswuchten, halten Sie diese Position und warten Sie auf den Piepton für die Bestätigung. Auf der Tafel wird die ausgewählte Position entsprechende LED-Anzeige blinken.
- Wird das Kaliber in seine Ruheposition zurückgebracht, kehrt die Ansicht automatisch zur Hauptseite zurück.

Radauswuchtung

A. Nachdem die Schutzabdeckung geschlossen wurde, und so den Messzyklus beginnen.

B. Nach Erfassung der Messdaten wird das Rad automatisch bis zum Stillstand abgebremst.

C. Der Umfang und die Position der Unwuchten an beiden Radseiten werden mit einem einzigen Messzyklus bestimmt und auf den Anzeigen getrennt dargestellt.

D. Die Leuchtpfeile geben die Richtung an, in der das Rad für die Positionierung an der korrekten Auswuchtsstelle zu drehen ist (separate Anzeige für jede Radseite).

E. Das Rad muss von Hand gedreht werden, bis der linke Pfeil (entspricht der Innenseite) vollständig rot ist (sowohl im oberen, wie im unteren Bereich); das akustische Signal – falls freigegeben – zeigt an, dass die korrekte Position erreicht wurde.

F. Fügen Sie das Klebegewicht im verlangten Wert für die Auswuchtung an der dafür vorgesehenen Stelle auf dem Messwerttaster ein, dabei muss die Klebeseite nach oben zeigen. Der Schutzfilm muss vorher entfernt werden; ziehen Sie den Taster in die Richtung der Auswuchtposition und warten Sie auf den Piepton zur Bestätigung, falls freigegeben; drehen Sie dann das Messgerät, um den Messwerttaster der Felge an zu hängen und bringen Sie das Gewicht an. Während dieser Phase blinkt auf der Schalttafel, das für die Anbringung des Gewichts voreingestellten Positionen entsprechende Symbol, während auf dem Display die Position des Tasters im Verhältnis zu den gewählten Auswuchtabenen angezeigt werden. Nach Erreichen der korrekten Auswuchtposition werden auf den Displays je nach Status verschiedene Symbole angezeigt:

- Rad in korrekter Winkelposition für die Auswuchtung;
- Taster auf der zugehörigen Auswuchtabene positioniert;
- Alles wird am Display angezeigt.

G. Die Schritte E und F für die andere Seite wiederholen.

Anm: Im Programm GEWICHTTRENNUNG müssen die Schritte E und F für beide Gewichtewiederholt werden, die an der Außenseite an den korrekten Positionen hinter den Speichen angebracht werden sollen (wie am Display angezeigt).

USO DEL PROGRAMA EASY ALUDATA

Selección del programa de equilibrado

Desde la PAGINA PRINCIPAL entrar en la "Selección tipo rueda".

Los programas ALUDATA son:

3. alu 2

4. alu 3

9. Pax 2

Seleccionar el programa de equilibrado en modalidad ALUDATA.

Introducción de los datos de la rueda

- Al extraer el calibre de medición interna de su posición de reposo, en el panel comienza a parpadear el correspondiente led de la posición preseleccionada.
- Situar el calibre en la primera posición preseleccionada para el equilibrado y esperar el "bip" de confirmación sin moverse.
- Seguidamente, situar el calibre en la segunda posición preseleccionada para el equilibrado y esperar el "bip" de confirmación sin moverse. En el panel parpadeará el led correspondiente a la posición elegida.
- Al final, devolviendo el calibre a la posición de reposo se vuelve automáticamente a la página principal.

Equilibrado de las ruedas

A. Después de cerrar el cárter de protección de la rueda, pulsar la tecla de puesta en marcha, START, que dará inicio al ciclo de medición.

B. Determinados los datos de la medida, la rueda se frena automáticamente hasta quedar parada.

C. La magnitud y la posición de los desequilibrios de los 2 lados de la rueda se determinan en un único lanzamiento de medida, y se indican por separado en los visualizadores. D. Las flechas indican la dirección en que se debe girar la rueda para el correcto posicionamiento en el punto de equilibrado (indicación por separado para cada lado de la rueda).

E. Se debe girar la rueda a mano hasta que la flecha de la izquierda (que corresponde al lado interno) se coloree completamente de rojo (sea en la parte superior que en la parte inferior); la señal acústica, si está habilitada, indicará que se ha alcanzado la posición correcta.

F. Introducir el valor de peso adhesivo necesario para el equilibrado en su alojamiento en el palpador de medición con la parte adhesiva vuelta hacia arriba, habiendo retirado la película protectora; extraer el palpador llevándolo hacia la posición de equilibrado y esperar el "bip" de confirmación; girar entonces el calibre para acercar el palpador a la llanta y aplicar el peso. En esta fase, en el panel parpadeará el led correspondiente a la posición seleccionada para la aplicación del peso, mientras las pantallas visualizan la posición del palpador con respecto a los planos de equilibrado seleccionados. Al alcanzar la posición de equilibrado correcta, las pantallas visualizan un símbolo distinto que corresponde a la condición en que:

- la rueda está en la posición angular correcta para el equilibrado;
- el palpador está situado en el plano de equilibrado correspondiente;
- G. Repetir las operaciones E y F para el otro lado.

Nota: en el programa de SEPARACIÓN DE PESOS, las operaciones E y F deben repetirse en los dos pesos a aplicar sobre el lado externo en las posiciones exactas detrás de los radios (como visualizadas en la pantalla).

VERSIONI EQUIPAGGIATA CON SISTEMA LASER-LED

TARATURA

Dalla PAGINA PRINCIPALE premere il tasto "Selezione menu di servizio"; da qui premere il tasto "Menù calibrazione equilibratrice"; si attiva la finestra di richiesta del codice di accesso alle funzioni riservate: per procedere occorre digitare correttamente il codice di accesso 3-5 e premere il tasto "UP" nell'Action Center: in questo modo il programma entra nel MENU di CALIBRAZIONE dove l'ultima voce, riporta la dicitura "LASER" (fig.28-29-30-31).

Prima di confermare, bisogna prendere le misure della ruota: si può tarare il LASER sia con un cerchio in alluminio che con un cerchio in ferro, l'importante è portare il tastatore sulla spalla esterna come si fa abitualmente per la misura della distanza per i cerchi in ferro --> questo per entrambe le tipologie di cerchio (per dare le estremità del raggio di azione del laser).

A questo punto, una volta impostate le misure, entrare nel menù di taratura laser premendo OK sull'icona e regolare il puntino dello stesso sulla raggiatura interna del cerchio spostandolo con FRECCIA UP-DOWN dell'Action Center.

Confermare con OK o premere STOP per terminare la configurazione.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Una volta tarato il Laser, effettuare un lancio con la ruota da equilibrare. Il Laser, a seconda del programma di equilibratura selezionato, segnerà ad ore 6 la posizione dove applicare il peso.

Il peso va applicato sul bordo del punto Laser per quanto concerne lo spostamento orizzontale mentre va applicato nella mezzeria per lo spostamento verticale (vedi foto).

Ricordiamo come il puntatore Laser, lavori solo ed unicamente quando all'interno del programma di equilibratura, sia necessario l'utilizzo di pesi adesivi.

VERSIONS WITH LASER-LED SYSTEM

CALIBRATION

Press "Select service menu" from the MAIN PAGE; then press "Wheel balancer calibration menu"; a window opens requested the access code for reserved functions: to continues, enter the access code 3-5 correctly then press "UP" in the Action Center: the programme now enters the CALIBRATION MENU, with the option LASER at the bottom of the list (fig.28-29-30-31).

Before confirming the procedure, the wheel measurements must be taken: the LASER may be calibrated with an aluminium alloy or steel wheel, provided that the probe is placed correctly against the outer shoulder as normal when measuring the distance for steel wheels . This step is necessary for both types of wheels to determine the outermost position of the radius of action of the laser).

Once the measurements are set correctly, press OK on the icon to access the laser calibration menu, then adjust the position of the later pointer against the inner circumference of the rim, moving it with the UP-DOWN ARROWS in the Action Center.

Press OK to confirm or press STOP to end the configuration procedure.

