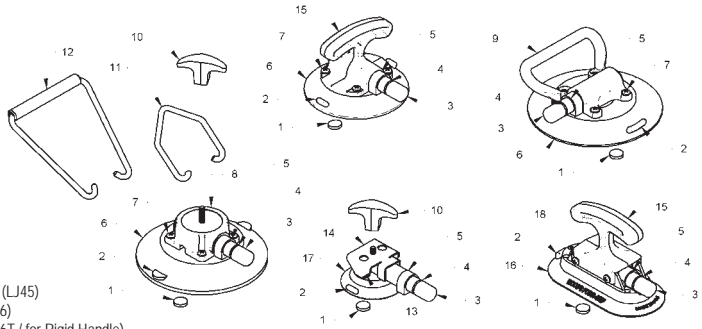


VACUUM CUP INSTRUCTIONS

- for all cup sizes listed hereafter -

Rev. 1.2 / 02-09 Instruction Sheet 32630 **SC**

1. 60024 Air Filter
2. Release Tab
3. Plunger
4. Red Line
5. 90111 Pump
6. 49345T Vacuum Pad, 4 1/2" Dia. (LJ45)
- 49386T Vacuum Pad, 6" Dia. (TL6)
- 49396T Vacuum Pad, 6" Dia. (TL6T / for Rigid Handle)
- 49426T Vacuum Pad, 6" Dia. (LP6)
7. 10014 Screw, 10-32 x 7/16"
- 10024 Screw, 10-32 x 5/8" (for 4 1/2" pad only)
8. 50220 Accessory Mount, Aluminum (for Tie-Down or Flip Handle)
- 50210 Accessory Mount, Aluminum, 1/4-20 Stud
- 60181 Accessory Mount, Polycarbonate, 1/4-20 Insert
- 60180 Accessory Mount, Polycarbonate, 1/4-20 Stud
9. 50230 Rigid Handle
10. 15790 T-Handle (fits on 1/4-20 stud)
11. 50100 Tie-Down
12. 50102 Flip Handle
13. 10156 Screw, 10-32 x 1/4"
14. 60118 Accessory Mount, 1/4-20 Stud



15. 60116 Handi-Grip Handle (for 3" x 6" pad)
 - 50205 Handi-Grip Handle (for 4 1/2" and 6" pads)
 16. 49365T Vacuum Pad, 3" x 6" (RF36)
 17. 49326T Vacuum Pad, 3" Dia. (TL3)
 18. 10008 Screw, 10-32 x 3/8"
- Not Shown
 28675 Wood's Powr-Grip® Vacuum Cup Cleaner
 29306MM Pad Cover, 3"
 29308 Pad Cover, 4 1/2"
 29312 Pad Cover, 6"

SPECIFICATIONS

Product Description

Vacuum cups use vacuum to mount loads temporarily or to lift and carry loads, as follows: A manual pump removes air from between the rubber pad and the contact surface; a red line on the pump's plunger serves as a vacuum indicator; a check valve allows the user to repump the cup without removing it from the contact surface; and a release mechanism allows the cup to disengage completely.

Nominal Size	Maximum Load Capacity*
3" [77 mm] diameter	15 lbs [7 kg]
3" x 6" [77 mm x 153 mm]	40 lbs [18 kg]
4 1/2" [115 mm] diameter	40 lbs [18 kg]
6" [153 mm] diameter	70 lbs [32 kg]

*Maximum Load Capacity includes a 3:1 safety factor and requires the following: attachment on clean, smooth, nonporous flat surfaces; a minimum vacuum level of 17 1/2" Hg [-59 kPa]; and a friction coefficient of 1. This rating is based on tests of new vacuum cups attached to the upper, horizontal surface of static objects in ideal conditions. Many factors can reduce the capacity, including: attaching cups on vertical or inclined surfaces to lift a load or to mount a load; dynamic loading (eg, mounting loads on moving vehicles); or attaching loads that apply leverage to the cup. See www.powrgrip.com for more information.

Contact Surface and Environmental Conditions

Use the cup on clean, relatively smooth, nonporous surfaces, at temperatures from 0° to 120° Fahrenheit [-18° to 49° Celsius]. Moisture or contaminants can reduce the slip resistance of the cup. The red-line indicator may not perform reliably at elevations above 5000 feet [1524 meters]; see Service.

