

# Bedienungsanleitung Vakuum-Hebehilfe VTH-150-BL



#### Hamevac Vacuümtechniek B.V.

Pieter Goedkoopweg 14 2031 EL Haarlem Niederlande

Tel: +31 (0)23 8882140

E-Mail: info@hamevac.nl Website: www.hamevac.de

Original-Handbuch

Erscheinungsdatum: März 2017



# EG-Konformitätserklärung

Gemäß Anhang IIA der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Unterzeichner erklärt im Namen von Hamevac Vacuümtechniek BV, dass die nachstehenden Angaben korrekt sind, und dass das beschriebene Vakuumhebe-System oder das definierte Set von Vakuumhebegeräten den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht. Die Überprüfung und die Tests werden von einer autorisierten Person durchgeführt, vollständig nach den Richtlinien des Herstellers Hamevac Vacuümtechniek BV.

**DIN EN ISO 12100:2010** Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze

- Risikobewertung und -Risikominderung

**DIN EN ISO 13857:2008** Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das

Erreichen von Gefahrenbereichen mit den oberen und

unteren Gliedmaßen

DIN EN 349 (ISO 13854) Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von

Körperteilen

**DIN 45635-13** Messung des Luftgeräuschs durch Maschinen

(Umplatzieren-, Turbo- und Jet-Kompressoren).

DIN EN 1012-1 / DIN EN 1012-2 Kompressoren und Vakuumpumpen,

Sicherheitsanforderungen Teil 1 und 2.

**DIN EN 60204-1 (IEC 60204-1)** Sicherheit von Maschinen, elektrische Ausrüstung von

Industriemaschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit

**DIN EN 55014-1 (IEC/CISPR 14-1)** Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an

Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte.

Teil 1: Emission.

**DIN EN 55014-2 (IEC/CISPR 14-2)** Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an

Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte.

Teil 2: Immunität.

Unterschrift des Bevollmächtigten,

Michiel van Nifterik

Hamevac vacuümtechniek

Version V003 DE-nl Seite 2 von 37



# **Vorwort**

# **Typ und Seriennummer**

Diese Anleitung gehört zu den folgenden Maschinen.

Beschreibung der Maschine	Туре	Version
Vakuum-Hebehilfe	VTH-150-BL 110 V	110-1
Vakuum-Hebehilfe	VTH-150-BL 220 V	220-2

# **Urheberrecht**

Alle Rechte vorbehalten. Nichts aus diesem Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Hamevac in einer automatisierten Datenbank reproduziert oder in irgendeiner Form oder Weise veröffentlicht werden, sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Fotografie oder auf irgendeine andere Weise. Gleiches gilt für die beigefügten Zeichnungen und Diagramme.

# Haftungsausschluss

Hamevac behält sich das Recht vor, Änderungen ohne direkte Kenntnis des Kunden vorzunehmen. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Vorankündigung geändert werden.

Wenden Sie sich an die technische Abteilung Ihres Lieferanten, wenn Sie weitere Informationen zu Themen wie Wartung und Reparatur benötigen. Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt.

Hamevac übernimmt keine Haftung für Fehler in dieser Publikation oder deren Folgen.

Version V003 DE-nl Seite 3 von 37



# **Inhaltsverzeichnis**

EG-K	onformitätserklärung	2			
Vorwo	/orwort				
Тур и	nd Seriennummer	3			
Urheb	errecht	3			
Haftu	ngsausschluss	3			
Inhalts	sverzeichnis	4			
Liste	der Anlagen	6			
1.1	Zielgruppe	7			
1.2	Anweisungen für Installations-, Wartungs- und Bedienpersonal:	7			
1.3	Leseanleitung	8			
2.1	Über das Unternehmen	9			
2.2	Garantie	9			
2.3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10			
2.4	Arbeitsbedingungen	10			
2.5	Interne Änderungen	11			
2.6	Normen und Richtlinien	11			
3.1	Funktionsprinzip	12			
3.2	Funktionsbeschreibung	13			
3.3	Abmessungen	14			
3.4	Technische Daten	15			
3.5	Typenschild	16			
4.1	Allgemeines	17			
4.2	Persönliche Schutzausrüstung	19			
4.3	Geräuschpegel	19			
4.4	Sicherheitsvorrichtungen	19			
4.5	Sicherheitssymbole	20			
4.6	Besondere Gefahren	21			
4.7	Handeln im Notfall	21			
4.8	Hydraulikbagger und andere Hebezeuge	21			
5.1	Transport	22			
5.2	Aufbewahrung	22			
6.1	Sicherheit	23			
6.2	Umgebung	23			
6.3	Netzanschluss	23			
7.1	Hinweise zur Inbetriebnahme	24			
7.2	Aus der Transporthalterung nehmen	24			
7.3	Inbetriebnahme	25			
7.4	Aan machine bevestigen	25			
7.5	Befestigen des Saugnapfes am Vakuumgerät	26			
7.6	Vakuummessgerät überprüfen	27			
8.1	Sicherheit	28			
8.2	Vorbereitung	28			
8.3	Das Anheben von Lasten	29			
8.4	Transport von Lasten	29			
8.5	Ablegen von Lasten	30			