USAGE

Once the Laser is calibrated, perform a spin with the wheel to be balanced. If required by the balancing programme selected, the laser indicates the position where the counterweight must be applied at the 6 o'clock position on the wheel.

The weight must be applied at the edge of the laser pointer for horizontal positioning, and at the midline of the pointer for vertical positioning (see photo).

Note that the laser pointer is only activated in balancing programmes requiring the use of adhesive counterweights.

VERSIONS ÉQUIPÉES DU SYSTÈME LASER-LED

CALIBRAGE

Depuis la PAGE PRINCIPALE, appuyer sur la touche "Sélectionner le menu de service"; à partir de là, appuyer sur la touche "Menu calibrage équilibréuse"; la fenêtre où on doit saisir le code d'accès aux fonctions réservées s'ouvre; pour poursuivre, composer directement le code d'accès 3-5 puis appuyer sur la touche "UP" de l'Action Center: le programme rentre ainsi dans le MENU DE CALIBRAGE où le dernier article est "LASER" (fig.28-29-30-31).

Avant de confirmer, il faut mesurer les dimensions de la roue: on peut tarer le LASER avec une jante en aluminium ou en fer, l'important étant d'amener le palpeur sur l'épaulement externe, comme on le fait généralement pour mesurer la distance sur les jantes en fer , pour les deux types de jante (afin de donner les extrémités du rayon d'action du laser).

Une fois les dimensions configurées, on peut entrer dans le menu de calibrage du laser en appuyant sur le OK de l'icône; régler ensuite le point du laser sur le rayonnement interne de la jante en le déplaçant à l'aide de la FLÈCHE UP-DOWN de l'Action Center.

Confirmer en cliquant sur OK et appuyer sur STOP pour terminer le paramétrage.

UTILISATION

Une fois le Laser taré, effectuer le lancement de la roue à équilibrer. En fonction du programme d'équilibrage sélectionné, le Laser marque la position où appliquer la masse à 6 heures.

La masse doit être appliquée sur le bord du point Laser pour ce qui concerne le déplacement dans un sens horizontal et sur la ligne médiane pour le déplacement dans un sens vertical (voir photo).

Nous vous rappelons que le pointeur Laser fonctionne uniquement si on utilise des masses adhésives dans le programme d'équilibrage.

VERSION MIT LASER-LED-SYSTEM

EICHUNG

Auf der HAUPTSEITE die Taste "Servicemenü auswählen" drücken; jetzt die Taste "Kalibriermenü Auswuchtmachine" drücken; das Fenster für die Abfrage des Zugriffscodes auf die reservierten Funktionen wird aktiviert: zum Fortfahren muss der Zugriffscode 3-5 korrekt eingegeben und die Taste "UP" im Action Center gedrückt werden: so steigt das Programm in das KALIBRIERMENÜ ein, wo die letzte Option "LASER" lautet (fig.28-29-30-31).

Vor der Bestätigung müssen die Radmaße erfasst werden: der LASER kann sowohl mit einer Aluminiumfelge als auch mit einer Eisenfelge geeicht werden. Das wichtigste ist, dass der Messarm bei beiden Felgenarten auf die externe Schulter gebracht wird, wie man es normalerweise bei der Abstandsmessung für Eisenfelgen macht (um den Aktionsradius des Lasers einzuzgrenzen).

Nachdem die Maße eingestellt wurden, das Lasereichmenü aufrufen, indem OK auf dem Symbol gedrückt wird, und den Pointer auf den internen Felgenradius einstellen, indem er mit PFEIL UP-DOWN des Action Center verstellt wird.

Mit OK bestätigen oder STOP drücken, um die Konfiguration abzubrechen.

VERWENDUNG

Nachdem der Laser geeicht wurde, einen Messlauf mit dem auszuwuchtenden Rad durchführen. Der Laser markiert je nach ausgewähltem Auswuchtprogramm auf 6 Uhr die Position, an der das Gewicht angebracht werden muss.

Das Gewicht wird an der Kante des Laserpointers angebracht, was die horizontale Verschiebung anbelangt, und auf der Mittellinie für die vertikale Verschiebung (siehe Foto).

Es wird daran erinnert, dass der Laserpointer einzig und allein arbeitet, wenn im Auswuchtprogramm die Verwendung von Klebegewichten notwendig ist.

VERSIÓN EQUIPADA CON SISTEMA LÁSER-LED

AJUSTE

En la PÁGINA PRINCIPAL pulse la tecla "Seleccionar menú de servicio"; desde aquí pulsar la tecla "Menú calibración equilibradora"; se activa la ventana de solicitud del código de acceso a las funciones reservadas: para proceder es necesario introducir correctamente el código de acceso 3-5 y pulsar la tecla "UP" del Action Center: de esta forma el programa entra en el MENÚ DE CALIBRACIÓN donde el último elemento indica la opción "LASER" (fig.28-29-30-31).

Antes de confirmar es necesario tomar las medidas de la rueda: se puede calibrar el LASER tanto con una llanta de aluminio como con una llanta de hierro, lo importante es llevar el palpadó al soporte externo como se hace normalmente para medir la distancia en las llantas de hierro esto es aplicable a los dos tipos de llanta (para proporcionar los datos del radio de acción del láser).

Ahora, una vez establecidas las medidas, entre en el menú de calibración láser pulsando OK en el ícono y regule el punto del mismo en los radios internos de la llanta desplazándolo con la FLECHA ARRIBA-ABAJO del Action Center.

Confirme con OK o pulse STOP para terminar la configuración.

MODALIDAD DE USO

Una vez calibrado el láser, efectúe un lanzamiento con la rueda que se debe equilibrar. El láser, dependiendo del programa de equilibrado seleccionado, marcará a las horas 6 la posición donde aplicar el peso.

El peso se aplica en el borde del punto láser por lo que respecta al desplazamiento horizontal, mientras que para el desplazamiento vertical se aplica en la línea media (véase la foto).

Recordamos que el puntero láser trabaja solo y exclusivamente cuando el programa de equilibrado requiere pesos adhesivos.

MANUTENZIONE ORDINARIA

PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE CHE COMPORTI L'APERTURA DEL PIANO PORTAPESI, SVITARE L'ACTION CENTER E DISCONNETERE IL SUO CAVO (fig.35)

pulizia e manutenzione della macchina a cura dell'utilizzatore

Per garantire l'efficienza della macchina e per il suo corretto funzionamento è indispensabile effettuare la pulizia e la periodica manutenzione ordinaria. Le operazioni di manutenzione ordinaria devono essere effettuate dall'utilizzatore in accordo alle istruzioni del costruttore di seguito riportate:



Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione, spegnere la macchina tramite l'interruttore generale e togliere la spina dalla presa di corrente.

PARTI MECCANICHE: Il dispositivo adattatore a coni dell'asse e i dispositivi di serraggio vanno mantenuti puliti e devono essere leggermente lubrificati con olio non corrosivo, anche quando non sono impiegati. La qualità dell'equilibratura dipende considerevolmente dalla loro condizione.

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Qualora si renda necessario il trasporto o la movimentazione della macchina, adottare le necessarie precauzioni!

Per le modalità di imbragamento e sollevamento della macchina, dotarsi di 2 fasce di sollevamento di mt.3 modello FA650 e avvolgere nei punti indicati in fig. 36.

ACCANTONAMENTO E ROTTAMAZIONEPERIODI DI INATTIVITÀ

Qualora si decida di accantonare provisoriamente la macchina, o comunque durante i periodi in cui l'attrezzatura non è in funzione, togliere la spina dalla presa di corrente!

ACCANTONAMENTO DEFINITIVO

Allorché si decida di non utilizzare più questa macchina, si raccomanda di renderla inoperante asportando il cavo dell'alimentazione elettrica dopo aver tolto la spina dalla presa.

ROTTAMAZIONE

Essendo l'equilibratrice assimilabile a rifiuto di tipo speciale, scomporre in parti omogenee e smaltire secondo le leggi vigenti.

ROUTINE MAINTENANCE

! BEFORE ANY OPERATION INVOLVING THE OPENING OF THE COUNTERWEIGHT PANEL, UNSCREW THE ACTION CENTER AND DISCONNECT ITS CABLE (fig.35)

cleaning the machine and user maintenance

In order to guarantee the correct operation and efficiency of the machine it is essential to carry out periodic routine maintenance. Routine maintenance operations must be conducted by the user in accordance with the manufacturer's instructions given below.