OPERATION

To Attach

- 1) Clean the contact surface and, if needed, the face of the vacuum cup (see Cleaning). CAUTION: Test the cup for staining or deformation of surfaces with light colors or soft coatings.
- 2) Position the cup so the red line will be visible if it should appear while the cup is attached.
- 3) Pump the plunger until the cup attaches completely. When the red line is hidden, the cup is ready for use.
- 4) Check the plunger frequently to make sure the cup remains securely attached. If the red line appears, pump the plunger until the red line is hidden again (see WARNINGS).

To Release

- 1) Secure the load.
- 2) Pull a release tab until the cup disengages completely. CAUTION: Remove the cup when not in use. If the cup remains attached to a hot surface (eg, in direct sunlight) for an extended time, the rubber pad could bond with the surface, resulting in damage to the surface or to the pad when it is removed.

MAINTENANCE

Service

Regularly make sure the vacuum cup's air filter is in place. If not, discontinue use until the filter is replaced.

Since aging and wear reduce the capacity of the rubber pad, it should be replaced at least once every 2 years or whenever damage is discovered.

If the cup does not function normally, the cup face may be dirty or damaged, or the pump may require service. First clean the cup face according to the directions to follow. If the problem persists, contact an authorized dealer or visit www.powrgrip.com for assistance.

Cleaning

- 1) Remove the air filter from the cup face.
- 2) Use a clean sponge or lint-free cloth to apply Wood's Powr-Grip® Vacuum Cup Cleaner to the cup face. Soapy water or other mild cleansers may also be used; see WARNINGS and www.powrgrip.com for more information. CAUTION: To prevent liquid from contaminating the pump, hold the cup face-down or cover the suction hole in the filter recess.
- 3) Wipe all residue from the cup face.
- 4) Allow the cup to dry and reinstall the air filter.

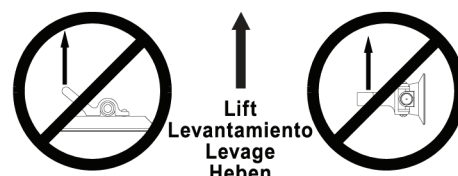
Storage

Store in a clean, dry location out of direct sunlight. Protect the cup face from damage using the pad cover (when supplied) or another appropriate means.

WARNINGS

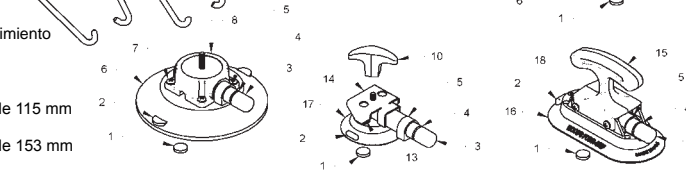
Failure to observe WARNINGS could damage the vacuum cup or the load, or cause injury to the user.

- Do not use the cup to support loads that exceed the Maximum Load Capacity or the effective capacity (see SPECIFICATIONS).
- Do not use the cup to support a person.
- Do not use the cup to support loads which could injure people if the cup disengages unexpectedly.
- Do not place the cup face against surfaces which could damage the sealing edge of the rubber pad.
- Avoid conditions that could cause the cup to slip or to disengage prematurely, such as: contaminants, cuts or scratches in the cup face or contact surface; applying the cup to porous materials; or applying pressure against the cup edge.
- Do not use the cup 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 using the cup.
- Do not leave the cup in use and unattended.
- Do not use harsh chemicals (such as solvents or gasoline) or unauthorized rubber cleaners and conditioners to clean the cup.



INSTRUCCIONES DE LAS VENTOSAS

- para todos los tamaños
de ventosas indicados a
continuación -

- 
1. 60024 Filtro de aire
 2. Pestaña de desprendimiento
 3. Émbolo
 4. Línea roja
 5. 90111 Bomba
 6. 49345T Disco de goma, diá. de 115 mm (LJ45)
 - 49386T Disco de goma, diá. de 153 mm (TL6)
 - 49396T Disco de goma, diá. de 153 mm (TL6T / para mango fijo)
 - 49426T Disco de goma, diá. de 153 mm (LP6)
 7. 10014 Tornillo, 10-32 x 7/16"
 - 10024 Tornillo, 10-32 x 5/8" (sólo para disco de 115 mm)
 8. 50220 Montura de accesorios, aluminio (para 'Tie-Down' o mango móvil)
 - 50210 Montura de accesorios, aluminio, 1/4-20 macho
 - 60181 Montura de accesorios, policarbonato, 1/4-20 hembra
 - 60180 Montura de accesorios, policarbonato, 1/4-20 macho
 9. 50230 Mango fijo
 10. 15790 Mango en T (para 1/4-20 macho)
 11. 50100 'Tie-Down' (asa de amarre)
 12. 50102 Mango móvil
 13. 10156 Tornillo, 10-32 x 1/4"
 14. 60118 Montura de accesorios, 1/4-20 macho
 15. 60116 'Handi-Grip' (para disco de 77 mm x 153 mm)
 - 50205 'Handi-Grip' (para discos de 115 mm o de 153 mm)
 16. 49365T Disco de goma, 77 mm x 153 mm (RF36)
 17. 49326T Disco de goma, diá. de 77 mm (TL3)
 18. 10008 Tornillo, 10-32 x 3/8"
- no se muestran
- 28675 Limpiador de ventosas de Wood's Powr-Grip®
 - 29306MM Cubierta de ventosa, 77 mm
 - 29308 Cubierta de ventosa, 115 mm
 - 29312 Cubierta de ventosa, 153 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción de los productos

