

**CENTRAL DE ASPIRAÇÃO
CENTRAL VACUUM POWER UNIT
CENTRALE D'ASPIRATION
CENTRAL DE ASPIRACIÓN
ZENTRALSTAUBSAUGER ZENTRALGERÄT**



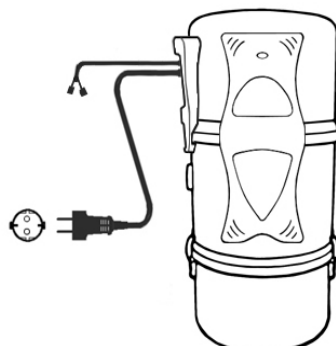
MANUAL DE UTILIZAÇÃO

USER MANUAL

MANUEL D'UTILISATION

MANUAL DEL USUARIO

BENUTZERHANDBUCH



PORTUGUÊS (PT) - INTRODUÇÃO

Parabéns por ter adquirido um excelente central de aspiração. As nossas centrais de aspiração são elaboradas segundo as mais restritas normas, com o objectivo de lhe proporcionar um equipamento que vá de encontro ás suas mais exigentes pretensões.

O seu equipamento apresentará uma **excelente longevidade se aplicar algumas regras que ao longo deste manual se apresentarão**.

Reservamo-nos ao direito de modificar as características técnicas e respectiva documentação sem aviso prévio, não ocorrendo em alguma obrigação para com terceiros. As descrições e ilustrações podem apresentar alterações relativamente ao produto final. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida, copiada ou divulgada por qualquer meio sem autorização escrita do Distribuidor.

ENGLISH (EN) - INTRODUCTION

Congratulations on choosing a GV Central Vacuum Cleaner for your home.

GV Central Vacuums are produced under strict standards in order to deliver the best product available to its customers. Your new GV Central Vacuum will have a **greater lifespan if you comply with the simple guidelines presented in this manual**.

We reserve the right to modify the specifications and documentation without notice and liability to third parties. The descriptions and illustrations may change and appear different in reality. No part of this manual may be reproduced, copied or distributed by any means without written authorisation from the distributor or manufacturer.

FRANÇAIS (FR) - INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi une centrale d'aspiration GV Industrie. Nos centrales d'aspiration sont fabriquées selon les standards les plus sévères afin de proposer les meilleures machines possibles à nos clients. La nouvelle gamme de centrales d'aspiration GV Industrie a **une durée de vie plus importante si elles sont utilisées selon les instructions de ce guide**.

GV-industries se réserve à tout moment et sans préavis le droit de modifier toute caractéristique et information figurant dans le présent guide sans que cela puisse engager la responsabilité de la société GV-industries et/ou de ses distributeurs. Les descriptions et les illustrations peuvent changer et apparaître différemment de la réalité. Aucune partie de ce guide d'utilisation ne peut être reproduit, copié ou distribué en aucune façon sans l'autorisation écrite de la société GV INDUSTRIE et/ou de ses distributeurs.

ESPAÑOL (ES) - INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por elegir un centrala d'aspiración GV para su hogar.

GV Aspiradoras centrales son producidos bajo estrictos estándares con el fin de ofrecer el mejor producto a disposición de sus clientes. Su nuevo centrala d'aspiración GV tendrá una vida útil mayor siempre y cuando cumpla con las sencillas instrucciones que se presentan en este manual.

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso y la documentación y la responsabilidad a terceros. Las descripciones e ilustraciones pueden cambiar y ser distintas en la realidad. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida, copiada o distribuida por cualquier medio sin la autorización por escrito del distribuidor o fabricante.

DEUTSCH (DE) - EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines GV Zentralstaubsaugers. Unsere GV Zentralstaubsauger werden unter strengen Standards hergestellt. Ihr neuer GV Zentralstaubsauger hat eine längere Lebensdauer, die mit einfachen Richtlinien in diesem Handbuch vorgestellt werden.

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und Dokumentationen ohne Vorankündigung und Haftung gegenüber Dritten ändern. Die Beschreibungen und Abbildungen können sich ändern und anders erscheinen als in der Realität. Kein Teil dieses Handbuchs darf reproduziert, kopiert oder verbreitet werden ohne schriftliche Genehmigung der Händler oder Hersteller.

