



## BEDIENUNG

### Ansaugen

1) Reinigen Sie die Kontaktoberfläche sowie, wenn notwendig, die Oberfläche des Gummisaugertellers (siehe Reinigung).

**Vorsicht:** Bestimmte Gummimischungen können helle Oberflächen verfärben oder weiche Beschichtungen verformen. Testen Sie den Gummisauger im Zweifelsfall an einer Stichprobe der Materialien auf andauernde Auswirkungen.

2) Positionieren Sie den Vakuumsauger so, dass Sie den roten Warnring, falls er erscheint, sehen können, während der Sauger angesaugt ist.

3) Drücken Sie den Gummisaugerteller so auf die Kontaktoberfläche, dass ein dichter Verschluss entsteht. **Vorsicht:** Achten Sie darauf, dass die Materialoberfläche bruchsticher abgestützt ist.

4) Betätigen Sie den Pumpenkolben mehrfach, bis sich der Sauger vollständig angesaugt hat. Der rote Warnring dient als Vakuumanzeiger: Wenn der rote Warnring nicht mehr sichtbar ist, kann der Sauger benutzt werden.

5) Kontrollieren Sie den Pumpenkolben oft, um sicherzustellen, dass der Sauger fest angesaugt ist. Wenn der rote Warnring sichtbar wird, betätigen Sie den Kolben erneut, bis der rote Warnring nicht mehr sichtbar ist (siehe WARNHINWEISE).

### 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.<sup>1</sup>



SCANNEN ODER KLICKEN,  
UM ANLEITUNGSVIDEO  
ANZUSEHEN

## BESCHRÄNKTE GARANTIE

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

Folgendes fällt **NICHT** unter die Garantie:

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

## FEHLERSUCHE

Scannen oder klicken Sie die folgenden Codes bezüglich:



Hinweise zur Fehlersuche



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:

Um weitere Garantieinformationen zu erhalten, scannen oder klicken Sie bitte diesen Code oder besuchen Sie uns unter [wpg.com/de/w-de](http://wpg.com/de/w-de).



## TECHNISCHE DATEN

### Produktbeschreibung

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

### Empfohlene Gebrauchsbedingungen

- Temperaturen: -17° bis 49° C (0° bis 120° F)<sup>1</sup>
- 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 Oberflächen<sup>2</sup>
- minimales Vakuumniveau von -59 kPa (17-1/2" Hg)
- Reibungskoeffizient von 1



Typ	Gummisaugerteller	Nenndurchmesser	Maximale Tragkraft <sup>3</sup>	Kontaktoberfläche
<b>Befestigungssauger<sup>4</sup></b>				
TL3AM TL3PB1	TL3	8 cm (3")	7 kg (15 lbs)	flach oder gewölbt
TL3PH1304			2,3 kg (5 lbs)	
LJ45HG	LJ45	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	flach oder gewölbt
LJ45PHC			5 kg (10 lbs)	
TL6AM TL6PB1 TL6TD	TL6	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	flach oder gewölbt
<b>Hebesauger</b>				
TL3TH	TL3	8 cm (3")	7 kg (15 lbs)	flach oder gewölbt
RF36HG	RF36	8 cm x 15 cm (3" x 6")	18 kg (40 lbs)	flach oder zylindrisch
LJ45HG	LJ45	11 cm (4-1/2")	18 kg (40 lbs)	flach oder gewölbt
CE5RH	VPCE5	13 cm (5-1/4")	20 kg (45 lbs)	flach oder gewölbt
CE5HG				
LP6FH LP6HG LP6RH	LP6	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	flach
TL6FH TL6HG TL6RH	TL6	15 cm (6")	32 kg (70 lbs)	flach oder gewölbt

<sup>1</sup> Wenn der Sauger über einen längeren Zeitraum auf einer heißen Oberfläche (z.B. im direkten Sonnenlicht) angesaugt bleibt, könnte sich der Gummisaugerteller mit der Oberfläche verkleben, was beim Entfernen des Saugers zu Schäden an der Oberfläche oder am Saugerteller führt.