8.6	Ausschalten am Ende des Arbeitstages	30
8.7	Stillstand/Ausschalten	30
9.1	Allgemeines	31
	Allgemeines	
10.2	Wartungsplan	33
10.3	Schmierstoffe	34
10.4	Reinigen	34
10.5	Maschinenteil allgemein	35
10.6	Reinigung des Filters	35
11.1	Austausch des Saugnapfgummis	36



# Liste der Anlagen

Die folgenden Anlagen (falls zutreffend) finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung.

	Anlage	
1	Ersatzteilliste	
2	Wartungscheckliste Hamevac Vakuumgerät	
3	Sicherheitscheck - Inspektion Hamevac Vakuumgerät	
4	Anleitungen von Zulieferern	

Version V003 DE-nI Seite 6 von 37



# 1. Einleitung

#### **ANMERKUNG**



Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Maschine arbeiten. Dies ist für Ihre und die Sicherheit anderer maßgeblich. Wenn Sie die in dieser Anleitung vorgeschriebenen Nutzungsbedingungen, Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren nicht einhalten, können Sie Menschen, Umfeld, Umwelt und die Maschine gefährden.

Diese Anleitung muss den betreffenden Personen jederzeit zugänglich sein.

Die Wartung der Maschine erfordert technische Kenntnis und Erfahrung. Fachkenntnisse sind für die Bedienung der Maschine erforderlich.

Als Benutzer müssen Sie vor der Benutzung des Vakuum-/Hebegerätes geschult werden.

Sie müssen die Bedienungsanleitung und insbesondere das Kapitel "Sicherheit" gelesen und verstanden haben. Sorgen Sie dafür, dass nur autorisierte Personen mit dem Gerät arbeiten. Gegenüber Dritten sind Sie für die Arbeit mit der Maschine verantwortlich. Dabei sind die örtlichen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

### 1.1 Zielgruppe

Diese Anleitung bezieht sich auf das Vakuumgerät und ist für autorisiertes Personal und technisch qualifizierte Personen bestimmt.

# 1.2 Anweisungen für Installations-, Wartungs- und Bedienpersonal:

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal, Mechanikern oder Elektrikern installiert und gewartet werden.

Jeder, der für die Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Reparatur des Gerätes verantwortlich ist, muss mit der Bedienungsanleitung vertraut sein und insbesondere das Kapitel "Sicherheit" gelesen und verstanden haben.

Das Unternehmen des Benutzers muss Folgendes garantieren:

- Dass der Benutzer zu dem Zeitpunkt eingewiesen ist.
- Dass die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden wurde.
- Dass die Bedienungsanleitung griffbereit ist.

Dass die Berechtigungen für verschiedene Arbeiten an/mit dem Gerät klar definiert und eingehalten werden. In dieser Hinsicht darf es keine Unklarheiten geben

Version V003 DE-nl Seite 7 von 37



## 1.3 Leseanleitung

Diese Anleitung finden Sie beim Vakuumgerät. Falls zutreffend, wird in dieser Anleitung auf die Anhänge verwiesen. Die Liste der Anhänge finden auf Seite 6.

Bedienungsanleitungen von zugekauften Teilen Dritter (falls zutreffend) sind beigefügt.

Dieses Handbuch enthält Sicherheitshinweise, um autorisiertes sowie technisch qualifiziertes Personal vor möglichen Gefahren im Zusammenhang mit der Maschine zu warnen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Ankündigungen für weitere wichtige Informationen. Diese Sicherheitshinweise und Mitteilungen werden von folgenden Piktogramme begleitet. Lesen Sie diese aufmerksam!

#### **A**GEFAHR



Signalwort, das auf eine Gefahr mit hohem Risiko hinweist. Die Nichtbeachtung kann direkt zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

#### **AWARNUNG**



Signalwort, das auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko hinweist. Die Nichtbeachtung kann direkt zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

#### **A**VORSICHT



Signalwort, das auf eine Gefahr mit geringem Risiko hinweist. Bei Nichtbeachtung kann dies zu leichten oder mittleren Verletzungen führen.