! Before carrying out any maintenance or cleaning operations, switch off the machine using the main switch and remove the plug from the socket.

MECHANICAL PARTS: The axle cone adapter device and the screw devices must be kept clean and lightly lubricated with non-corrosive oil even when not being used. The quality of the balancing depends significantly on the condition of these parts.

MOVEMENT AND TRANSPORT

! Whenever it is necessary to move or transport the machine all necessary precautions must be taken!

For the harnessing and lifting methods, two 3 m slings model FA650 are required. Attach at the points indicated in fig. 36.

STORAGE AND SCRAPPINGPERIODS OF INACTIVITY

Whenever the machine is to be stored temporarily and during periods in which it is not in use, remove the electrical plug from the socket.

DEFINITIVE STORAGE

If the decision is taken to stop using the machine it should be made inoperative by detaching the electrical supply cable after removing the plug from the socket.

SCRAPPING

The wheel balancer is categorised as special refuse and it should therefore be divided into homogenous parts and disposed of according to the laws in force.

fig.35

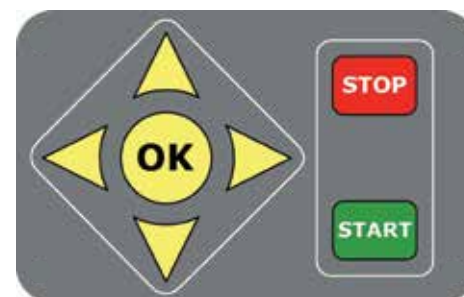
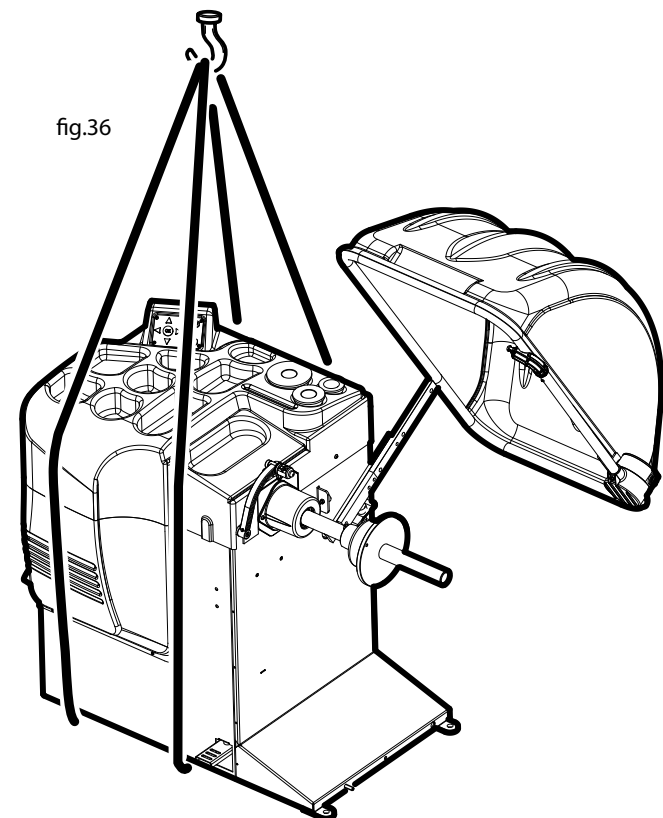


fig.36



ENTRETIEN COURANT

 AVANT D'EFFECTUER N'IMPORTE QUELLE OPÉRATION COMPORTANT L'OUVERTURE DU PLAN PORTE-MASSES, DESSERRER L'ACTION CENTER ET DÉBRANCHER SON CABLE (fig. 35)

nettoyage et entretien de la machine aux soins de l'utilisateur

Pour assurer l'efficacité de la machine et son fonctionnement correct, il est essentiel d'effectuer le nettoyage et l'entretien courant périodique. Les opérations d'entretien courant doivent être effectuées par l'utilisateur selon les instructions du fabricant reportées ci-dessous:

 Avant de procéder à toute opération de nettoyage et d'entretien, éteindre la machine par l'interrupteur général et ôter la fiche de la prise de courant.

PARTIES MECANIQUES: Le dispositif adaptateur à cônes de l'axe et les dispositifs de serrage doivent être maintenus propres et doivent être légèrement lubrifiés avec de l'huile non corrosive, même lorsqu'ils ne sont pas utilisés. La qualité de l'équilibrage dépend de leur état.

TRANSPORT ET MANUTENTION

 S'il est nécessaire de transporter ou de manutentionner la machine,adopter toute précaution utile!

Pour les modalités d'élingage et de levage de la machine, se munir de 2 bandes de levage de 3 m. modèle FA650 et passer ces bandes aux points indiqués sur la fig. 36.

INACTIVITE DE LA MACHINE ET DEMOLITION**PERIODES D'INACTIVITE**

Si l'on décide de ne pas utiliser provisoirement la machine, ou pendant les périodes de non fonctionnement de la machine, ôter la fiche de la prise de courant !

MISE DE COTE DEFINITIVE

Si l'on décide de ne plus utiliser la machine, on conseille de la rendre inopérante en emportant le câble de l'alimentation électrique après avoir ôté la fiche de la prise de courant.

DEMOLITION

L'équilibreruse étant un rebut de type spécial, la décomposer en parties homogènes et évacuer selon les lois en vigueur.

GEWÖHNLICHE WARTUNG

VOR ÜBERGANG ZU GLEICH WELCHEM VORGANG MIT DEM GEWICHTSTRÄGER , DEN ACTION CENTER LÖSEN UND DAS KABEL AUSZIEHEN (Abb. 35)

Vom Anwender vorzunehmende Reinigung und Wartung der Maschine.

Um die Wirksamkeit der Maschine, wie auch ihren korrekten Betrieb zu garantieren, ist es unumgänglich, die Reinigung und die gewöhnliche Wartung vorzunehmen.



VorÜbergangzgleichwelchemReinigungs-oderWartungsvorgang, die Maschine mittels Hauptschalter ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Die Vorgänge der gewöhnlichen Wartung sind vom Anwender in Übereinstimmung mit den hier folgenden Herstelleranweisungen auszuführen:

MECHANISCHE TEILE: Die kegelförmige Anpassvorrichtung der Achse und die Befestigungsvorrichtungen sind sauber zu halten und können leicht mit nicht korrosivem Öl geschmiert werden, auch wenn sie nicht verwendet werden. Die Auswuchtsqualität hängt erheblich von ihrem Zustand ab..



Sollte der Transport oder der Standortwechsel der Maschine erforderlich werden, so nehmen Sie die notwendigen Vorkehrungen!

FÖRDERUNG UND STANDORTWECHSEL

Für das Anhängen und den Hub der Maschine, sind 2 Hubbänder von 3 m Länge, Mod. FA650 zu besorgen, und diese um die in Abb. 36. gezeigte Stellen zu binden.

STILLEGUNG UND VERSCHROTTUNG**ZEITRAUM DER NICHTBENUTZUNG**

Entscheidet man, die Maschine vorübergehend wegzustellen, oder wie auch immer während der Zeiträume, in der sich das Gerät nicht in Betrieb befindet, den Stecker aus der Steckdose ziehen !

ENDGÜLTIGE STILLEGUNG

Entscheidet man, diese Maschine nicht mehr zu verwenden, muss diese betriebsunfähig gemacht werden, indem man die elektrische Speisekabel abnimmt, nach dem man den Stecker aus der Steckdose gezogen hat.

VERSCHROTTUNG

Da die Auswuchtmaschine dem Spezialabfall zuzuordnen ist, ist sie ingleichartige Teile zu zerlegen, und entsprechend der geltenden Gesetze zu entsorgen.

