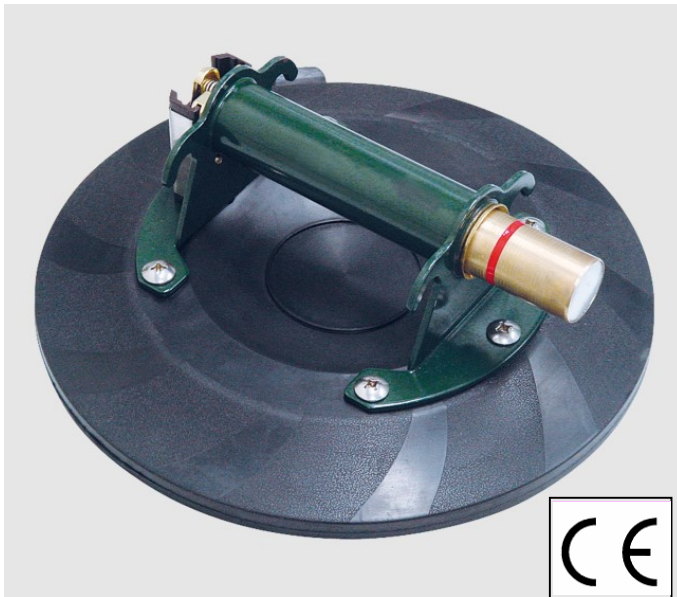


Saugheber Porter Compo / Porter / Porter 2



Bezeichnung	Saugheber Porter
Artikelnummer	122815 / 108389 / 101353
Maschinen / Seriennummer	
Tragkraft kg	80 / 100 / 150
Saugplatte Ø mm	200 / 250

1 Kontakt

Ihre Fragen oder Einzelteilbestellungen richten sie bitte telefonisch, schriftlich oder per Email an die WEHA-Ludwig Werwein GmbH oder direkt an den Hersteller:

In Deutschland

weha, Ludwig Werwein GmbH

Wikingerstr. 15
DE 86343 Königsbrunn

Tel.: 0049 8231 6007 – 0
Email: info@weha.com

In Österreich

Weha Steinbearbeitungsmaschinen
Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Lange Gasse 17
AT 1080 Wien

Tel.: 0043 14039340
office@weha-wien.at

Besuchen Sie auch
unsere Internetseite

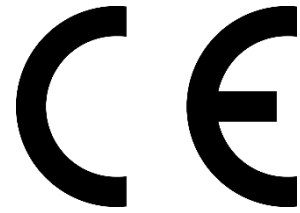
www.weha.com

2 Konformitätserklärung

2.1 EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer

weha, Ludwig Werwein GmbH
Wikingerstr. 15
86343 Königsbrunn
Telefon: 0049/8231/6007-0
Email: Info@weha.com
www.weha.com



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Artikelnummer: 122815 / 108389 / 101353
Artikelbezeichnung: Saugheber Porter
Verwendung: Anheben von Steinplatten
Seriennummer: laut Lieferschein / Produkt

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:
Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:
DIN EN ISO 12100:2010

Ort: Königsbrunn
Datum: 20.02.2024

i. V. Paul Herrmann

Paul Herrmann
Produktmanagement

weha
LUDWIG WERWEIN GMBH
Wikingerstr. 15, 86343 Königsbrunn
Tel. D 82 31 / 60 07-0, info@weha.com

3 Bestimmungen für den Einsatz des Saughebers Porter

Bitte beachten Sie genauestens die Angaben über den Einsatz der Maschine bzw. des Gerätes.



Vorsicht Verletzungsgefahr!
Unsachgemäßer Einsatz führt zu Personenschäden!



Das Gerät bzw. die Maschine ist speziell auf einen oder mehrere Anwendungsbereiche hin ausgelegt. Die nachfolgenden Kapitel sollen Ihnen diese Einsatzmöglichkeiten näher bringen und die Gefahren im Umgang mit dem Arbeitsmittel aufzeigen.

3.1 Anwendungsbereich der Saugheber Porter

Sie haben ein Qualitätsprodukt der WEHA-Ludwig Werwein GmbH erstanden.

Der Saugheber Porter eignet sich zum Anheben von Glas, Marmor, Granit oder anderen glatten Oberflächen.

Die federgesteuerte Pumpe sorgt für ein gleichmäßig anhaltendes Vakuumniveau – welches durch Nachpumpen aufrecht erhalten werden kann.

Ein Einsatz ist nur auf glatten, nicht porösen Oberflächen vorgesehen. Feuchtigkeit oder Verunreinigungen auf dem zu hebenden Material können die Saugkraft verringern.