#### **ANMERKUNG**



Bietet Informationen, die als wichtig erachtet werden, aber nichts mit Gefahren zu tun haben.

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt verfasst. Wenn Sie Fragen oder Probleme mit der Bedienung oder Wartung der Maschine haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Version V003 DE-nl Seite 8 von 37



# 2. Einführung

#### 2.1 Über das Unternehmen

Hamevac ist seit 1978 auf dem Gebiet der Vakuumtechnik tätig.

Unser Gründer Hans van Nifterik stand am Anfang aller Entwicklungen auf dem Gebiet der Vakuumtechnik, wenn es um das Heben und Verlegen von Betonplatten ging.

Wir sind darum auch stolz darauf, dass Hans van Nifterik der Erfinder der ersten Pflastermaschine ist, die mit Vakuumtechnik arbeitet und mit dieser Entwicklung die Grundlage für den Einsatz der Vakuumtechnik in der Erd-, Straßen- und Wasserbau-Branche bildet.

Neben den oben genannten Pflastermaschinen ist Hamevac auch der Gründer der sogenannten Kompaktvakuumanlagen. Mit diesen Geräten sind Sie in der Lage, die unterschiedlichsten Betonelemente zu bewegen. Und das auf eine sehr flexible und maschinenunabhängige Weise zu bewegen. Diese Geräte sind einfach an Ihrem Bagger, Radlader oder einer anderen geeigneten Maschine, die Sie besitzen, zu verwenden.

Wenn Sie eine feste Maschine bevorzugen, mit der Sie arbeiten können, haben wir die Möglichkeit, das Gerät anzubauen und mit der Hydraulik Ihrer Maschine anzutreiben.

#### 2.2 Garantie

Alle Lieferungen und Garantiebedingungen erfolgen in Übereinstimmung mit den METAALUNIEVOORWAARDEN (Gewerkschaftsvorschriften der Metallindustrie in den Niederlanden, die Sie von uns erhalten haben).

Zusätzliche Garantiebedingungen für Hamevac Vakuumprodukte:

- Während der Garantiezeit muss die Wartung von HAMEVAC oder einem von HAMEVAC autorisierten Importeur/Händler durchgeführt werden.
- Während der Garantiezeit muss die Maschine zur Wartung zum angegebenen Zeitpunkt zur Wartung gebracht werden (siehe Wartungsplan im Handbuch).
- Während der Garantiezeit müssen die von HAMEVAC vorgeschriebenen Teile für die Wartung verwendet werden: HAMEVAC-Filter und von HAMEVAC vorgeschriebene Schmierstoffe.

\*GARANTIE! Wir sind nicht pingelig! Aber es gibt einige Spielregeln!

Version V003 DE-nl Seite 9 von 37



Die folgenden Reparaturkosten sind nicht von der Garantie abgedeckt:

- Normale Wartung und die erforderlichen Wartungs- und Betriebsteile wie Gummidichtungen, Saugnäpfe, Filter, Lampen, Keilriemen, Akkus usw.
- Schäden, die entstehen durch: unsachgemäßen und/oder unverantwortlicher Gebrauch, Fahrlässigkeit oder Änderungen an der Maschine, ohne HAMEVAC zu informieren und eine Genehmigung einzuholen, Verwendung von nicht originalen Teilen, falsche Kraft- und Schmierstoffe, Lösungsmittel, schlechte Wartung.
- Folgeschäden nach einem Garantiefall, wie Abschleppkosten oder Kosten, die Dritten entstehen oder Kosten durch Sachschäden Dritter.
- Reisekosten, Frachtkosten durch HAMEVAC oder ein anderes Unternehmen.

### 2.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Vakuum-/Hebegerät aus der VTH-Serie ist für das Heben, Transportieren und Verlegen verschiedener Materialien direkt über den Arbeitsplatz bestimmt. Zum Beispiel Betonplatten, Betonelemente, Pflastersteine, Rohre etc. Diese Materialien dürfen die maximale Tragfähigkeit des Vakuum-/Hebegerätes oder des Saugnapfes nicht überschreiten.

Die maximal zulässige Hubkraft von 200 kg darf nicht überschritten werden. Dies hängt auch von der maximal zulässigen Hubkraft des Saugnapfes ab. Diese Hubkraft ist sowohl auf dem Vakuum-/Hebegerät als auch auf dem Saugnapf angegeben. Die niedrigste angegebene Hubkraft ist die maximal zulässige Hubkraft.