DEUTSCHMANTENIMIENTO ORDINARIO

ANTES DE PROCEDER A CUALQUIER OPERACION QUE COMPRENDE L'ABERTURA DEL PLANO PORTAPESOS, HAY QUE DESTORNILLAR EL ACTION CENTER Y DISCONETAR SU CABLE (fig.35)

limpieza y mantenimiento de la máquina a cargo del usuario
Para garantizar las eficiencias de la máquina y para su correcto funcionamiento indispensable efectuar la limpieza y el periódico mantenimiento ordinario. Las operaciones de mantenimiento ordinario debe efectuarlas el usuario de acuerdo con las instrucciones del constructor señaladas a continuación:
PARTES MECÁNICAS: El dispositivo adaptador de conos del eje y los dispo-

Antes de proceder a cualquier operación de limpieza y mantenimiento, apagar la máquina trámite el interruptor general y retirar el enchufe de la toma de corriente.

sitivos de sujeción se deben mantener limpios y deben estar ligeramente lubrificados con aceite no corrosivo, también cuando no se usan. La calidad del equilibrado depende considerablemente de su condición.

TRANSPORTE Y MOVIMIENTO

Para las modalida des de embrague y elevación de la máquina, dotarse de 2

Cuando se rinda necesario el transporte o el movimiento de la máquina,¡adoptar las necesarias precauciones!

cintas de elevación de 3 m. modelo FA650 y enrollarlas en los puntos indicados en la fig. 36.

ALMACENAJE Y DESGUACE**PERIÓDOS DE INACTIVIDAD**

Cuando se decide almacenar provisionalmente la máquina, o en cualquier caso, durante los períodos en los que el equipo no está en funcionamiento, ¡retirar el enchufe de la toma de corriente!

ALMACENAJE DEFINITIVO

Cuando se decide no utilizar más esta máquina, se recomienda hacerla inoperante retirando el cable de la alimentación eléctrica después de haber tirado el enchufe de la toma.

DESGUACE

Siendo posible considerar la equilibradora como un deshecho de tipo especial, des componer en partes homogéneas y despachar según las leyes vigentes

ASSISTENZA TECNICA E PARTI DI RICAMBIO

• QUALORALAMACCHINAPRESENTASSEQUALCHEDISFUNZIONE,CONSULTARELASEZIONE“MALFUNZIONAMENTI,LORO CAUSE E POSSIBILI RIMEDI”. ALTRE EVENTUALI DISFUNZIONI DEVONO ESSERE CONTROLLATE DA PERSONALE TECNICO PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO.

• IN OGNI CASO RIVOLGERSI AL SERVIZIO ASSISTENZA DEL RIVENDITORE AUTORIZZATO DELLE ATTREZZATURE M&B. PER UN SOLLECITO INTERVENTO È IMPORTANTE, ALL'ATTO DELLA CHIAMATA, SPECIFICARE IL MODELLO DI MACCHINA, IL N° DI FABBRICAZIONE (RILEVABILE DALLA TARGHETTA MATRICOLA) ED IL TIPO DI DISFUNZIONE.



ATTENZIONE

QUALSIASI INTERVENTO SULL'IMPIANTO ELETTRICO, IDRAULICO E PNEUMATICO DEVE ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO.

• LE TAVOLE ESPLOSE DELLE PAGINE SEGUENTI MOSTRANO LE PARTI COMPONENTI LA MACCHINA BASE, LE VERSIONI SPECIALI E LE PARTI ACCESSORIE.



ATTENZIONE

LE PARTI DI RICAMBIO DEVONO ESSERE RICHIESTE ESCLUSIVAMENTE AL RIVENDITORE AUTORIZZATO DELLE ATTREZZATURE M&B.

IL COSTRUTTORE NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI CAUSATI DA RISCHI EMERSI PER MALFUNZIONAMENTO DI PARTI SOSTITUITE NON ORIGINALI.

TECHNICAL ASSISTENCE AND SPARE PARTS

• WHENEVER THE MACHINE MALFUNCTIONS, CONSULT THE TROUBLESHOOTING SECTION. ANY OTHER FAULTS MUST BE CHECKED BY PROFESSIONALLY QUALIFIED TECHNICIANS.

• IN ALL CASES REFER TO THE ASSISTANCE SERVICE OF YOUR AUTHORISED M&B RETAILER. FOR PROMPT INTERVENTION IT IS IMPORTANT, WHEN CALLING, TO SPECIFY THE MACHINE MODEL, THE SERIAL NUMBER (FOUND ON THE MACHINE IDENTIFICATION PLATE) AND THE TYPE OF FAULT.



WARNING

ALL WORK ON ELECTRICAL, PNEUMATIC, AND HYDRAULIC SYSTEMS MUST BE CONDUCTED BY PROFESSIONALLY QUALIFIED PERSONNEL.

• THE EXPLODED DIAGRAMS ON THE FOLLOWING PAGES SHOW THE COMPONENT PARTS OF THE BASIC MACHINE, SPECIAL VERSIONS, AND ACCESSORY PARTS.



WARNING

SPARE PARTS MUST BE PURCHASED EXCLUSIVELY FROM AN AUTHORISED M&B RETAILER.

THE MANUFACTURER DOES NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR DAMAGE RESULTING FROM THE USE OF NON ORIGINAL SPARE PARTS.

FRANÇAIS

ASSISTANCE TECHNIQUE ET PIÈCES DÉTACHÉES

- EN CAS DE FONCTIONNEMENT DÉFECTUEUX, CONSULTER LA SECTION "ANOMALIES, CAUSES ET RÉMÈDES POSSIBLES". D'AUTRES ÉVENTUELLES DÉFAILLANCES DOIVENT ÊTRE CONTRÔLÉS PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS.
- EN TOUT CAS S'ADRESSER AU SERVICE ASSISTANCE DU REVENDEUR AUTORISÉ DES ÉQUIPEMENTS M&B. POUR UNE INTERVENTION RAPIDE, IL EST IMPORTANT, AU MOMENT DE L'APPEL, DE SPÉCIFIER LE MODÈLE DE L'APPAREIL, LE NUMÉRO DE FABRICATION (INSCRIT SUR LA PLAQUE D'IMMATRICULATION) ET LE TYPE DE DÉFAILLANCE.



ATTENTION

TOUTE INTERVENTION SUR LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE, HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS.

- LES VUES ÉCLATÉES DES PAGES QUI SUivent METTENT EN ÉVIDENCE LES PARTIES COMPOSANTES L'APPAREIL DE BASE, LES VERSIONS SPÉCIALES, LES PIÈCES ACCESSOIRES.



ATTENTION

LES PIÈCES DÉTACHÉES DOIVENT ÊTRE DEMANDÉES UNIQUEMENT AU REVENDEUR AUTORISÉ DES ÉQUIPEMENTS M&B.

LE CONSTRUCTEUR N'EST PAS RESPONSABLE POUR D'ÉVENTUELS DÉGATS QUI POURRAIENT SURVENIR À CAUSE D'UNE DÉFAILLANCE DÛE À DES PIÈCES REMPLACÉES QUI NE SONT PAS D'ORIGINE.

DEUTSCH

TECHNISCHER KUNDENDIENST UND ERSATZTEILE

• SOLLTE DIE MASCHINE IRGENDENEINE STÖRUNG AUFWEISEN, SO ZIEHEN SIE DEN ABSCHNITT "BETRIEBSSTÖRUNGEN, IHRE URSACHEN UND MÖGLICHE ABHÄLLEN" ZUR AT. ANDERE EVENTUELLE STÖRUNGEN MÜSSEN VON FACHLICH QUALIFIZIERTEN TECHNIKERN KONTROLLIERT WERDEN

• WENDEN SIE SICH IN JEDEM FALL AN DEN KUNDENDIENST DES BEFUGTEN HÄNDLERS DER M&B-AUSSTATTUNGEN. ZWECK SEINES RASCHEN EINGRIFFS IST ES WICHTIG, BEIM ANRUF DAS MASCHINENMODELL, DIE FABRIKATIONSNUMMER (AUS DEM MÄTRIKELSCHILD ZU ENTNEHMEN) UND DIE ART DER STÖRUNG ANZUGEBEN.

ACHTUNG
JEGLICHER EINGRIFF IN DIE ELEKTRISCHE, HYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE ANLAGE DARF AUSSCHLIESSLICH VON FACHLICH QUALIFIZIERTEM PERSONAL VORGENOMMEN WERDEN.