PT - PRECAUÇÕES

As centrais de aspiração destinam-se a um **uso doméstico**, destinando-se a aspirar exclusivamente **pó e corpos sólidos de reduzidas dimensões**. Não deve ser usada para aspirar materiais quentes ou úmidos, tecidos e outros que possam obstruir a tubagem ou causar danos nas centrais de aspiração, como por exemplo gesso, cimento, cascalho, cinzas...

- Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção na central ou nos períodos de inatividade longos.
- A central deve ser instalada apenas por pessoal qualificado, técnico ou instalador num local onde exista ligação à tubagem de Aspiração Central.
- A central de aspiração deve ser instalada em local protegido contra intempéries, umidade ou variações de temperatura e em local com boa ventilação. As suas saídas e entradas de ar não devem ser obstruídas.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças de 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, se tiverem tido formação ou instrução em relação à utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho
- A limpeza e a manutenção não deve ser efetuada pelas crianças sem supervisão.
- O cabo de alimentação fornecido para ligar a Central à eletricidade, deve ser ligado na central pela ficha IEC e a uma tomada eléctrica com contacto de terra. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, serviço após venda ou por pessoas qualificações similares afim de evitar um perigo.

EN - PRECAUTIONS

These GV Central Vacuums are designated for domestic use only. They are designed exclusively for vacuuming **dust and small particles of debris**. It cannot be used to vacuum liquids, ash particles, fabrics or anything else that may cause blockages or damage to the pipe and/or the Central Vacuum unit. Other examples of products that cannot be vacuumed are plaster, cement, gravel etc.

- Disconnect the main power supply before carrying out any work on the Central Vacuum unit or if the unit is inactive for a long period of time.
- The unit must be installed only by a qualified technician or installer in a location where there is a central vacuum system.
- The Central Vacuum power unit must be installed in an area where it is protected from weather, moistness or variations in temperature and also needs to be well ventilated. The inlets and outlets on the power unit must not be covered or blocked during operation as this may cause the motor to burn out.
- The unit is suitable for operation by persons over the age of 8. Children should not play with the appliance.
- Cleaning and maintenance should not be performed by children without supervision.
- The supplied power cord must be connected both to the unit by the IEC socket and to a power socket with earthing contact. If the supply cord is damaged it must be replaced by a technician in order to avoid danger to your person.

FR - PRECAUTIONS

Les centrales d'aspiration GV sont destinées à un **usage domestique** uniquement. Elles ont été spécialement développées pour aspirer des **poussières et des petits débris**. Elles ne doivent pas être utilisées pour aspirer des liquides, cendres, plâtre, ciment, graviers ou autres types de poussières susceptibles de causer des bouchons et des dommages tant au niveau de la tuyauterie que de la centrale d'aspiration elle-même.

• Débrancher impérativement la centrale d'aspiration avant d'effectuer quelques travaux que ce soit ou si elle doit rester inactive pendant une longue période.

• L'appareil doit être installé uniquement par un technicien ou un installateur qualifié dans un endroit où il ya aspirateur central.

• La centrale doit être installée dans un endroit sec, ventilé et abrité des intempéries, de l'humidité et des variations de températures trop importantes. L'entrée et la sortie d'air de la centrale d'aspiration ne doivent pas être bouchées durant le fonctionnement car cela pourrait faire brûler le moteur.

• Cet appareil peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus et pour les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes ayant un manque d'expérience ou de connaissance, s'ils ont reçu une formation ou une instruction relative à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les risques encourus.

• Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil

• Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

• Branchez le cordon d'alimentation dans une prise avec contact de terre

• Le cordon d'alimentation fourni doit être raccordé à l'appareil par la prise IEC à une prise de courant avec contact de terre. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien afin d'éviter un danger.

ES - PRECAUCIONES

Estas centrales d'aspiración GV designado para el uso doméstico. Están diseñados exclusivamente para aspirar el **polvo y pequeñas partículas de suciedad**. No se puede utilizar para aspirar líquidos, partículas de cenizas, tejidos o cualquier otra cosa que puede causar obstrucciones o daños en el tubo y / o la unidad central de aspiración. Otros ejemplos de productos que no pueden ser aspiradas son de yeso, cemento, grava, etc

• Desconecte la fuente de alimentación principal antes de realizar cualquier trabajo en la unidad central de aspiración o si la unidad está inactiva durante un largo período de tiempo.