Las ventosas utilizan el vacío para montar temporalmente las cargas o para levantar y llevar las cargas, como se indica a continuación: Una bomba manual extrae el aire de entre el disco de goma y la superficie de contacto; una línea roja en el émbolo de la bomba sirve como indicador de vacío; una válvula de retención permite que el usuario vuelva a bombear la ventosa sin quitarla de la superficie de contacto; y un mecanismo de desprendimiento permite que la ventosa se desprenda por completo.

Tamaño nominal	Máxima capacidad de carga*
diámetro de 3" [77 mm]	15 lbs [7 kg]
3" x 6" [77 mm x 153 mm]	40 lbs [18 kg]
diámetro de 4½" [115 mm]	40 lbs [18 kg]
diámetro de 6" [153 mm]	70 lbs [32 kg]

*La Máxima capacidad de carga incluye un factor de seguridad de 3:1 y requiere lo siguiente: la adherencia en las superficies que son planas, limpias, lisas y no porosas; un mínimo nivel de vacío de 17½" Hg [-59 kPa]; y un coeficiente de fricción de 1. Este cálculo se basa en las pruebas de las ventosas nuevas que están adheridas en la superficie horizontal superior de los objetos estáticos en las condiciones ideales. Muchos factores pueden reducir la capacidad, tales como: adherir las ventosas en las superficies verticales o inclinadas para levantar una carga o montar una carga; las cargas dinámicas (p. ej. el montaje de las cargas en los vehículos en marcha); o fijar las cargas que ejercen la fuerza de palanca en la ventosa. Véase www.powrgrip.com para más información.

Condiciones de la superficie de contacto y Condiciones ambientales

Use la ventosa en las superficies limpias, relativamente lisas y no porosas, en las temperaturas desde 10° hasta 120° Fahrenheit [desde -12° hasta 49° Celsius]. Los líquidos o los contaminantes pueden reducir la resistencia de la ventosa contra deslizarse. Es posible que el indicador con línea roja no funcione fiablemente en las elevaciones arriba de 5000 pies [1524 metros]; véase Servicio.

FUNCIONAMIENTO

Adherir

- 1) Limpie la superficie de contacto y, en caso necesario, la cara de la ventosa (véase Limpieza). PRECAUCIÓN: Pruebe la ventosa en las superficies de colores claros o de revestimientos delicados, para asegurarse de que no cause ni manchas ni deformidades.
- 2) Coloque la ventosa de manera que la línea roja sea visible si aparece mientras que la ventosa se está adhiriendo.
- 3) Bombée el émbolo hasta que la ventosa se adhiera por completo. Cuando la línea roja está escondida, la ventosa está lista para usarse.
- 4) A menudo revise el émbolo para asegurarse que la ventosa permanezca totalmente adherida. Si la línea roja aparece, bombée el émbolo hasta que la línea roja está escondida de nuevo (véase ADVERTENCIAS).

Desprender

- 1) Asegure la carga.
- 2) Tire de una pestaña de desprendimiento hasta que la ventosa se desprende por completo. PRECAUCIÓN: Quite la ventosa cuando no está en uso. Si la ventosa permanece adherida a una superficie caliente (p. ej. en la luz directa del sol) por un período prolongado, el disco de goma podría pegarse a la superficie, ocasionando los daños en la superficie o en el disco cuando es quitada.

MANTENIMIENTO

Servicio

Verifique regularmente que el filtro de aire de la ventosa permanezca en su sitio. Si

no lo está, deje de usar la ventosa hasta que el filtro sea reemplazado. Ya que el envejecimiento y el uso reducen la capacidad del disco de goma, se debe reemplazarlo al menos una vez cada dos años o siempre que se descubran los daños.