• DIE EXPLOSIONSTAFELN DER FOLGENDEN SEITEN ZEIGEN DIE BESTANDTEILE DER STANDARDMASCHINE, DIE SONDERAUSFÜHRUNGEN UND DIE ZUBEHÖRTEILE.

ACHTUNG
DIE ERSATZTEILE DÜRFEN AUSSCHLIESSLICH BEIM BEFUGTEN HÄNDLER DER M&B-AUSSTATTUNGEN ANGEFRAGT WERDEN.

DER HERSTELLER HAFTET NICHT FÜR EVENTUELLE SCHÄDEN, DIE DURCH RISIKENBEDINGT DURCH BETRIEBSSTÖRUNGEN VON NICHT ORIGINALEN ERSATZTEILEN HERVORGERUFEN WURDEN.

ESPAÑOL

ASISTENCIA TÉCNICA Y PIEZAS DE REPUESTO

• EN CASO DE QUE LA MAQUINA PRESENTASE ALGUNA DISFUNCIÓN, CONSULTAR LA SECCIÓN "MAL FUNCIONAMIENTO, SUS CAUSAS Y POSIBLES SOLUCIONES". OTRAS EVENTUALES DISFUNCIONES DEBEN SER CONTROLADAS POR PERSONAL TÉCNICO PROFESIONALMENTE CUALIFICADO.

• EN CUALQUIER CASO DIRIGIRSE AL SERVICIO DE ASISTENCIA DEL VENDEDOR AUTORIZADO DE LOS EQUIPAMIENTOS M&B. PARA UNA RÁPIDA INTERVENCIÓN ES IMPORTANTE, AL MOMENTO DE LA LLAMADA, ESPECIFICAR EL MODELO DE MÁQUINA, EL N° DE FABRICACIÓN (SEÑALADO EN LA CHAPA DE LA MATRÍCULA) Y EL TIPO DE DISFUNCIÓN.

ATENCIÓN
CUALQUIER INTERVENCIÓN EN LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA, HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA DEBE SER EFECTUADA EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL PROFESIONALMENTE CUALIFICADO.

• LOS CUADROS EXPLICATIVOS DE LAS PÁGINAS SIGUIENTES MUESTRAN LAS PARTES COMPONENTES DE LA MÁQUINA BASE, LAS VERSIONES ESPECIALES Y LAS PARTES ACCESORIAS.

ATENCIÓN
LAS PIEZAS DE REPUESTO DEBEN SOLICITARSE EXCLUSIVAMENTE AL VENDEDOR AUTORIZADO DE LOS EQUIPAMIENTOS M&B.

EL CONSTRUCTOR NO RESPONDE DE EVENTUALES DAÑOS CAUSADOS POR RIESGOS DEBIDOS AL MAL FUNCIONAMIENTO DE PIEZAS SUSTITUIDAS NO ORIGINALES.

ITALIANO

ISTRUZIONE RELATIVA ALLA CORRETTA GESTIONE DEI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE) AI SENSI DELLE DIRETTIVE 2002/96/CE E 2003/108/CE

- E' obbligatorio non smaltire i RAEE (WEEE) come rifiuti urbani.
- E' altresì obbligatorio raccogliere separatamente tali tipologie di rifiuti e conferirli ad appositi centri di raccolta e recupero secondo le indicazioni fornite dal produttore della apparecchiatura, nel rispetto della normativa nazionale.
- Il simbolo di seguito riportato e applicato sul prodotto indica l'obbligo, da parte del detentore del rifiuto, di conferire l'apparecchiatura di rifiuto secondo le indicazioni sopra riportate:



• La non corretta gestione o l'abbandono nell'ambiente del rifiuto o delle parti di esso può determinare la contaminazione dell'ambiente a causa delle sostanze pericolose in esso contenute, causando danni alla salute umana, alla flora e alla fauna.

• La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT MANAGEMENT OF WASTE MATERIAL OF WASTE MATERIAL FROM ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES (WEEE) UNDER THE 2002/96/CE AND 2003/108/CE DIRECTIVE

- It is obligatory by law not to dispose of WEEE as regular urban trash.
- It is also obligatory by law to collect each type of waste material separately and take it to dedicated recycling depots according to the indications provided by the manufacturers of the devices.
- The following symbol, which appears on the devices, indicates that persons in possession of any such waste material are obliged to dispose of it or the devices themselves according to the above indications:



FRANÇAIS

INDICATIONS RELATIVES A LA GESTION CORRECTE DES DÉCHETES PAR L'INTERMEDIAIRE D'ÉQUIPMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

- Il est obligatoire de ne pas écouler les DEEE comme des ordures urbaines.
- Il est également obligatoire de recueillir séparément telles typologies d'ordures et les apportées à des centres spéciaux de ramassage et de récupération, selon les indications fournies par le producteur des appareils, dans le respect de la réglementation nationale.
- Le symbole suivant reporté et appliquée sur le produit indique, l'obligation, de la part du détenteur de l'ordure de conférer l'appareil à ordures selon les indications reportées ci-dessus:



DEUTSCH

ANWEISUNGEN ZUR KORREKten BEHANDLUNG DER ABFÄLLE VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN VORSCHRIFTEN 2002/96/EC UND 2003/108/EC (WEEE-Abfallverordnung: Waste Electrical and Electronic Equipment)

- Es ist vorgeschrieben, Elektrik und Elektronikabfällen (WEEE) nicht wie den gewöhnlichen Hausmüll zu entsorgen.
- Es ist weiters vorgeschrieben, diese Sorten von Müll separat zu sammeln und sie zu den für diesen Zweck vorgesehene, eigene Sammelstellen zu bringen, gemäss den vom Gerätsherstellerabgegebenen Anweisungen und unter Beachtung der nationalen Normen:



