

VERTICAL HANDLE AND ANGLE-GRIP INSTRUCTIONS



OPERATION

To Attach

- 1) Position the hand cup on the contact surface so the red line will be visible if it should appear while lifting the load.
- 2) Press the rubber pad against the load as needed to form a continuous seal.
- 3) Pump the plunger until the cup attaches completely. When the red line is hidden, vacuum is sufficient for lifting.
- 4) Check the plunger frequently to make sure the cup remains securely attached. If the red line appears while lifting, set down the load immediately and pump the plunger until the red line is hidden again (see WARNINGS).

To Release

- 1) Set the load on a secure support.
- 2) Pull a release tab until the cup disengages completely.

Caution: Remove the cup when not in use.

WARNINGS

Failure to observe WARNINGS could damage the hand cup or the load, or cause injury to the user.

- Do not use the cup to lift loads that exceed the Maximum Load Capacity (see SPECIFICATIONS).
- Do not use the cup to support a person.
- Do not leave a cup unattended which could injure people if it disengages unexpectedly.
- Do not place the rubber pad against surfaces which could damage a sealing edge.
- Avoid conditions that could cause the cup to slip or to disengage prematurely, such as: contaminants, cuts or scratches in the pad face or load surface; attaching the cup to porous materials; or applying pressure against the pad edge.
- Do not use the cup to lift when the red line is visible. If the red line reappears frequently, discontinue use and see Service.
- Do not allow anything to interfere with free movement of the plunger while the cup is attached.
- Do not touch any release tab while lifting.
- Do not use harsh chemicals (such as solvents or gasoline) or rubber cleaners and conditioners to clean the pad.

SPECIFICATIONS

Product Description

These tools use vacuum to support loads for manual handling, as follows:

Environmental Conditions

- Temperatures: 10° to 120° F (-12° to 49° C)
- Elevation: up to 5,000' (1,524 m).

Note: Maximum Load Capacity includes a 3:1 design factor and requires:

- Attachment on clean, dry, relatively smooth, flat, nonporous surfaces¹
- Minimum vacuum level of 17½" Hg (-59 kPa)
- Friction coefficient of 1



Model	Rubber Pad	Nominal Diameter	Max. Load Capacity ²	Load Surface
LJ6VH LJ6VHWBP ³	LJ6	6" (15 cm)	70 lbs (32 kg)	flat or curved
TL6AG	TL6			

¹ Moisture or contaminants can reduce the slip resistance of the rubber pad.

² The Maximum Load Capacity is based on lifting under controlled conditions with new hand cups attached to horizontal load surfaces. Many factors can reduce the capacity, such as lifting a load when the cup is attached to a vertical or inclined surface, or lifting a load that applies leverage to the cup. Contact an authorized dealer or WPG for more information.

³ See separate instructions about the Low Vacuum Audio Alarm.

MAINTENANCE

Service

If the hand cup does not function normally, first clean the rubber pad according to the directions to follow. If the condition persists, see Inspection and TROUBLESHOOTING.

Note: Replace the rubber pad at least once every 2 years or whenever damage is discovered (see Inspection).

Cleaning

- 1) Remove the air filter from the rubber pad.
- 2) Use a clean sponge or lint-free cloth to apply soapy water or another mild cleanser to the pad face (see WARNINGS).
- 3) Wipe all residue from the pad face.
- 4) Allow the pad to dry and reinstall the air filter.



SCAN OR CLICK TO WATCH
INSTRUCTIONAL VIDEO

Inspection

Inspect the cup regularly for the following faults:

- cuts or damage to sealing edges of rubber pad.
- cracks or dents in handle or pump.
- reappearance of red line soon after attaching cup.
- sluggishness or dramatic changes in pump action.
- slick surface or stiffness of rubber pad.
- air filter missing from pad face.

Correct any faults before using the cup.

Storage

Store the cup in a clean, dry location out of direct sunlight. Use the cover to protect the pad face from damage.

LIMITED WARRANTY

Wood's Powr-Grip products are guaranteed to be free of any defects in manufacturing or materials for **1 year from the date of purchase.**

Warranty does **NOT** cover:

- ✓ Cut or scratched rubber parts.
- ✓ Parts damaged by customer.
- ✓ Abnormal wear and tear.
- ✓ Abuse, misuse or neglect.
- ✓ Modified products.



For additional warranty information, please scan or click this code or visit wpg.com/warranty.