Si la ventosa no funciona normalmente, es posible que la cara de la ventosa esté sucia o dañada o que la bomba requiera del servicio. Primero, limpie la cara de la ventosa de acuerdo con las instrucciones a continuación. Si el problema continúa, contacte a un distribuidor autorizado o visite www.powrgrip.com para obtener la asistencia.

Limpieza

- 1) Retire el filtro de aire de la cara de la ventosa.
- 2) Utilice una esponja limpia o un trapo limpio y sin pelusa para aplicar el limpiador de ventosas de Wood's Powr-Grip® a la cara de la ventosa. Se permite utilizar agua jabonosa u otros limpiadores suaves también; véase ADVERTENCIAS y www.powrgrip.com para obtener más información. 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.
- 3) Utilice la esponja o el trapo para limpiar todo residuo de la cara de la ventosa.
- 4) Deje que la ventosa se seque y vuelva a instalar el filtro de aire.

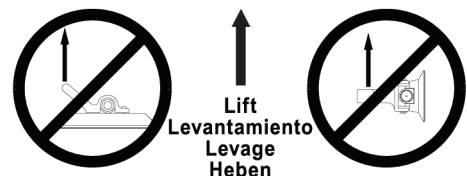
Almacenamiento

Almacene la ventosa en un lugar limpio, seco y fuera de la luz directa del sol. Proteja la cara de la ventosa de los daños usando la cubierta de ventosa (cuando se incluye) o un otro medio apropiado.

ADVERTENCIAS

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

- No use la ventosa para soportar las cargas que excedan la Máxima capacidad de carga o la capacidad efectiva (véase CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS).
- No use la ventosa para soportar una persona.
- No use la ventosa para soportar las cargas las cuales podrían causar lesiones a personas si la ventosa se desprende inesperadamente.
- No ponga la cara de la ventosa contra superficies que podrían dañar el borde sellador en el disco de goma.
- Evite las circunstancias que podrían ocasionar que la ventosa resbale o se desprenda prematuramente, tales como: contaminantes, cortes o rayas en la cara de la ventosa o en la superficie de contacto; aplicar la ventosa a los materiales porosos; o aplicar la presión contra la orilla de la ventosa.
- No use la ventosa cuando la línea roja es visible. Si la línea roja vuelve a aparecer frecuentemente, deje de usar la ventosa y véase Servicio.
- 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.
- No deje la ventosa en uso sin supervisión.
- No utilice los productos químicos agresivos (tales como solventes o gasolina) ni los limpiadores y suavizantes de goma no autorizados para limpiar la ventosa.



INSTRUCTIONS DES VENTOUSES

- pour toutes les dimensions des ventouses énumérées ci-après -

- | | | | | | |
|-----------|---|--|------------|---|---|
| 1. 60024 | 1. Filtre à air | | 15. 60116 | 15. Poignée «Handi-Grip» (pour ventouse de 77 x 153 mm) | |
| 2. | 2. Patte de dégagement | | 50205 | 50205. Poignée «Handi-Grip» (pour ventouses de 115 mm ou de 153 mm) | |
| 3. | 3. Piston | | 16. 49365T | 16. 49365T. Disque à vide, 77 mm x 153 mm (RF36) | |
| 4. | 4. Ligne rouge | | 17. 49326T | 17. 49326T. Disque à vide, dia. de 77 mm (TL3) | |
| 5. 90111 | 5. 90111. Pompe | | 18. 10008 | 18. 10008. Vis, 10-32 x 3/8 po | |
| 6. 49345T | 6. 49345T. Disque à vide, dia. de 115 mm (LJ45) | | | pas montrés | |
| 49386T | 49386T. Disque à vide, dia. de 153 mm (TL6) | | | 28675 | 28675. Produit de nettoyage pour ventouses de Wood's Powr-Grip® |
| 49396T | 49396T. Disque à vide, dia. de 153 mm (TL6T / pour poignée rigide) | | | 29306MM | 29306MM. Couvercle de ventouse, 77 mm |
| 49426T | 49426T. Disque à vide, dia. de 153 mm (LP6) | | | 29308 | 29308. Couvercle de ventouse, 115 mm |
| 7. 10014 | 7. 10014. Vis, 10-32 x 7/16 po | | | 29312 | 29312. Couvercle de ventouse, 153 mm |
| 10024 | 10024. Vis, 10-32 x 5/8 po (seulement pour ventouse de 115 mm) | | | | |
| 8. 50220 | 8. 50220. Monture des accessoires, aluminium (pour poignée d'ancrage ou poignée basculante) | | | | |
| 50210 | 50210. Monture des accessoires, aluminium, 1/4-20 mâle | | | | |
| 60181 | 60181. Monture des accessoires, polycarbonate, 1/4-20 femelle | | | | |
| 60180 | 60180. Monture des accessoires, polycarbonate, 1/4-20 mâle | | | | |
| 9. 50230 | 9. 50230. Poignée rigide | | | | |
| 10. 15790 | 10. 15790. Poignée en T (pour 1/4-20 mâle) | | | | |
| 11. 50100 | 11. 50100. Poignée d'ancrage | | | | |
| 12. 50102 | 12. 50102. Poignée basculante | | | | |
| 13. 10156 | 13. 10156. Vis, 10-32 x 1/4 po | | | | |
| 14. 60118 | 14. 60118. Monture des accessoires, 1/4-20 mâle | | | | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description des produits