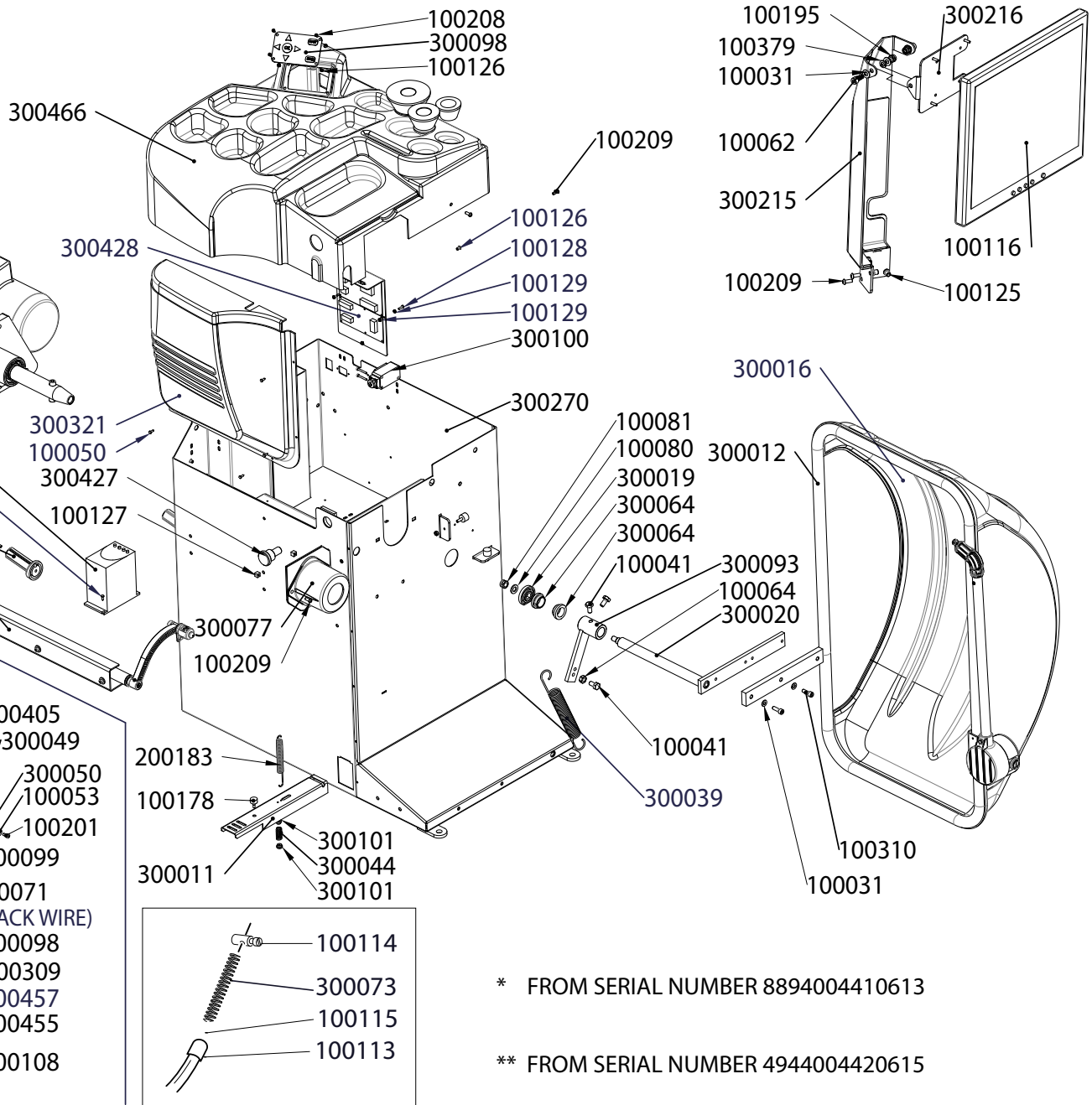
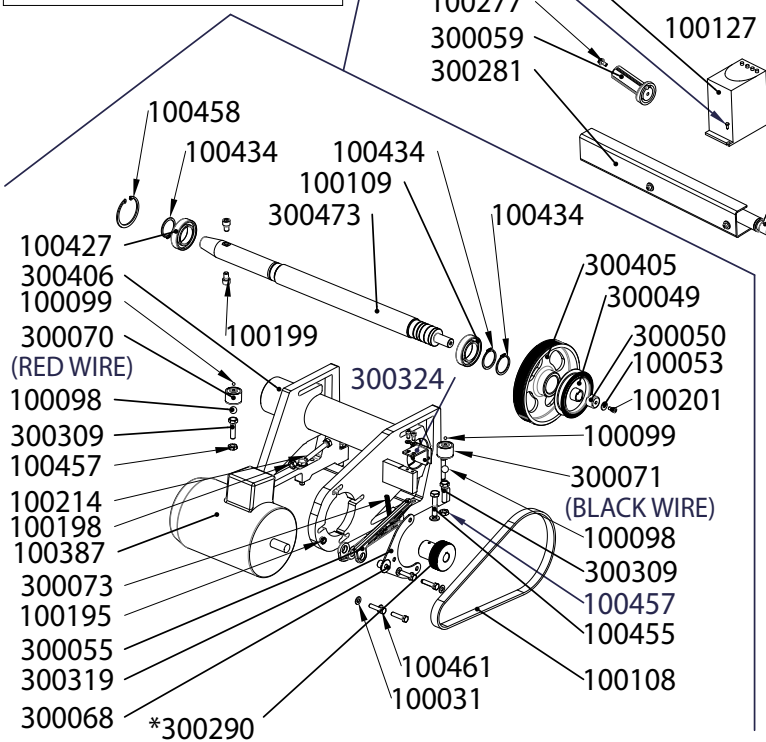
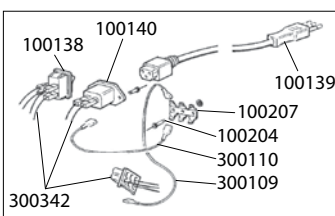
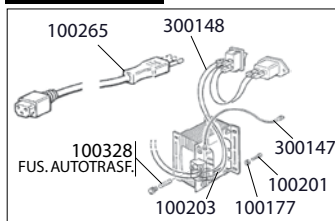
ESPAÑOL

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) CONFORME A LA DIRECTIVA 2002/96/CE Y 2003/108/CE

- Es obligatorio no verter los RAEE (WEEE) como residuos urbanos.
- Es además obligatorio recoger separadamente tales tipos de residuos y entregarlos en adecuados puntos de recogida y reciclaje según las indicaciones dadas por el fabricante del aparado, conforme a la normativa nacional.
- El simbolo que aparece a continuación aplicado en el producto indica la obligación, por parte del poseedor del residuo, de entregar el aparato siguiendo las indicaciones anteriormente citadas.

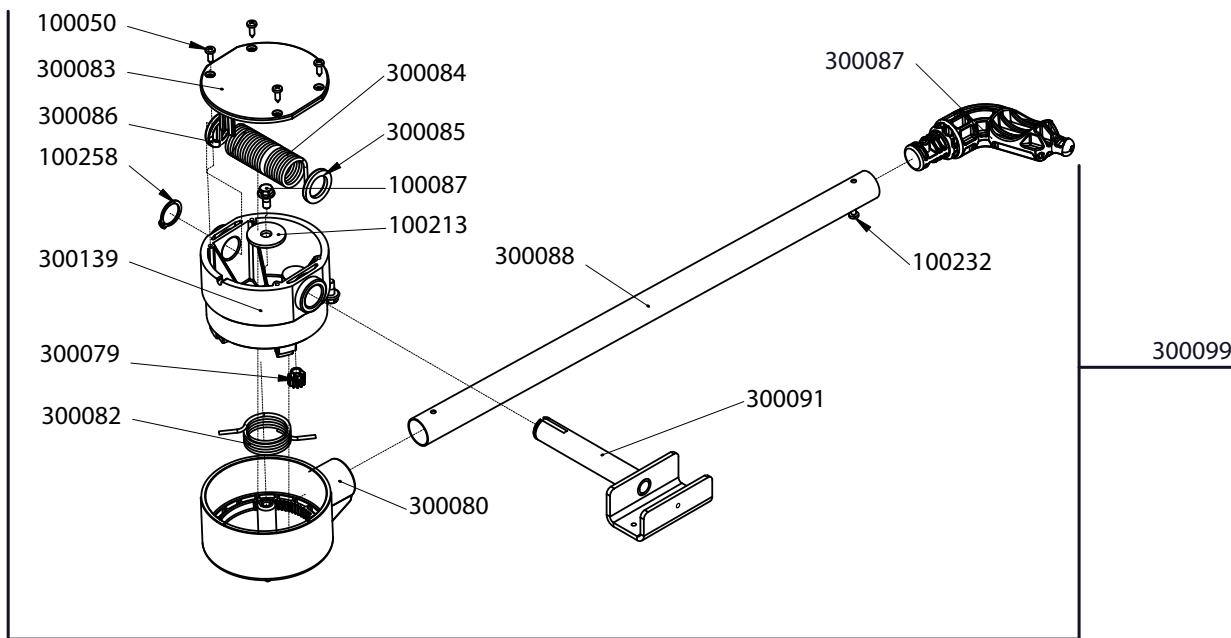
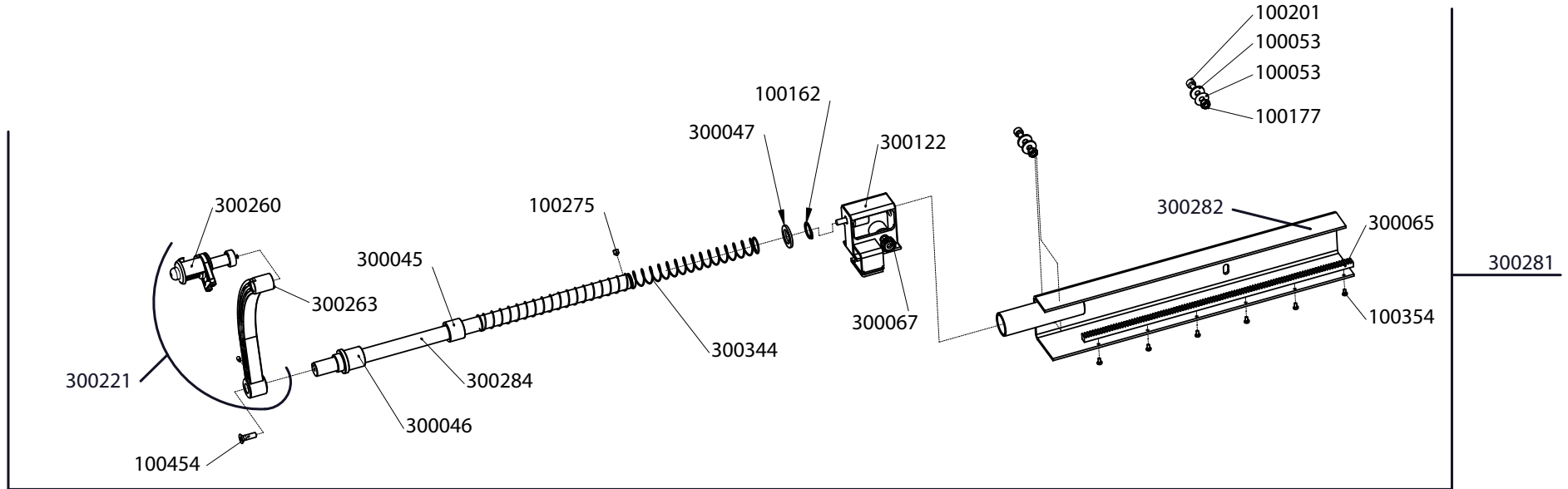