• La central debe ser instalada solo por personal cualificado, instalador o tecnico em un lugar donde hay conexion a la tuberia de aspiracion.

• La unidad central d'aspiración GV debe ser instalado en un área en la que está protegido de la intemperie, humedad o las variaciones en la temperatura y también debe estar bien ventilada. La entrada y salida de las entradas de la unidad de alimentación no deben estar cubiertas o bloqueadas durante la operación, ya que podría provocar que el motor se queme.

• Esta unidad puede ser utilizada por niños de 8 años y mayores y para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o personas con falta de experiencia o conocimiento, si han tenido capacitación o instrucción sobre el uso del dispositivo de forma segura y entender los peligros involucrados.

• Los niños no deben jugar con el aparato

• La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizado por niños sin supervisión

• Conecte el cable de alimentación a un enchufe con toma de tierra

• El cable de alimentacion suministrado para conectar a central al electricidad debe ser ligado com ficha IEC e una toma de corriente com puesta a tierra. Si el cable de alimentacion esta dañado debera ser reemplazado por el fabricante, servicio posventa o por personas com calificaciones similares, a fin de evitar un peligro.

DE - VORSICHTSMAßNAHMEN

Diese GV Zentralstaubsauger sind nur für den Hausgebrauch bestimmt. Sie werden ausschließlich zum Aufsaugen von Staub und Hausschmutz verwendet. Nicht bestimmt für das aufsaugen von Flüssigkeiten, Aschpartikel oder Gefahrenstoffe weil diese Verstopfungen oder Schäden am Rohr und / oder der zentralen Saugeinheit verursachen können. Andere Beispiele von Produkten, die nicht zu gesaugt sind Gips, Zement, Kies etc.

• Trennen Sie die Stromversorgung vor der Durchführung von Arbeiten an dem Zentralstaubsauger Geräts oder wenn das Gerät inaktiv ist für eine lange Zeit.

• Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Techniker oder Installateur in einem Ort, wo es zentrale Vakuum.

• Die Zentralstaubsauger Netzteil muss in einem Bereich wo es vor Witterungseinflüssen, Feuchtigkeit oder Temperaturschwankungen geschützt ist installiert werden. Das Netzteil muss auch gut belüftet sein. Der Ein und Ausstieg Buchten am Netzteil dürfen nicht abgedeckt oder blockiert werden während des Betriebs, da dies dazu führen kann, dass der Motor durchbrennt.

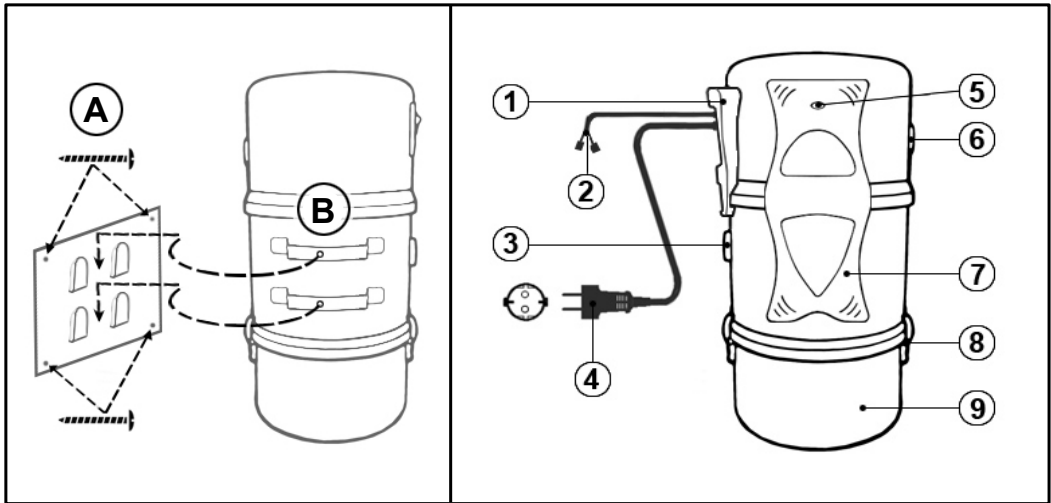
• Dieses Gerät kann mit 8-jährige Kinder und ältere und für Menschen mit physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Menschen mit Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt zu werden, wenn sie eine Ausbildung oder Unterweisung in Bezug auf die Verwendung des Geräts sicher haben und erkennen die Gefahren involviert.

• Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen

• Die Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden

• Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose mit Schutzkontakt

• Das mitgelieferte Netzkabel muss von der Einheit von der IEC-Buchse werden mit einer Steckdose verbunden mit Schutzkontakt. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss von einem Techniker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



PT – ESQUEMA GERAL

- A** – Suporte de parede e parafusos; **B** – Suportes da central;
1 – Lateral; **2** – Cabo de ligação à tubagem de aspiração;
3 – Entrada de ar; **4** – Cabo de Alimentação;
5 – LED de energia (quando aplicável); **6** – Saída de Ar;
7 – Frente; **8** – Fechos do balde; **9** – Balde reservatório de lixo;

EN – GENERAL SCHEME

- A** - Wall support and screws; **B** - Unit support; **1** - Side panel;
2 - Connection to the Central Vacuum system cable; **3** - Air entrance; **4** - Power cord;
5 - Power LED; **6** - Air Out; **7** - Front panel; **8** - Latches; **9** - Tank;

FR - SCHÉMA GÉNÉRAL

- A - Support mural et srews; B - Support de l'unité; **1** - Face latérale;
2 - Le raccordement au câble du système d'aspirateur central, **3** - entrée d'air; **4** - Le cordon d'alimentation;
5 - Power LED; **6** - Air Out; **7** - visage d'unité; **8** - supports de réservoir; **9** - Citerne;

ES - ESQUEMA GENERAL

- A – Apoyo de pared y tornillos B – Apoyo de la central; **1** – Lateral; **2** – Conexion por cable a la linea de succion;
3 – Entrada de aire; **4** – Cable de Alimentacion; **5** – LED de energia (cuando aplicable); **6** – Salida de Aire;
7 – Frente; **8** – Sujetadores del cuba; **9** – Cuba de residuos;

DE - ALLGEMEINE REGELUNG

- A - Wandhalterung und Schrauben; B - Referat Unterstützung; **1** - Side Gesicht;
2 - Anschluss an das Central Vacuum-Kabel, **3** - Air Eingang; **4** - Netzkabel;
5 - Power-LED; **6** - Air Out; **7** - Einheit Gesicht; **8** - Tank Klammern; **9** - Tank;

PT – INSTALAÇÃO

Passo 1 – Fixe o Suporte de parede utilizando parafusos nos 4 cantos. Deverá previamente marcar e furar a parede de acordo com a furação do suporte tendo em conta que a Central deverá ficar a cerca de 1 metro do chão (A).

Passo 2 - Pendure a máquina pelos suportes nos ganchos do suporte de parede já instalado (B).

Passo 3 – Faça a ligação da tubagem de aspiração à entrada de ar da Central (3) utilizando um ligador ou tubo flexível.

Passo 4 – Faça a ligação dos cabos de ligação (2) ao sistema da tubagem de aspiração, estes cabos são de baixa tensão, não provocam choque elétrico.

Passo 5 – Nos modelos COMFORT e PRESTIGE coloque o saco de lixo fornecido com a central dentro do balde ligado à entrada de ar.

EN – INSTALLATION

Step 1 - Install the plate (A) into the wall using screws in the 4 corners. First, mark and drill the wall according to the drill holes in the plate. The centre should be about 1 meter from the ground.

Step 2 - Hang the machine by the support hooks (B) in the wall bracket already installed (ensure support hooks are pointing upwards)

Step 3 - Connect the suction pipe to the unit air entry (3) (use flexible hose connector)

Step 4 – Connect the electrical cables (2) to the Central Vacuum system. These cables are low voltage, so do not cause electric shocks.

Step 5 – For COMFORT and PRESTIGE models, place the dust bag provided with the unit into the bucket attached to the air entry.

FR - INSTALACION

Étape 1 - Installez la plaque (A) dans le mur avec des vis dans les 4 coins. Il doit d'abord marquer et percer la paroi selon le percage de la plaque. La centrale devrait être d'environ 1 mètre du sol.

Étape 2 - Accrocher la machine par les crochets de support (B) dans le support mural est déjà installé.

Étape 3 - Effectuer le raccordement du tuyau d'aspiration de l'air entrée unité (3) (utiliser un connecteur ou un tuyau)

Étape 4 - Faire la connexion des câbles électriques (2) vers le système d'aspirateur central, ces câbles sont à basse tension, ne pas provoquer un choc électrique.