TROUBLESHOOTING

Scan or click the following codes for:



Troubleshooting
Guide



Ordering
Replacement Parts

KEEP FOR YOUR RECORDS

Record this information, in case you need to claim Warranty service.

Date of Purchase:

Purchased From:

Model Number:

Stock Number:

INSTRUCCIONES PARA VENTOSAS CON MANGO VERTICAL O INCLINADO



MODO DE EMPLEO

Adherir

- Coloque la ventosa de mano en la superficie de contacto de manera que la línea roja sea visible si aparece mientras que se usa la ventosa para levantar.
- Precaución:** Ciertos compuestos de goma podrían manchar las superficies claras o deformar los revestimientos delicados. Si tiene dudas, pruebe una muestra de tales materiales en busca de efectos permanentes.
- Oprima el disco de goma contra la carga como sea necesario para formar un sello continuo.
- Precaución:** Asegúrese que la carga esté soportada como sea necesario para evitar el rompimiento.
- Bombee el émbolo hasta que la ventosa se adhiera por completo. Cuando la línea roja está escondida, el vacío es suficiente para levantar.
- A menudo revise el émbolo para asegurarse que la ventosa permanezca totalmente adherida. Si la línea roja aparece mientras que se usa la ventosa para levantar, ponga la carga en tierra inmediatamente y bombee el émbolo hasta que la línea roja está escondida de nuevo (véase ADVERTENCIAS).

Desprender

- Ponga la carga sobre un soporte seguro.
- Tire de una pestaña de desprendimiento hasta que la ventosa se desprende por completo.

Precaución: Quite la ventosa cuando no está en uso.

ADVERTENCIAS

No observar las ADVERTENCIAS puede dañar la ventosa de mano o la carga o causar lesiones al usuario.

- No use la ventosa para levantar las cargas que excedan la Máxima capacidad de carga (véase CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS).
- No use la ventosa para soportar una persona.
- No deje una ventosa sin supervisión que podría lesionar a las personas si ella se desprende inesperadamente.
- No ponga el disco de goma contra superficies que podrían dañar los bordes selladores.
- Evite las circunstancias que podrían ocasionar que la ventosa resbale o se desprenda prematuramente, tales como: contaminantes, cortes o rayas en la cara del disco o la superficie de la carga; adherir la ventosa a los materiales porosos; o aplicar la presión contra la orilla del disco.
- No use la ventosa para levantar cuando la línea roja es visible. Si la línea roja vuelve a aparecer frecuentemente, deje de usar la ventosa y véase Revisión.
- No permita que nada interfiera con el movimiento libre del émbolo mientras se está adhiriendo la ventosa.
- No toque ninguna pestaña de desprendimiento mientras se usa la ventosa para levantar.
- No utilice los productos químicos agresivos (tales como solventes o gasolina) ni los limpiadores o suavizantes de goma para limpiar el disco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción de producto

Estas herramientas utilizan el vacío para soportar las cargas en el manejo manual, como se indica a continuación:

Condiciones ambientales

- Temperaturas: -12° hasta 49° C (10° hasta 120° F)
- Elevación: hasta 1.524 m (5.000')

Nota: La Máxima capacidad de carga incluye un factor de diseño de 3:1 y requiere:

- Adherencia en las superficies limpias, secas, relativamente lisas, planas y no porosas¹
- Mínimo nivel de vacío de 59 kPa (17½" Hg)
- Coeficiente de fricción de 1



Modelo	Disco de goma	Diámetro nominal	Máxima capacidad de carga ²	Superficie de carga
LJ6VH LJ6VHWBP ³	LJ6	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	plana o curva
TL6AG	TL6			

¹ Los líquidos o los contaminantes pueden reducir la resistencia del disco de goma contra deslizarse.

² La Máxima capacidad de carga se basa en el levantamiento bajo las condiciones controladas con las ventosas de mano nuevas que están adheridas en las superficies horizontales de las cargas. Muchos factores pueden reducir la capacidad, tales como el levantamiento de una carga cuando la ventosa está adherida en una superficie vertical o inclinada, o el levantamiento de una carga que ejerce la fuerza de palanca en la ventosa. Contacte a un distribuidor autorizado o WPG para obtener más información.

³ Véase las instrucciones adicionales con respecto a la alarma audible de vacío insuficiente.

MANTENIMIENTO

Revisión

Si la ventosa de mano no funciona normalmente, primero limpie el disco de goma de acuerdo con las instrucciones a continuación. Si el problema continúa, véase Inspección y DIAGNÓSTICO.