3.2 Sicherheitsvorschriften

Saugheber sind Handwerkzeuge und dürfen nicht in Verbindung mit Kränen oder anderen Hebevorrichtungen verwendet werden.

Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Saugheber sauber, unbeschädigt und ohne Risse ist.

Reinigen Sie den Saugheber regelmäßig mit Wasser oder anderen nicht-aggressiven Reinigungsmitteln.

Stellen Sie sicher, dass die zu hebende Oberfläche / das zu hebende Objekt aus nicht porösem Material besteht. Darüber hinaus muss die Oberfläche sauber, trocken und frei von Ölen und Fetten sein. Auf rauen oder porösen Oberflächen nimmt die Aufnahmekapazität ab oder ist gar nicht vorhanden.

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um den Saugheber von der Oberfläche zu lösen, da dies den Saugheber beschädigen würde.

Benutzen Sie den Saugheber nur, wenn Sie im Umgang mit diesem Werkzeug erfahren sind oder von einer erfahrenen Person beaufsichtigt werden.

Testen Sie immer die ordnungsgemäße Funktion des Saughebers, bevor Sie ihn benutzen. Prüfen Sie den Griff auf Beulen oder Risse. Prüfen Sie die Gummipuffer auf Schnitte oder Unebenheiten.

Der Saugheber sollte nur zum Heben, Tragen und Halten von Materialien für einen kurzen Zeitabschnitt verwendet werden. Bei länger andauernden Arbeiten muss sichergestellt sein, dass das Vakuum weiter vorhanden ist (es muss ggf. nachgepumpt werden).

Der Saugheber ist ein Handwerkzeug und darf nicht am Kran, Gabelstapler oder ähnlichem als Hebewerkzeug verwendet werden.

Legen Sie den Saugheber bei Nichtgebrauch auf einer sauberen, flachen Oberfläche, oder im mitgelieferten Transportkoffer ab.

Prüfen Sie vor Benutzung des Saughebers immer die Oberfläche der Saugplatte auf: Überalterung / Risse / Kratzer. Stellen Sie Fehler fest, muss der Saugheber ersetzt werden.

Benutzen Sie niemals einen Saugheber mit einer defekten Saugplatte.

Überschreiten Sie niemals die maximal zulässige Tragkraft des Saughebers. (Porter Compo: 80 kg / Porter 100 kg / Porter 2 150 kg.

Benutzen Sie den Saugheber nie zum Heben von Personen auf Oberflächen.

Setzen Sie den Saugheber keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Das kann die Elastizität der Saugplatte beeinflussen, und damit die Tragkraft verringern.

Benutzen Sie den Saugheber nicht an scharfen Kanten – die Saugplatte kann beschädigt werden.

Berühren Sie während des Hebens nie die Entriegelungsfunktionen (Entriegelungslasche / Entriegelungsventil) des Saughebers.

Verwenden Sie zum Reinigen des Saughebers niemals Lösungsmittel, Benzin oder andere scharfe Chemikalien. Die Saugplatten können dadurch Schaden nehmen.

3.3 Funktionsbeschreibung

Zum Anbringen

Positionieren Sie den Handsauger so auf der Oberfläche, dass die rote Linie sichtbar ist.

Pumpen Sie den goldenen Kolben, bis er vollständig verschwunden ist. Wenn die rote Linie komplett verdeckt ist, reicht das Vakuum zum Anheben ist. Prüfen Sie den Kolben während des Hebevorgangs, um sicherzustellen, dass das Vakuum erhalten bleibt.

Beim Anheben der Last verschwindet die rote Linie. Bitte achten Sie darauf, dass die Rote Linie während dem Hebevorgang immer unsichtbar ist. Sobald die Linie sichtbar wird, ist ein nachpumpen erforderlich.

ACHTUNG: Prüfen sie vorab an einer nicht sichtbaren Stelle das der Saugheber keine Verfärbungen hinterlässt.

Zum Lösen

Setzen Sie die Last auf einem sicheren Untergrund ab.

Alternative 1: Ziehen Sie die Entriegelungslasche nach oben, um den Saugheber zu lösen.

Alternative 2: Drücken Sie den Ventilhebel (auf der anderen Seite des Kolbens) – Der Saugheber wird gelöst.

3.4 Inspektion

- Reinigen Sie den Saugheber nach jeder Benutzung. Die Saugplatte sollte immer frei von Verschmutzungen sein. Nutzen Sie hierfür keine scharfen Chemikalien.
- Prüfen Sie die Handpumpe vor jeder Benutzung auf Freigängigkeit. Wenn Sie Unregelmäßigkeiten feststellen kontaktieren Sie Ihren Händler.