Les ventouses utilisent du vide pour fixer des charges temporairement ou pour soulever et transporter des charges, de la manière suivante : une pompe manuelle extrait de l'air d'entre le disque en caoutchouc et la surface de contact ; une ligne rouge sur le piston de la pompe sert d'un indicateur de vide ; une soupape de retenue permet que l'utilisateur pompe la ventouse de nouveau sans l'enlever de la surface de contact ; et un mécanisme de dégagement permet que la ventouse se détache complètement.

Dimension nominale	Capacité de charge maximale*
diamètre de 3 po [77 mm]	15 livres [7 kg]
3 x 6 po [77 mm x 153 mm]	40 livres [18 kg]
diamètre de 4½ po [115 mm]	40 livres [18 kg]
diamètre de 6 po [153 mm]	70 livres [32 kg]

*La Capacité de charge maximale comprend un coefficient de sécurité de 3:1 et nécessite les conditions suivantes : une adhérence sur des surfaces qui sont plates, nettes, lisses et non poreuses ; un niveau de vide minimal de 17½ po Hg [-59 kPa] ; et un coefficient de friction de 1. Ce calcul est basé sur des épreuves des ventouses nouvelles qui sont attachées sur la surface horizontale supérieure des objets statiques dans des conditions idéales. Beaucoup de facteurs peuvent réduire la capacité, tels que : l'action d'attacher des ventouses à des surfaces verticales ou inclinées pour soulever une charge ou fixer une charge ; un chargement dynamique (par ex. le montage des charges sur des véhicules en marche) ; ou l'action d'attacher des charges qui exercent de la force de levier sur la ventouse. Voyez www.powrgrip.com pour obtenir des renseignements supplémentaires.

Conditions de la surface de contact et de l'environnement

Utilisez la ventouse sur des surfaces nettes, relativement lisses et non poreuses, à des températures de 10° à 120° Fahrenheit [-12° à 49° Celsius]. Des liquides ou des impuretés peuvent réduire la résistance de la ventouse contre glisser. Il est possible que l'indicateur à la ligne rouge ne fonctionne pas de façon fiable à des altitudes qui dépassent 5000 pieds [1524 mètres] ; voyez Révision.

MODE D'EMPLOI

Attacher

- Nettoyez la surface de contact et, si nécessaire, la face de la ventouse (voyez Nettoyage). ATTENTION : essayez la ventouse sur des surfaces avec des couleurs claires ou des revêtements mous, pour vous assurer qu'elle ne fasse pas des taches ou des déformités.
- Disposez la ventouse afin que la ligne rouge soit visible si elle apparaît pendant que la ventouse est attachée.
- Pompez le piston jusqu'à ce que la ventouse soit complètement attachée. Quand la ligne rouge est cachée, la ventouse est prête pour être utilisée.
- Examinez le piston fréquemment pour vérifier que la ventouse demeure solidement attachée. Si la ligne rouge apparaît, pompez le piston jusqu'à ce que la ligne rouge soit cachée de nouveau (voyez AVERTISSEMENTS).

Dégager

- Retenez la charge.
- 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. Si la ventouse demeure attachée de longtemps à une surface chaude (par ex. en plein soleil), le disque en caoutchouc pourrait coller à la surface et ainsi occasionner des dommages à la surface ou au disque quand il est enlevé.

ENTRETIEN

Révision

Vérifiez régulièrement que le filtre à air de la ventouse soit en place. Si non, cessez d'utiliser la ventouse jusqu'à ce que le filtre soit remplacé.

Puisque le vieillissement et l'usure réduisent la capacité du disque en caoutchouc, on doit le remplacer au moins tous les 2 ans ou à n'importe quel moment qu'on trouve des dommages.