Nota: Reemplace el disco de goma al menos una vez cada dos años o siempre que se descubran los daños (véase Inspección).

Limpieza

- Retire el filtro de aire del disco de goma.
- Utilice una esponja limpia o un trapo limpio y sin pelusa para aplicar agua jabonosa u otro limpiador suave a la cara del disco (véase ADVERTENCIAS).
Precaución: Para evitar que los líquidos contaminen la bomba, mantenga la ventosa con la cara hacia abajo o cubra el agujero de succión en el hueco para el filtro.
- Borre todo residuo de la cara del disco.
- Deje que el disco se seque y vuelva a instalar el filtro de aire.



ESCANEAR O PULSAR PARA VER VIDEO INSTRUCTIVO

Inspección

Inspeccione la ventosa regularmente en busca de los defectos siguientes:

- cortes o daños en los bordes selladores del disco de goma
- grietas o abolladuras en el mango o en la bomba
- reaparición de la línea roja poco después de que la ventosa se adhiera
- la acción de la bomba parece lenta o presenta cambios dramáticos
- superficie resbaladiza o dureza en el disco de goma
- falta el filtro de aire en la cara de la ventosa

Corrija cualquier problema antes de utilizar la ventosa.

Almacenamiento

Almacene la ventosa en un lugar limpio, seco y fuera de la luz directa del sol. Utilice la cubierta para proteger la cara del disco contra daños.

GARANTÍA LIMITADA

Wood's Powr-Grip garantiza que sus productos sean libres de defectos en la mano de obra y en los materiales por un año a partir de la fecha de compra.

La garantía NO cubre:

- Partes de goma cortadas o rasguñadas
- Piezas dañadas por el cliente
- Desgaste anormal
- Piezas dañadas, maltratadas o descuidadas
- Modificaciones del producto



Para obtener más información sobre la garantía, escanee o pulse este código o visite wpg.com/es/servicio/w-es.

DIAGNÓSTICO

Escanee o pulse los siguientes códigos para obtener:



Guía
diagnóstica



Piezas de
repuesto

GUARDAR PARA SU ARCHIVO

Registre estos datos, en caso de que se requiere obtener el servicio de garantía.

Fecha de compra: _____

Donde fue comprado: _____

Modelo: _____

Número de inventario: _____

ANLEITUNG FÜR SAUGER MIT STIELGRIFF ODER SCHLÄGGRIFF



BEDIENUNG

Ansaugen

- Positionieren Sie den Handsauger so auf der Kontaktobерfläche, dass Sie den roten Warnring, falls er erscheint, sehen können, während Sie die Last heben.
Vorsicht: Bestimmte Gummimischungen können helle Oberflächen verfärbten oder weiche Beschichtungen verformen. Testen Sie den Gummisauger im Zweifelsfall an einer Stichprobe der Materialien auf andauernde Auswirkungen.
- Drücken Sie den Gummisaugerteller so auf die Last, dass ein dichter Verschluss entsteht.
Vorsicht: Achten Sie darauf, dass die Last bruchsicher abgestützt ist.
- Betätigen Sie den Pumpenkolben mehrfach, bis sich der Sauger vollständig angesaugt hat. Wenn der rote Warnring nicht mehr sichtbar ist, ist ein ausreichendes Vakuum zum Heben erreicht.
- Kontrollieren Sie den Pumpenkolben oft, um sicherzustellen, dass der Sauger fest angesaugt ist. Wenn der rote Warnring während des Hebens sichtbar wird, setzen Sie die Last sofort ab und betätigen Sie den Kolben erneut, bis der rote Warnring nicht mehr sichtbar ist (siehe **WARNHINWEISE**).

Lösen

- Legen oder stellen Sie die Last auf eine sichere Stütze.
- Ziehen Sie an einer Löselasche, bis der Sauger vollständig gelöst ist.
Vorsicht: Entfernen Sie den Sauger, wenn dieser nicht benutzt wird.

WARNHINWEISE

Nichtbeachtung der **WARNHINWEISE** kann zur **Beschädigung des Handsaugers oder der Last, oder zur Verletzung des Bedieners** führen.