Étape 5 - Pour les modèles de confort et PRESTIGE, placez le sac à poussière fourni avec l'appareil dans le seau attaché à l'entrée de l'air.

ES - INSTALACIÓN

Paso 1 – Fije el soporte de pared con tornillos en las 4 esquinas, deberá 1º marcar e furar a pared de acuerdo con la furação del suporte, tenendo em cuenta que la central deberá ficar aproximadamente a 1 metro del suelo (A).

Paso 2 – Cuelgue la central mediante los soportes de montaje en la pared ya instalados (B).

Paso 3 – Hacer la conexión del tubo de admisión para la entrada de aire de la central (3) mediante un conector o manguera.

Paso 4 – Haga la conexión del conector(2) a los cables del sistema de tuberías, estos son de bajo voltaje, no provocan descarga eléctrica.

Paso 5 – En los modelos Prestige y Confort poner la bolsa de basura suministrada con el núcleo interior conectado a la toma de aire de la central.

DE - INSTALLATION

Schritt 1 - Installieren Sie die Platte (A) in der Wand mit Schrauben in den 4 Ecken. Es wird zunächst markieren und bohren

die Wand nach dem Bohren der Platte. Die Zentrale sollte etwa 1 Meter vom Boden entfernt sein.

Schritt 2 - Hängen Sie die Maschine durch die Unterstützung Haken (B) in die Wandhalterung bereits installiert.

Schritt 3 - Den Anschluss der Saugleitung an das Gerät Luft entrie (3) (mit Stecker oder Schlauch)

Schritt 4 - Stellen Sie die Verbindung der elektrischen Kabel (2) an den zentralen Vakuumsystem, diese Kabel Niederspannung sind, nicht einen Stromschlag verursachen.

Schritt 5 - Für Komfort und Prestige Modelle, platzieren Sie den Staubbeutel mit dem Gerät in den Eimer, die an der Luft Eintrag versehen.

PT – MODO DE FUNCIONAMENTO

Para funcionar a Central tem que estar ligada ao sistema de Aspiração Central e ligada à eletricidade.

A central entra em funcionamento quando é ligada uma mangueira Standard ao sistema de aspiração central ou quando ativada a função ON numa mangueira ON/OFF, tenha em atenção que a ligação do terminal das mangueiras ON/OFF às tomadas deve ser feito sempre na mesma posição.

Nos modelos ADVANCE e PRESTIGE a central pode variar a potência do motor consoante a definição de intensidade no punho da mangueira.

EN – OPERATING MODE

To operate, the unit must be connected to the Central Vacuum system pipe network and to the electricity supply.

The Unit starts when a Standard hose is attached to the central vacuum system or when when the ON function in an ON/OFF hose is activated. Note that the ON/OFF hose terminal should always be connected to the inlets so as to make contact with the metal pins in the inlet

In ADVANCE and PRESTIGE models, the motor power of the unit changes in direct relation to the power selected on the hose handle.

FR - MODE DE FONCTIONNEMENT

Pour faire fonctionner l'appareil doit être connecté au système central d'aspiration et à l'électricité.

L'unité commence quand il est attaché un tuyau standard pour le système d'aspirateur central ou lorsqu'il est activé de la fonction chez un ON / OFF tuyau, note que le ON / OFF terminale de tuyau doit toujours être connecté à son entrées dans la même position.

Dans les modèles Advance et le prestige de l'unité modifie la puissance du moteur monitors selon la définition donnée dans la poignée du flexible.

ES – MODO DE FUNCIONAMIENTO

Para trabajar a central debe estar conectada al sistema de tubería e electricidad.

La central enpeza funcionando cuando se conecta una manguera standar, ou se activa la funcion On em una manguera On/Off, tenga em cuenta que na conexion dos terminales de mangueiras On/Off debe hacerce siempre em la misma posicion.

En los modelos ADVANCE y PRESTIGE, la central puede variar de potencia / intensidad com ajuste na enpuñadura com regulacion.

DE – BETRIEBSART

Für den Betrieb muss das Gerät an die Zentrale Vakuumssystem und Strom angeschlossen werden.

Das Gerät beginnt, wenn es ein Standard-Schlauch an den zentralen Vakuumssystem angeschlossen oder wenn sie aktiviert de ON-Funktion in einem ON / OFF-Schlauch, beachten Sie, dass die ON / OFF Schlauch Klemme sollte immer zu den Einlässen in der gleichen Position conected werden.