VERS. 110V



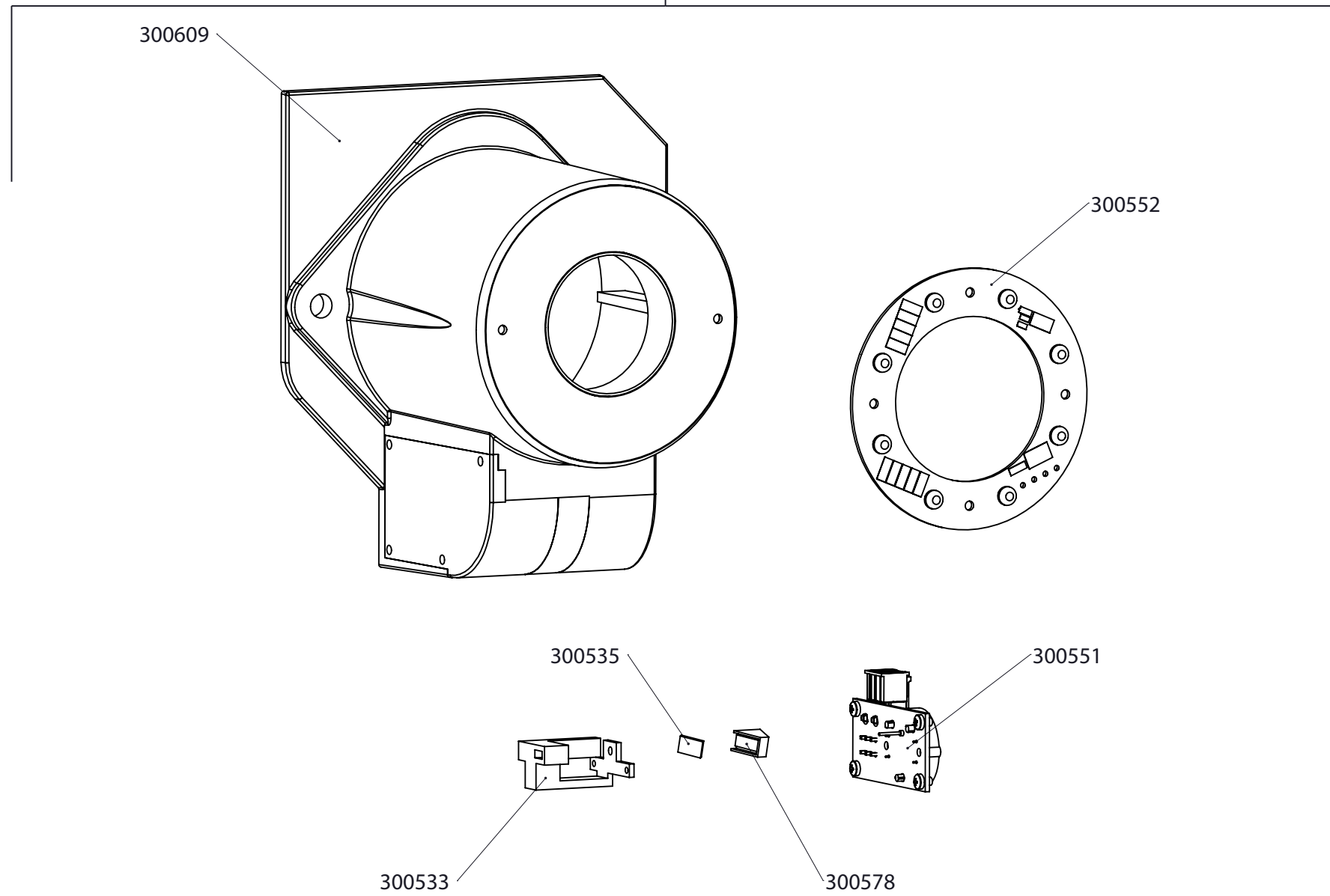
COD. 300474

REV. 1

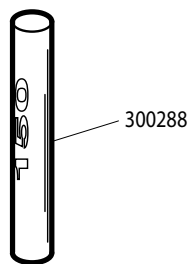
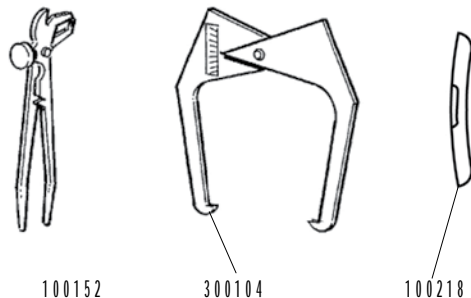
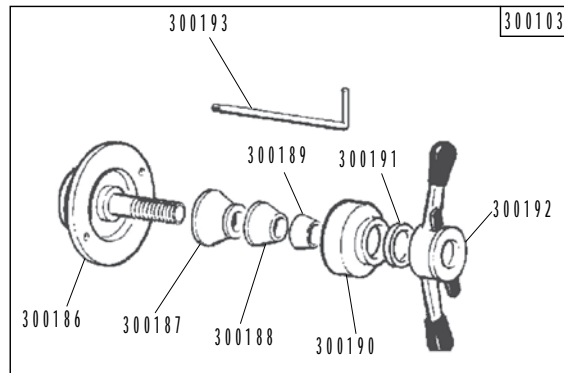