- Benutzen Sie den Sauger nicht zum Heben von Lasten, die die maximale Tragkraft überschreiten (siehe TECHNISCHE DATEN).
- Benutzen Sie den Sauger nicht, um Personen abzusichern.
- Lassen Sie einen Sauger nicht unbeaufsichtigt, der bei einem unerwarteten Lösen Personen verletzen könnten.
- Platzieren Sie den Gummisaugerteller nicht auf Oberflächen, die eine Verschlusskante beschädigen könnten.
- Vermeiden Sie Umstände, die ein Abgleiten oder ein frühzeitiges Lösen des Saugers verursachen könnten, wie z.B.: Verunreinigungen, Risse oder Kratzer auf der Sauger- oder Lastoberfläche, Ansaugen des Saugers auf porösen Materialien, oder Druckeinwirkung auf den Saugerrand.
- Benutzen Sie den Sauger nicht zum Heben, wenn der rote Warnring sichtbar ist. Falls der rote Warnring häufig wiederholt sichtbar wird, unterbrechen Sie den Gebrauch und konsultieren Sie die Instandhaltungshinweise.
- Vermeiden Sie Faktoren, die die freie Beweglichkeit des Pumpenkolbens beeinträchtigen, während der Sauger angesaugt ist.
- Kommen Sie nicht mit den Löselaschen in Berührung während des Hebens.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien (wie z.B. Lösungsmittel oder Benzin) und keine Gummi-Reinigungsmittel oder -Weichmacher zur Reinigung des Saugers.

TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung

Diese Werkzeuge nutzen Vakuum zur Absicherung von Lasten für die manuelle Handhabung, wie folgt:

Empfohlene Gebrauchsbedingungen

- Temperaturen: -12° bis 49° C (10° bis 120° F)
- Höhenlage: bis zu 1.524 m (5.000')

Anmerkung: Die maximale Tragkraft beinhaltet einen Sicherheitsfaktor von 3:1 und erfordert:

- Ansaugen auf sauberen, trockenen, relativ glatten, flachen, nicht porösen Oberflächen¹
- minimales Vakuumniveau von 59 kPa (17½" Hg)
- Reibungskoeffizient von 1



Typ	Gummisaugerteller	Nenndurchmesser	Maximale Tragkraft ²	Lastoberfläche
LJ6VH LJ6VHWBP ³	LJ6	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	flach oder gewölbt
TL6AG	TL6			

¹ Feuchtigkeit oder Verunreinigungen können die Rutschfestigkeit des Gummisaugertellers beeinträchtigen.

² Die maximale Tragkraft basiert auf dem Heben unter kontrollierten Bedingungen mit neuen Handsaugern, die an horizontalen Lastoberflächen angesaugt sind. Viele Faktoren können die Tragfähigkeit beeinträchtigen, wie z.B. das Heben einer Last, wenn der Sauger an einer vertikalen oder schrägen Oberfläche angesaugt ist, oder das Heben einer Last, die eine Hebelwirkung auf dem Sauger ausübt. Bitte kontaktieren Sie einen zugelassenen Händler oder WPG, falls Sie weitere Informationen benötigen.

³ Siehe die verschiedene Anleitung über die akustische Vakuumniedrigstand-Alarmanlage.

WARTUNG

Instandhaltung

Falls der Handsauger nicht ordnungsgemäß funktioniert, reinigen Sie zuerst den Gummisaugerteller gemäß den nachfolgenden Hinweisen. Wenn das Problem damit nicht behoben ist, siehe Kontrolle und FEHLERBEHEBUNG.

Anmerkung: Wechseln Sie den Gummisaugerteller mindestens alle zwei Jahre oder bei Beschädigung aus (siehe Kontrolle).

Reinigung

- Entfernen Sie den Luftfilter aus dem Gummisaugerteller.
- Benutzen Sie einen sauberen Schwamm oder ein füsselfreies Tuch, um Seifenwasser oder ein anderes mildes Reinigungsmittel auf die Saugeroberfläche aufzutragen (siehe **WARNHINWEISE**).
- Vorsicht:** Um zu verhindern, dass Flüssigkeit die Pumpe verunreinigt, muss die Saugeroberfläche nach unten zeigen oder die Saugöffnung in der Einbuchtung für den Filter abgedeckt werden.
- Wischen Sie alle Rückstände von der Saugeroberfläche.
- Lassen Sie den Gummisaugerteller trocken und setzen Sie den Luftfilter wieder ein.