In ADVANCE und PRESTIGE Modelle das Gerät ändert die Motorleistung according der Definition in den Schlauch Griff.

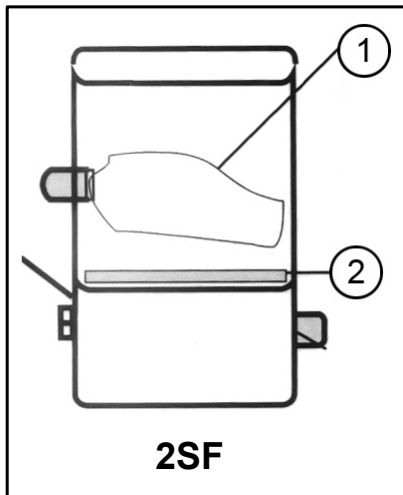
PT - A sua central de aspiração deve ter uma verificação periódica ao nível do sistema de filtragem. Mensalmente ou sempre que notar perda de poder de succão.

EN - Your Central Vacuum unit should be checked once a month. You should check the filter and make sure that it is clean and not blocked as this may cause a loss in suction power and may even cause damage to some of its electrical components.

FR - Votre centrale d'aspiration doit être vérifiée une fois par mois. Vous devez contrôler le filtre et vous assurer qu'il est propre et non colmaté. Le colmatage du filtre entraîne une perte d'aspiration et peut endommager quelques composants électriques.

ES - Su unidad central de aspiración debe ser revisado una vez al mes. Usted debe verificar el filtro y asegúrese de que esté limpio y sin obstrucciones ya que esto puede causar una pérdida de potencia de aspiración y puede incluso causar daños a algunos de sus componentes eléctricos.

DE - Ihr Zentralstaubsauger Gerät sollte einmal im Monat kontrolliert werden. Sie sollten den Filter überprüfen und sicherstellen, dass er sauber und nicht blockiert ist, weil dies zu einem Verlust der Saugleistung und sogar Schaden am Motor verursachen kann.



PT – MANUTENÇÃO SACO (2 fases de filtragem)

1 - Filtro primário (saco coleto de pó) - Mensalmente deve ser verificado. Caso se encontre cheio, deve ser preferencialmente substituído por um novo. Substitui-lo sempre que se apresente em mau estado ou danificado.

2 - Filtro secundário - Este filtro apresenta uma segunda proteção à sua central de aspiração. Apenas necessita de manutenção caso o filtro primário apresente anomalias. Caso apresente sujidade deverá contactar o seu fornecedor.

EN – MAINTENANCE BAG (2 stages of filtering)

1 - Primary filter (dust bag collector) - Filter should be checked monthly. If it is full, it needs to be replaced by a new one. Replace it immediately when it appears to be in poor condition or damaged.

2 - Secondary filter - This filter is a second protection for the Central Vacuum unit. Only requires maintenance if the primary filter has been damaged. If dirt is present in this filter then you should contact your supplier and not operate the machine until it has been checked.

FR – ENTRETIEN SAC (double filtration)

1 - Filtre primaire (sac collecteur) - Ce filtre doit être vérifié tous les mois. Dès qu'il est plein, il faut le remplacer par un neuf. Le remplacer immédiatement s'il est percé, déchiré ou en mauvais état.

2 - Filtre secondaire - Ce filtre agit comme une seconde protection de la centrale d'aspiration. Il n'a besoin d'entretien que si le filtre primaire est endommagé.

Si vous remarquez de la poussière dans ce filtre, n'utilisez pas la centrale d'aspiration et contactez votre fournisseur le plus rapidement possible.

ES – MANTENIMIENTO BOLSA (2 etapas de filtrado)

1 - Filtro primario (bolsa de polvo) cada mês se debe comprobar. Si esta cheno debe ser substituido preferiblemente por un nuevo. Substituyla siempre que esteja em malo estado o dañado.

2 - Filtro secundário – Este filtro tiene una segunda protección para su aspiración centralizada.