COD. 300352

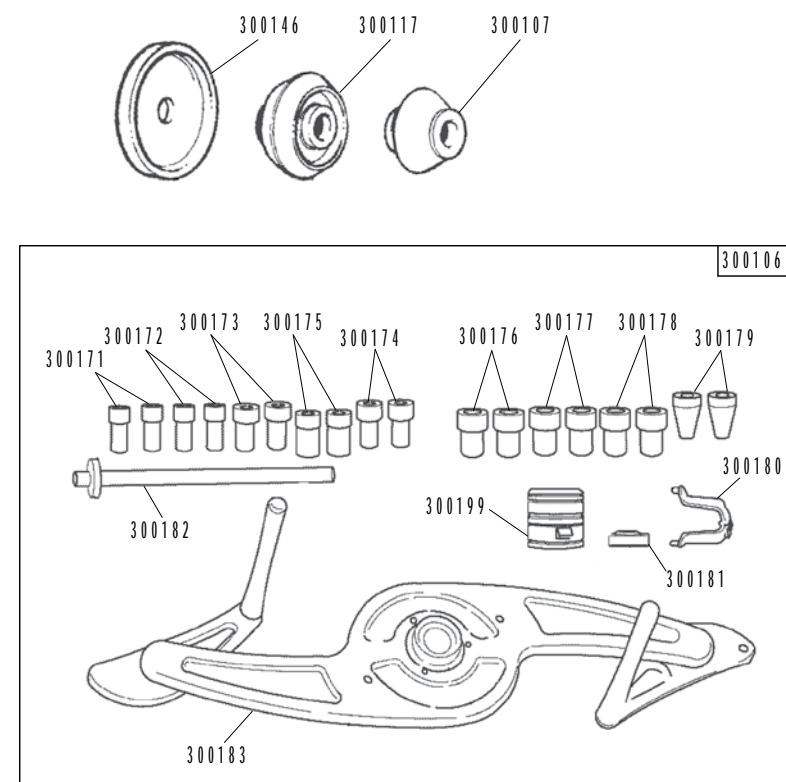
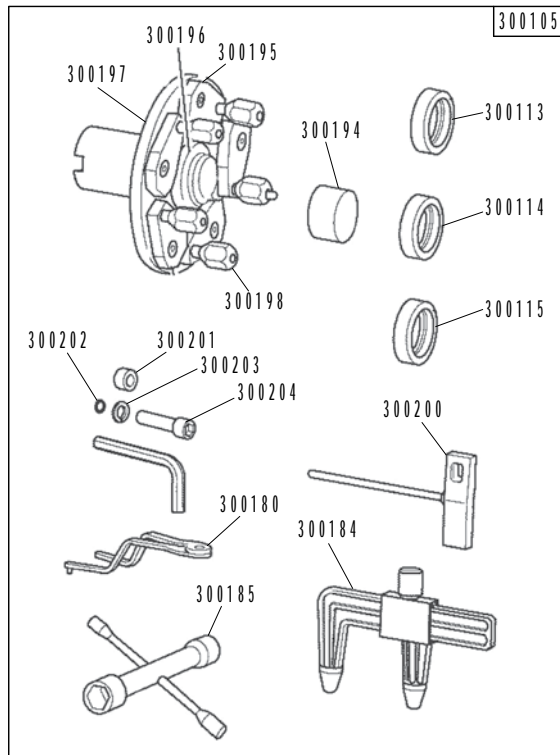
REV. 1



STANDARD

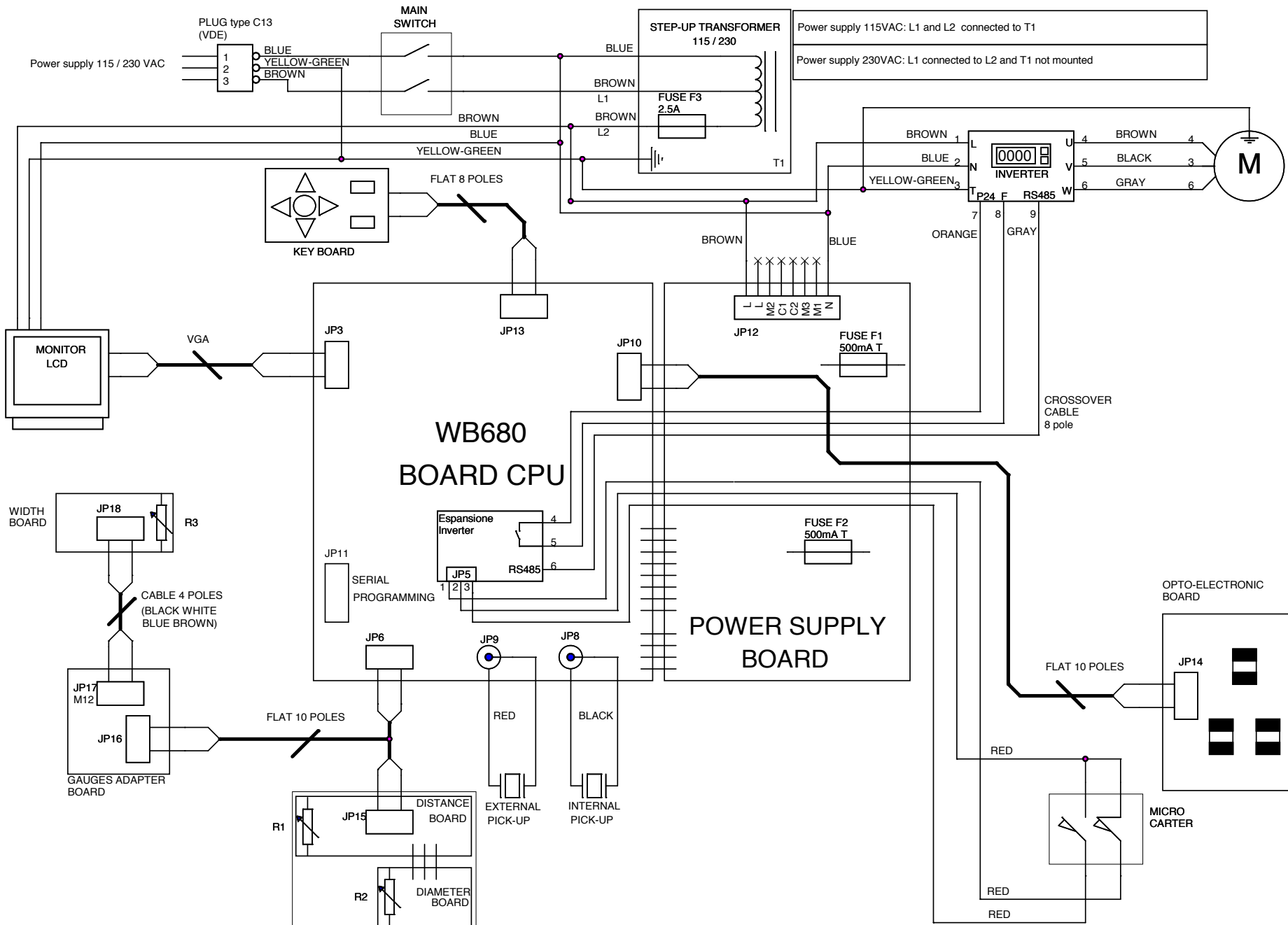


OPTIONAL



COD. 300208

REV. 0



COD. 300353

REV. 0



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' - DECLARATION OF CONFORMITY

La Ditta - The Company

**M&B Engineering srl**

VIA DELLA COSTITUZIONE 45

42015 CORREGGIO - REGGIO EMILIA (ITALY)

dichiara, in qualità di costruttore e depositario del fascicolo tecnico,
con la presente la conformità del prodotto:

as manufacturer and depositor of the technical file,
hereby declares the compliance with the product:

Designazione - Designation
Equilibratrici - Wheel Balancers

Tipo - Type
WB 680

n° di serie - serial number
vedere il numero di serie sulla macchina
check the serial number on the machine

alle norme sottostanti:
with applicable regulations below:

Direttive CE - EC Directive
2006/42/CE - 2004/108/CE

Direttive CE - EC Directive
Norme Armonizzate Applicate - Applied harmonized standards
EN 12100-1 ; EN 12100-2 ; EN 983 ; EN 60204-1
EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3

Data
20/12/2010

Magnani Franco
President

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - EG-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La Maison - Hiermit bescheinigt das Unternehmen - La Compañía

M&B Engineering srl

VIA DELLA COSTITUZIONE 45

42015 CORREGGIO - REGGIO EMILIA (ITALY)

declare par la présente, comme constructeur et depositaire du dossier technique, la conformité du produit:
Hiermit Erklaert, als Hersteller und Verwahrer der Technischen akte, die Uebereinstimmung des produktes:
por la presente declara, como constructor y depositario del expediente tecnico, la conformidad' del producto:

Désignation - Bezeichnung - Designación
Equilibreuses - Auswichtmaschinen - Balanceadoras

Type - Typ - Tipo
WB 680

Numero de série - Fabriknummer - Numero de fabricación
voir le numéro de série sur la machine
Siehe Seriennummer an der maschine
vease numero de serie en la maquina

selon les normes ci-dessous:
mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:
con directivas subaplicables:

Directive CE - EG-Richtlinie - Directivas CE
2006/42/CE - 2004/108/CE

Directive CE - EG-Richtlinie - Directivas CE
Normes harmonisées appliquées - Angewendete harmonisierte Normen - Normas aplicadas en conformidad
EN 12100-1 ; EN 12100-2 ; EN 983 ; EN 60204-1
EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3

Date - Datum - Fecha
20/12/2010

Magnani Franco
President



Via della Costituzione, 45
42015 Correggio (RE) - Italy
Tel. +39 0522 644511
Fax +39 0522 644510
www.mb-re.it
info@mb-re.it