SCANNEN ODER KLIKEN, UM ANLEITUNGSVIDEO ANZUSEHEN

Kontrolle

Überprüfen Sie den Sauger regelmäßig auf die folgenden Fehler:

- Einschnitte oder sonstige Beschädigungen an den Verschlusskanten des Gummisaugertellers
- Risse oder Beulen an dem Handgriff oder der Pumpe
- roter Warnring wird kurz nach dem Ansaugen wieder sichtbar
- Trägheit oder sonstige erhebliche Veränderungen während der Pumpaktion
- rutschige Oberfläche oder ungewöhnliche Steifheit des Gummisaugertellers
- fehlender Luftfilter an der Saugeroberfläche

Beheben Sie alle Fehler vor dem Gebrauch des Saugers.

Lagerung

Lagern Sie den Sauger an einem sauberen und trockenen Ort und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Benutzen Sie die Saugerkappe, um die Saugeroberfläche vor Beschädigungen zu schützen.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Für Woods Powr-Grip Produkte besteht eine Garantie, was Verarbeitungs- und Materialfehler angeht, von **einem Jahr ab dem Kaufdatum**.



Um weitere Garantieinformationen zu erhalten, scannen oder klicken Sie bitte diesen Code oder besuchen Sie uns unter wpg.com/de/w-de.

Folgendes fällt **NICHT** unter die Garantie:

- ✓ eingeschnittene oder zerkratzte Gummiteile
- ✓ vom Kunden beschädigte Teile
- ✓ außergewöhnliche Abnutzung
- ✓ Missbrauch, Zweckentfremdung oder Vernachlässigung
- ✓ modifizierte Produkte

FEHLERBEHEBUNG

Scannen Sie oder klicken Sie die folgenden Codes bezüglich:



Hinweise zur Fehlerbehebung



Bestellung von Ersatzteilen

ZUR AUFBEWAHRUNG IN IHREN UNTERLAGEN

Halten Sie diese Informationen schriftlich fest für den Fall, dass Sie den Garantieanspruch geltend machen wollen.

Kaufdatum:

Gekauft bei:

Typ:

Lager-Nummer:

INSTRUCTIONS POUR VENTOUSES AVEC POIGNÉE VERTICALE OU À ANGLE



MODE D'EMPLOI

Attacher

- 1) Disposez la ventouse à main sur la surface de contact afin que la ligne rouge soit visible si elle apparaît pendant que vous soulevez la charge.
Attention : certains composés de caoutchouc peuvent tacher des surfaces claires ou déformer des revêtements mous. En cas de doute, testez un échantillon de tels matériaux pour détecter des effets permanents.
- 2) Appuyez sur le disque caoutchouc avec de la force suffisante pour obtenir une étanchéité complète.
Attention : assurez-vous que la charge soit suffisamment supportée pour éviter une rupture.
- 3) Pompez le piston jusqu'à ce que la ventouse soit complètement attachée. Quand la ligne rouge est cachée, le vide est suffisant pour soulever.
- 4) Examinez le piston fréquemment pour vérifier que la ventouse demeure solidement attachée. Si la ligne rouge apparaît pendant que vous soulevez, déposez la charge par terre immédiatement et pompez le piston jusqu'à ce que la ligne rouge soit cachée de nouveau (voir AVERTISSEMENTS).

Dégager

- 1) Posez la charge sur un support solide.
- 2) Tirez sur une patte de dégagement jusqu'à ce que la ventouse se détache complètement.
Attention : enlevez la ventouse quand elle n'est pas employée.

AVERTISSEMENTS

Si on néglige de se conformer aux AVERTISSEMENTS, il est possible que cela abîme la ventouse à main ou la charge, ou occasionne des blessures à l'utilisateur.

- N'utilisez pas la ventouse pour soulever les charges qui dépassent la Capacité de charge maximale (voir CARACTÉRIQUES TECHNIQUES).
- N'utilisez pas la ventouse pour supporter une personne.
- Ne laissez pas une ventouse sans surveillance qui peut blesser des personnes si elle se détache de façon inattendue.
- Ne placez pas le disque caoutchouc contre des surfaces qui peuvent abîmer un bord d'étanchéité.
- Évitez les conditions qui peuvent faire que la ventouse glisse ou se détache prématurément, telles que: des impuretés, des coupures ou des rayures en la face du disque ou la surface de la charge ; attacher la ventouse à des matériaux poreux ; ou exercer de la pression contre le bord du disque.
- N'utilisez pas la ventouse pour soulever quand la ligne rouge est visible. Si la ligne rouge réapparaît fréquemment, cessez d'utiliser la ventouse et voyez Révision.
- Ne permettez pas qu'aucune chose empêche le mouvement libre du piston pendant que la ventouse est attachée.
- Ne bougez pas aucune patte de dégagement pendant que vous soulevez.
- N'utilisez ni les chimiques caustiques (tels que les dissolvants ou l'essence) ni les nettoyants ou assouplissants de caoutchouc pour nettoyer le disque.