Si la ventouse ne fonctionne pas normalement, il se peut que la face de la ventouse soit salie ou abîmée, ou que la pompe demande de la révision. Pour commencer, nettoyez la face de la ventouse d'après les directives ci-dessous. Si le problème persiste, mettez-vous en contact avec un distributeur autorisé ou visitez www.powrgrip.com pour obtenir de l'assistance.

Nettoyage

- Extrayez le filtre à air de la face de la ventouse.
- Utilisez une éponge nette ou un chiffon net et peluche-libre pour appliquer sur la face de la ventouse le produit de nettoyage pour ventouses de Wood's Powr-Grip®. Il est permis d'utiliser aussi de l'eau savonneuse ou des autres produits de nettoyage doux ; voyez les AVERTISSEMENTS et www.powrgrip.com pour obtenir des renseignements supplémentaires. ATTENTION : pour empêcher que du liquide contamine la pompe, tenez en dessous la face de la ventouse ou couvrez le trou de succion dans la cavité de filtre.
- Essuyez tout résidu de la face de la ventouse.
- Permettez que la ventouse se sèche et remettez le filtre à air en place.

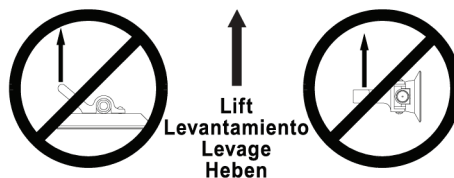
Emmagasinez

Emmagasinez dans un lieu net, sec et hors du plein soleil. Utilisez le couvercle de ventouse (quand il est fourni) ou un autre moyen approprié pour protéger la face de la ventouse contre des dégâts.

AVERTISSEMENTS

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

- N'utilisez pas la ventouse pour supporter des charges qui dépassent la Capacité de charge maximale ou la capacité effective (voyez CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES).
- N'utilisez pas la ventouse pour supporter des personnes.
- N'utilisez pas la ventouse pour supporter des charges qui peuvent blesser des personnes si la ventouse se détache de façon inattendue.
- Ne placez pas la face de la ventouse contre des surfaces qui peuvent abîmer le bord d'étanchéité qui font partie du disque en caoutchouc.
- Évitez toutes les conditions qui peuvent faire que la ventouse glisse ou se détache prématurément, telles que : des impuretés, des coupes ou des rayures en la face de la ventouse ou en la surface de contact ; l'action d'attacher la ventouse à des matériaux poreux ; ou l'action d'exercer de la pression contre le bord de la ventouse.
- N'utilisez pas la ventouse 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 utilisez la ventouse.
- Ne laissez pas une ventouse employée sans surveillance.
- N'utilisez ni des chimiques caustiques (tels que les dissolvants ou l'essence) ni des produits non autorisés pour nettoyer ou assouplir le caoutchouc de la ventouse.



BEDIENUNGS- HINWEISE FÜR VAKUUMSAUGER

- für alle nachfolgend
aufgeführten Saugergrößen -

- 
- | | | | |
|-----|--------|---|--|
| 1. | 60024 | Luftfilter | |
| 2. | | Löselasche | |
| 3. | | Pumpenkolben | |
| 4. | | roter Warning | |
| 5. | 90111 | Pumpe | |
| 6. | 49345T | Saugerteller, 115 mm Durchm. (LJ45) | |
| | 49386T | Saugerteller, 153 mm Durchm. (TL6) | |
| | 49396T | Saugerteller, 153 mm Durchm. (TL6T / für starren Handgriff) | |
| | 49426T | Saugerteller, 153 mm Durchm. (LP6) | |
| 7. | 10014 | Schraube, 10-32 x 7/16" | |
| | 10024 | Schraube, 10-32 x 5/8" (nur für 115 mm Saugerteller) | |
| 8. | 50220 | Halterung, Aluminium (für Bügel oder beweglichen Handgriff) | |
| | 50210 | Halterung, Aluminium, 1/4-20 Gewindebolzen | |
| | 60181 | Halterung, Polycarbonat, 1/4-20 Innengewindebuchse | |
| | 60180 | Halterung, Polycarbonat, 1/4-20 Gewindebolzen | |
| 9. | 50230 | starrer Handgriff | |
| 10. | 15790 | T-Handgriff (Passt auf 1/4-20 Gewindebolzen) | |
| 11. | 50100 | Bügel | |
| 12. | 50102 | beweglicher Handgriff | |
| 13. | 10156 | Schraube, 10-32 x 1/4" | |
| 14. | 60118 | Halterung, 1/4-20 Gewindebolzen | |
| | 15. | 60116 | Handi-Griff (für 77 x 153 mm Saugerteller) |
| | | 50205 | Handi-Griff (für 115 mm und 153 mm Saugerteller) |
| | 16. | 49365T | Saugerteller, 77 x 153 mm (RF36) |
| | 17. | 49326T | Saugerteller, 77 mm Durchm. (TL3) |
| | 18. | 10008 | Schraube, 10-32 x 3/8" |
- ohne Abbildung
- | | |
|---------|--|
| 28675 | Reiniger des Vakuumsaugers von Wood's Powr-Grip® |
| 29306MM | Saugerkappe, 77 mm |
| 29308 | Saugerkappe, 115 mm |
| 29312 | Saugerkappe, 153 mm |

TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung

Vakuumsauger nutzen Vakuum, um Lasten temporär zu montieren oder Lasten zu heben und zu tragen, wie folgt: Durch eine manuelle Pumpe wird die Luft zwischen dem Gummisaugerteller und der Kontaktoberfläche entfernt. Ein roter Warning am Pumpenkolben dient als Vakuumanzeiger. Durch ein Rückschlagventil kann der Benutzer nachpumpen, ohne den Sauger von der Kontaktoberfläche zu entfernen. Durch einen Lösemechanismus kann der Sauger vollständig gelöst werden.

nominelle Größe maximale Tragkraft*

3" [77 mm] Durchmesser	15 lbs [7 kg]
3" x 6" [77 mm x 153 mm]	40 lbs [18 kg]
4½" [115 mm] Durchmesser	40 lbs [18 kg]
6" [153 mm] Durchmesser	70 lbs [32 kg]

*Die maximale Tragkraft schließt einen Sicherheitsfaktor von 3:1 ein und benötigt folgende Bedingungen: Ansaugen auf sauberen, glatten, nicht porösen, flachen Oberflächen; ein minimales Vakuumniveau von 17½" Hg [-59 kPa]; und ein Reibungskoeffizient von 1. Diese Berechnung basiert auf Tests unter idealen Umständen mit neuen Vakuumsaugern, die an der nach oben gerichteten, horizontalen Oberfläche unbeweglicher Gegenstände angesaugt sind. Viele Faktoren können die Tragfähigkeit beeinträchtigen, wie z.B.: Ansaugen der Sauger auf vertikalen oder schiefen Oberflächen, um eine Last zu heben oder zu montieren; dynamische Belastung (z.B. die Halterung von Lasten auf fahrenden Autos); oder Befestigung von Lasten, die eine Hebelwirkung an den Saugern aufbieten. Für zusätzliche Informationen siehe www.powrgrip.com.

Kontaktoberfläche und empfohlene Gebrauchsbedingungen

Benutzen Sie den Sauger auf sauberen, relativ glatten, nicht porösen Oberflächen; bei Temperaturen von 0° bis 120° Fahrenheit [-18° bis +49° Celsius]. Feuchtigkeit oder Verunreinigungen können die Rutschfestigkeit des Saugers beeinträchtigen. Zuverlässige Funktion des roten Warninganzeigers kann über Höhen von 5000 Fuß [1524 m] beeinträchtigt sein; beachten Sie die Instandhaltungshinweise.

BEDIENUNG

Ansaugen

- 1) Reinigen Sie die Kontaktoberfläche, sowie wenn notwendig die Saugeroberfläche (siehe Reinigung). VORSICHT: Prüfen Sie den Einsatz des Saugers auf hellen Oberflächen oder Oberflächen mit weichem Belag auf Verfärbung oder Verformung.
- 2) Positionieren Sie den Sauger so, dass der rote Warning für Sie sichtbar ist, falls er erscheint, während der Sauger angesaugt ist.
- 3) Drücken Sie den Pumpenkolben mehrfach, bis der Sauger vollständig angesaugt hat. Wenn der rote Warning nicht mehr sichtbar ist, dann kann der Sauger benutzt werden.
- 4) Kontrollieren Sie den Pumpenkolben oft, um sicher zu sein, dass der Sauger fest angesaugt ist. Wenn der rote Warning sichtbar wird, betätigen Sie den Kolben wieder, bis der rote Warning nicht mehr sichtbar ist (siehe WARNUNGEN).