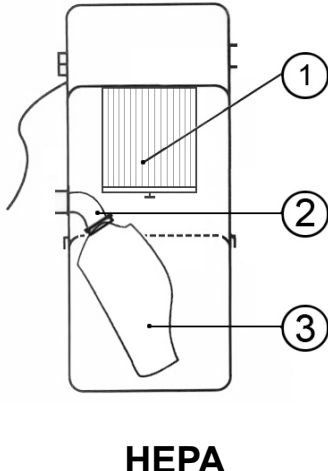
Solo requiere un mantenimiento si el filtro primario esté con anomalías. Si esté presente suciedad debe ponerse en contacto con su proveedor.

DE – WARTUNG BAG (2 stufen der Filterung)

1 - Vorfilter (dust bag collector) - Filter sollte monatlich überprüft werden. Wenn es voll ist, dann muss es durch einen neuen ersetzt werden. Ersetzen Sie es sofort, wenn es um in einem schlechten Zustand oder beschädigt zu sein scheint.

2 - secondary filter - Dieser Filter ist ein zweiter Schutz für das Zentralgerät. Nur Wartung benötigt, wenn der primäre Filter beschädigt wurde. Wenn sich Schmutz in dem Filter befindet, dann sollten Sie Kontakt mit Ihrer Lieferanten aufnehmen und die Maschine nicht gebrauchen, bis sie überprüft wurde.

PT – MANUTENÇÃO FILTRO HEPA



Filtro HEPA (1), o mais avançado no mercado cujo material é em Poliéster lavável antibacteriano. Deve ser verificado frequentemente conforme a intensidade da utilização, para uma utilização média o aconselhável será verificar no espaço de um mês. Caso se encontre muito sujo pode ser removido por desaperto do parafuso de segurança e lavado com água da torneira. Deverá estar bem seco quando for recolocado na máquina.

Opcional: Adaptador de Saco (2) e Saco coleto de pó (3): Mensalmente deve ser verificado. Caso o saco se encontre cheio, deve ser preferencialmente substituído por um novo. Substitui-lo sempre que se apresente em mau estado ou danificado.

EN - MAINTENANCE HEPA FILTER

The HEPA Filter (1), is an advanced antibacterial polyester filter which is washable and can be re-used. For average use it is advisable to check and clean the filter once or twice a month. For more intense use it should be checked more regularly to avoid clogging up the filter. If the filter is dirty, it can be removed by loosening the locking screw and washed with cold tap water.

The filter must be completely dry before placing back on the central vacuum cleaner.

Optional : Bag Adapter (2) and Dust Bag Collector (3), should be checked monthly. If it is full, then it needs to be replaced by a new one. Replace it immediately when it appears to be in poor condition or damaged.

FR – ENTRETIEN FILTRE HEPA

Filtre HEPA (1) , un mauvais entretien du filtre provoquant des problèmes moteur ou de carte électroniques nécessitant un remplacement , celui-ci ne sera pas pris en charge au titre de la garantie.

Filtre antibactérien qui pointe en polyester est lavable et peut être réutilisé. Le filtre doit être vérifié fréquemment, pour une utilisation moyenne (une fois / deux fois par semaine), il est conseillé de vérifier et de nettoyer le filtre une fois par mois. Pour une utilisation plus intense alors il devrait être vérifié plus régulièrement pour éviter le colmatage du filtre. Si le filtre est sale, il peut être retiré en desserrant la vis de blocage et lavé avec de l'eau froide du robinet. Le filtre doit être complètement sec avant de le remplacer sur l'aspirateur central.

Option: Adaptateur de Sac (2) et sac collecteur de poussière (3), doit être vérifié tous les mois. Dès qu'il est plein, il faut le remplacer par un neuf. Le remplacer immédiatement s'il est percé, déchiré ou en mauvais état.

ES - MANTENIMIENTO FILTRO HEPA

Filtro HEPA (1), El mas avanzado em el mercado cuyo material es de poliéster lavable, antibacteriano.

Debe verificarse de acuerdo con la intensidad de uso por la utilizacion, em una utilizacion media debera cnprobar en plazos de un mês. Si se encuentra demasiado sucio se debe quitar aflojando el tornillo de bloqueo y se lava com agua del grifo. Debera secarse bien cuando se colocar de nuevo em la central.

Opcional: Adaptador de bolsa (2) y bolsa colectora de polvo (3): Se debe verificar al mes. Si la bolsa esta sucia em su totalidad, debe ser substituido preferiblemente por una nueva. Substituyala cuando esta aparente em mal estado o dañado.