CARACTÉRIQUES TECHNIQUES

Description du produit

Ces outils se servent du vide pour supporter des charges maniées, de la manière suivante :

Conditions de l'environnement

- Températures : -12° à 49° C (10° à 120° F)
- Altitude : jusqu'à 1.524 m (5.000').

Nota : la Capacité de charge maximale comprend un coefficient de sécurité de 3:1 et nécessite les conditions suivantes :

- Adhérence sur des surfaces propres, sèches, relativement lisses, plates et non poreuses¹
- Niveau de vide minimal de 59 kPa (17½ po Hg)
- Coefficient de friction de 1



Modèle	Disque caoutchouc	Diamètre nominal	Capacité de charge maximale ²	Surface de charge
LJ6VH LJ6VHWBP ³	LJ6	15 cm (6 po)	32 kg (70 livres)	plate ou incurvée
TL6AG	TL6			

¹ Des liquides ou des impuretés peuvent réduire la résistance au glissement du disque caoutchouc.

² La Capacité de charge maximale est basée sur le levage dans les conditions contrôlées avec des ventouses à main nouvelles attachées aux surfaces horizontales des charges. Beaucoup de facteurs peuvent réduire la capacité, tels que : soulever une charge lorsque la ventouse est attachée à une surface verticale ou inclinée ; ou soulever une charge qui exerce de la force de levier sur la ventouse. Mettez-vous en contact avec un distributeur agréé ou WPG pour obtenir de plus amples renseignements.

³ Veuillez voir les instructions supplémentaires au sujet de l'alarme audio de vide insuffisant.

ENTRETIEN

Révision

Si la ventouse à main ne fonctionne pas normalement, nettoyez d'abord le disque caoutchouc d'après les directives ci-après. Si le problème persiste, voyez Inspection et DÉPANNAGE.

Nota : remplacez le disque caoutchouc au moins tous les 2 ans ou chaque fois que vous trouvez des dommages (voir Inspection).

Nettoyage

- 1) Extrayez le filtre à air du disque caoutchouc.
- 2) Utilisez une éponge propre ou un chiffon propre et non pelucheux pour appliquer de l'eau savonneuse ou un autre produit de nettoyage doux sur la face du disque (voir AVERTISSEMENTS).
Attention : pour empêcher que du liquide contamine la pompe, tenez la face de la ventouse en dessous ou couvrez le trou d'aspiration dans la cavité de filtre.
- 3) Essuyez tout résidu de la face du disque.
- 4) Permettez que le disque se sèche et remettez le filtre à air en place.



NUMÉRISER OU CLIQUER POUR REGARDER UNE VIDÉO D'INSTRUCTION

Inspection

Inspectez la ventouse régulièrement pour détecter les problèmes suivants :

- coupes ou dégâts aux bords d'étanchéité du disque caoutchouc.
- fentes ou bosses dans la poignée ou la pompe.
- ligne rouge apparaît de nouveau peu après d'attacher la ventouse.
- pompe montre une lenteur ou des changements d'action dramatiques.
- surface glissante ou rigide du disque caoutchouc.
- filtre à air manquant de la face du disque.

Rectifiez tout problème avant d'employer la ventouse.

Entreposage

Entrepouvez la ventouse dans un lieu propre, sec et à l'abri du plein soleil. Utilisez le couvercle pour protéger la face du disque contre des dégâts.

GARANTIE LIMITÉE

Wood's Powr-Grip garantit que ses produits soient libres de tout défaut de fabrication ou de matériau pendant une période de **1 année à compter de la date d'achat**.

La Garantie NE couvre PAS :

- ✓ Parties caoutchouc coupées ou rayées
- ✓ Pièces endommagées par le client
- ✓ Usure anormale
- ✓ Produits malmenés, mal employés ou mal entretenus
- ✓ Produits modifiés



Pour obtenir de plus amples renseignements sur la garantie, numérissez ou cliquez ce code ou visitez wpg.com/fr/garantie.

DÉPANNAGE

Numérissez ou cliquez les codes suivants pour :



visionner le Guide de dépannage



commander des pièces de rechange

GARDER POUR VOS ARCHIVES

Notez ces informations en cas de besoin d'obtenir le service sous garantie.

Date d'achat :

Point d'achat :

Modèle :

Numéro de stock :