Lösen

- 1) Sichern Sie die Last.
- 2) Ziehen Sie an einer Löselasche, bis der Sauger vollständig gelöst ist. VORSICHT: Entfernen Sie den Sauger, wenn dieser nicht benutzt wird. Wenn der Sauger über einen ausgedehnten Zeitraum auf einer heißen Oberfläche (z.B. im direkten Sonnenlicht) angesaugt bleibt, könnte der Gummisaugerteller an der Oberfläche kleben. So hat dies Schäden an der Oberfläche oder am Saugerteller zur Folge, wenn der Sauger entfernt wird.

WARTUNG

Instandhaltung

Kontrollieren Sie regelmäßig, ob der Luftfilter des Vakuumsaugers richtig positioniert ist. Wenn nicht, unterbrechen Sie den Gebrauch des Saugers, bis der Filter austauscht wird. Da die Tragfähigkeit des Gummisaugertellers durch Alterung und Abnutzung beeinträchtigt

wird, ersetzen Sie ihn mindestens zweijährlich oder immer, wenn eine Beschädigung gefunden wird.

Wenn der Sauger nicht ordnungsgemäß arbeitet, ist es möglich, dass die Saugeroberfläche verschmutzt oder beschädigt ist oder die Pumpe gewartet werden muss. Reinigen Sie zunächst die Saugeroberfläche gemäß den nachfolgenden Hinweisen. Wenn das Problem nicht behoben ist, setzen Sie sich mit einem autorisierten Händler in Verbindung oder gehen Sie zu www.powrgrip.com, um Hilfe zu erhalten.

Reinigung

- 1) Entfernen Sie den Luftfilter aus der Saugeroberfläche.
- 2) Benutzen Sie einen sauberen Schwamm oder ein fusselfreies Tuch, um damit den Reiniger des Vakuumsaugers von Wood's Powr-Grip® auf der Saugeroberfläche aufzutragen. Seifenwasser oder andere milde Reinigungsmittel können ebenso benutzt werden. Für zusätzliche Informationen siehe WARNUNGEN und www.powrgrip.com. VORSICHT: Um zu vermeiden, dass Flüssigkeit die Pumpe verunreinigt, muss die Saugeroberfläche nach unten zeigen oder die Saugöffnung in der Einbuchtung für den Filter abgedeckt werden.
- 3) Wischen Sie alle Rückstände von der Saugeroberfläche.
- 4) Lassen Sie den Sauger trocknen und setzen Sie den Luftfilter wieder ein.

Lagerung

Lagern Sie den Sauger an einem sauberen und trockenen Ort, und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Schützen Sie die Saugeroberfläche vor Beschädigungen mit Hilfe der Saugerkappe (falls mitgeliefert) oder anderen geeigneten Mitteln.

WARNUNGEN

Nichtbeachtung der WARNUNGEN könnte den Vakuumsauger oder die Last beschädigen, oder Verletzungen des Benutzers hervorrufen.

- Benutzen Sie den Sauger nicht, um Lasten abzustützen, welche die maximale Tragkraft oder die effektive Tragfähigkeit des Saugers überschreiten (siehe TECHNISCHE DATEN).
- Benutzen Sie den Sauger nicht, um Personen abzustützen.
- Benutzen Sie den Sauger nicht, um Lasten abzustützen, die bei einem unerwarteten Lösen Personen verletzen könnten.
- Platzieren Sie die Saugeroberfläche nicht auf Oberflächen, die die Verschlusskante des Gummisaugertellers beschädigen könnten.
- Vermeiden Sie Zustände, die ein Abgleiten oder ein frühzeitiges Lösen des Saugers hervorrufen könnten, wie z.B.: Verunreinigungen, Risse oder Kratzer auf der Sauger- oder Kontaktoberfläche, Ansaugen des Saugers auf porösen Materialien oder Druckeinwirkung auf die Ränder des Saugers.
- Benutzen Sie den Sauger nicht, wenn der rote Warning sichtbar ist. Wenn der rote Warning häufig wieder sichtbar wird, unterbrechen Sie den Gebrauch des Saugers und beachten Sie die Instandhaltungshinweise.
- Lassen Sie nicht zu, dass etwas die freie Beweglichkeit des Pumpenkolbens behindert, während der Sauger angesaugt ist.
- Berühren Sie keine Löselasche, während der Sauger benutzt wird.
- Lassen Sie den Sauger nicht unbeaufsichtigt, während der Sauger benutzt wird.
- Benutzen Sie keine aggressiven Chemikalien (wie z.B. Lösungsmittel oder Benzin) und keine nicht autorisierten Gummi-Reinigungsmittel oder -Weichmacher, um den Sauger zu reinigen.



↑
Lift
Levantamiento
Levege
Heben