DE - WARTUNG HEPA FILTER

HEPA Filter (1), ein fortschrittlicher antibakterieller Polyester-Filter, der waschbar ist und wieder verwendet werden kann. Der Filter muss regelmäßig überprüft werden, bei durchschnittlichem Gebrauch ca. 1-2 pro Woche. Reinigen Sie den Filter einmal im Monat gründlich. Bei intensiver Benutzung sollte der Filter regelmäßig überprüft werden, um eine Verstopfung des Filters vorzubeugen. Wenn der Filter verschmutzt ist, kann der Filter durch Lösen der Feststellschraube entfernt und mit kaltem Leitungswasser gereinigt werden. Der Filter muss vollständig trocken sein bevor dieser wieder im Zentralstaubsauger angebracht wird.

Optional: Adapter Tasche (2) und Staubbeutel Collector (3), sollte monatlich überprüft werden. Wenn es voll ist, dann muss es durch einen neuen ersetzt werden. Ersetzen Sie es sofort, wenn es um in einem schlechten Zustand oder beschädigt zu sein scheint.

PT – DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

As nossas centrais de aspiração são desenvolvidas, concebidas e fabricadas em conformidade com as seguintes diretivas e normas, respeitando as normas europeias no âmbito da marcação CE:

EN55014-1 Emissão de perturbações electromagnéticas. Requisitos para electrodo-mésticos, ferramentas elétricas e aparelhos semelhantes.

EN61000-3-2 Limites para emissões de harmónicas de corrente (EMC) (equipamento de entrada de $\leq 16\text{ A}$ por fase).

EN 60335-2-2 Segurança de Aparelhos Electrodomésticos. Requisitos particulares para aspiradores e aparelhos de sucção de água de limpeza.

EN61000-3-3 Limitação das flutuações de tensão (EMC) e tremulação em sistemas públicos de energia de baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal $\leq 16\text{ A}$ por fase e não sujeitos a ligação condicional.

EN - CE DECLARATION OF CONFORMITY

GV Central Vacuum Systems are developed, produced and manufactured in conformity with European standards and under CE regulations.

EN55014-1 Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission.

EN61000-3-2 Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16\text{ A}$ per phase).

EN60335-2-2 Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances.

EN61000-3-3 Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16\text{A}$ per phase and not subject to conditional connection.

FR - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Les centrales d'aspiration GV sont conçues et fabriquées en conformité avec les normes européennes et les certifications CE.

EN55014-1 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - émission

EN61000-3-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils " $= 16\text{ A}$ par phase")

EN60335-2-2 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau (indice de classement: C73-802/A1).

EN61000-3-3 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

ES - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Los centrales d'aspiración GV están desarrollados, producidos y fabricados de conformidad con las normas europeas y por la normativa de la CE.

EN55014-1 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Emisión.

EN61000-3-2 Compatibilidad electromagnética (EMC). Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $\leq 16\text{ A}$ por fase).

EN60335-2-2 Hogar aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de aspiración de agua de limpieza.

EN61000-3-3 Compatibilidad electromagnética (EMC). Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente nominal $\leq 16\text{ A}$ por fase sin estar sujetos a una conexión condicional.

DE - CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Les centrales d'aspiration GV sont conçues et fabriquées en conformité avec les normes européennes et les certifications CE.

EN55014-1 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - émission

EN61000-3-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils " $= 16\text{ A}$ par phase")

EN60335-2-2 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau (indice de classement: C73-802/A1).

EN61000-3-3 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur o igual a 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.



MODELOS | MODELS | MODÈLES

SACO	HEPA							
	PREMIER							
mini S	Super mini	junior	master	senior	jumbo	dual		
	BASIC							

PT - O conteúdo deste manual encontra-se disponível no endereço abaixo
<http://www.aspiglobo.net > Catálogo > Aspiração Central > Máquinas>

PUMA-RES2014 v1



www.gv-industries.net
tec@gv-industries.net

Tel: +351 239 718 122
Fax: +351 239 088 949
Tlm: +351 914 578 025

Rua da Cerca, Urbanização Madefil, Armazém 10B,
Sargento-Mor, 3020-832 Souselas



www.globovac.com
globovac@globovac.com

Tel: +44 1342 811 052
Mob: +44 7879 822 284

Unit D1, Horsted Keynes Industrial Park,
Haywards Heath, West Sussex, RH17 7BA