<sup>2</sup> Feuchtigkeit oder Verunreinigungen können die Rutschfestigkeit des Gummisaugertellers beeinträchtigen.

<sup>3</sup> Die maximale Tragkraft basiert auf den Tests unter kontrollierten Bedingungen mit neuen Vakuumsaugern, die an horizontalen Oberflächen angesaugt sind (außer RH Saugern, die an vertikalen Oberflächen angesaugt sind). Viele Faktoren können die Tragfähigkeit beeinträchtigen, wie z.B.:

- Befestigen oder Heben einer Last, wenn der Sauger an einer vertikalen oder schrägen Oberfläche angesaugt ist
- dynamische Belastung (z.B. die Befestigung von Lasten auf fahrenden Autos)
- Befestigen oder Heben einer Last, die eine Hebelwirkung auf den Sauger ausübt (siehe [www.wpg.com/mccc](http://www.wpg.com/mccc) zur Berechnung der Tragfähigkeit spezifischer Lasten auf Befestigungssaugern)

Bitte kontaktieren Sie einen zugelassenen Händler oder WPG, falls Sie weitere Informationen benötigen.

<sup>4</sup> **Vorsicht:** Wann immer dieser Sauger im Einsatz sind, muss der Bediener stets in der Lage sein, den roten Warnring zu überwachen und den Pumpenkolben nachzupumpen. Wenn dies nicht gegeben ist, kann eine sekundäre Halteinrichtung erforderlich sein, um befestigte Ausrüstungsgegenstände zu schützen.

## WARTUNG

### Instandhaltung

Überprüfen Sie den Sauger regelmäßig auf Schäden oder einen fehlenden Luftfilter. Beheben Sie alle Fehler vor dem Gebrauch des Saugers (siehe FEHLERSUCHE).

**Anmerkung:** Wechseln Sie den Saugerteller mindestens alle zwei Jahre oder bei Beschädigung aus.

Falls der Sauger nicht ordnungsgemäß funktioniert, reinigen Sie zuerst den Gummisaugerteller gemäß den nachfolgenden Hinweisen. Wenn das Problem damit nicht behoben ist, siehe FEHLERSUCHE.

### Reinigung

- 1) Entfernen Sie den Luftfilter aus dem Gummisaugerteller.
- 2) Benutzen Sie einen sauberen Schwamm oder ein fusselfreies Tuch, um Seifenwasser oder ein anderes mildes Reinigungsmittel auf die Saugeroberfläche aufzutragen (siehe WARNHINWEISE).  
**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 Gummisaugerteller trocknen und setzen Sie den Luftfilter wieder ein.



SCANNEN ODER KLICKEN,  
UM ANLEITUNGSVIDEO  
ANZUSEHEN

### Lagerung

Lagern Sie den Sauger an einem sauberen und trockenen Ort und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Benutzen Sie die Saugerkappe (falls mitgeliefert) oder andere geeignete Mittel, um die Saugeroberfläche vor Beschädigungen zu schützen.

## WARNHINWEISE

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

- Benutzen Sie den Sauger nicht zur Absicherung von Lasten, die die maximale Tragkraft überschreiten (siehe TECHNISCHE DATEN).
- Benutzen Sie den Sauger nicht, um Personen abzusichern.
- Lassen Sie einen Sauger nicht unbeaufsichtigt, die 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 Kontaktoberfläche, Ansaugen des Saugers auf porösen Materialien, oder Druckeinwirkung auf den Saugerrand.
- Benutzen Sie den Sauger nicht, wenn der rote Warnring sichtbar ist. Falls der rote Warnring häufig wiederholt sichtbar wird, unterbrechen Sie den Gebrauch des Saugers 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 der Sauger benutzt wird.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien (wie z.B. Lösungsmittel oder Benzin) und keine Gummi-Reinigungsmittel oder -Weichmacher zur Reinigung des Saugers.