Das Vakuum-/Hebegerät der VTH-Serie kann nur senkrecht hängend eingesetzt werden.

Personen oder Tiere dürfen nicht auf den Platten oder mit dem Gerät bewegt werden!

Aus Sicherheitsgründen ist es strengstens verboten, das Vakuum-/Hebegerät der VTH-Serie selbst umzubauen und/oder zu verändern.

Die Betriebs- und Wartungsanweisungen in der Betriebsanleitung müssen eingehalten werden.

Beim Heben über 1,5 Meter über den Arbeitsbereich muss die Last zusätzlich gegen Herunterfallen gesichert werden. Zum Beispiel mit Hubgurten/Spanngurten um die Last und das Vakuumgerät.

#### 2.4 Arbeitsbedingungen

Die Maschine ist für den Betrieb unter normalen Betriebsbedingungen ausgelegt, 8 Stunden am Tag, 5 Tage die Woche.

Version V003 DE-nl Seite 10 von 37



# 2.5 Interne Änderungen

Änderungen an der Maschine sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herstellers zulässig. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und zugelassenes Zubehör, um einen sicheren Betrieb der Maschine zu gewährleisten. Bei Verwendung anderer nicht zugelassener Teile haftet der Hersteller in keiner Weise für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden.

Beachten Sie bei Änderungen oder Anpassungen an der Maschine immer die geltenden europäischen, nationalen und/oder lokalen Gesetze und Vorschriften.

#### 2.6 Normen und Richtlinien

Die Maschine entspricht den europäischen Richtlinien. Das CE-Zeichen befindet sich auf dem Schild der Maschine. Die eingebauten Richtlinien und Normen sind in der EG-Konformitätserklärung zusammengefasst und entsprechen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).

Version V003 DE-nl Seite 11 von 37



# 3. Beschreibung und Funktionsweise

# 3.1 Funktionsprinzip



- 1. Handgriff
- 2. Saugnapf
- 3. An/Aus
- 4. Vakuummessgerät

Abbildung 1: Funktionsprinzip

Mit einer VTH-150 können verschiedene Produkte mit Hilfe von Vakuumtechnik aufgenommen werden.

Der Saugnapf wird eben und mittig auf das aufzunehmende Produkt gestellt. Am Boden des Saugnapfes (innerhalb der Dichtungen) wird durch die vorhandene Vakuumpumpe ein Vakuum erzeugt.

Aufgrund des Druckunterschiedes zwischen dem Vakuum und der Umgebung hält das Produkt fest am Vakuumgerät, bis das Vakuum aufgehoben wird.

Version V003 DE-nl Seite 12 von 37



# 3.2 Funktionsbeschreibung



- 1. Kranhaken
- 2. Handgriff
- 3. Sicherungsstift
- 4. Stecker
- 5. Saugnapf
- 6. An/Aus
- 7. Vakuummessgerät
- 8. Auslöseventil

Abbildung 2: Hauptteile der Maschine

#### 3.2.1 Ein-/Aus-Schalter

Mit dem Ein-/Ausschalter wird das Gerät ein- und ausgeschaltet.

#### 3.2.2 Auslöseventil

Das Auslöseventil dient zum Freigeben der Last, indem das Entlüftungsventil geöffnet wird.

Dieses Auslöseventil darf nur bedient werden, wenn die Last auf einer festen Oberfläche liegt.

Wenn das Auslöseventil nicht aktiviert wird, wird das Vakuum sofort freigegeben und das Gerät kann mit der Last angehoben werden. Das Drücken des Auslöseventils führt dazu, dass die Last losgelassen wird.

#### 3.2.3 Vakuummotor

Das Vakuum wird durch einen elektrisch angetriebenen Vakuummotor erzeugt.

### 3.2.4 Saugnäpfe

Die Saugnäpfe sind zum Anheben verschiedener Gegenstände konstruiert. Nur Gegenstände mit relativ glatten Oberflächen sind für das Vakuumanheben geeignet.

Um ein Vakuum zu erzeugen, muss der Saugnapf mit der Last in Kontakt stehen.

Es dürfen nur Saugnäpfe des Herstellers HAMEVAC verwendet werden!

Version V003 DE-nl Seite 13 von 37



# 3.3 Abmessungen



Abbildung 3: Abmessungen

Version V003 DE-nl Seite 14 von 37



#### 3.4 Technische Daten

Modell, Seriennummer und CE-Kennzeichnung finden Sie auf dem Typenschild, siehe Abschnitt 0.

Tabelle 1: Technische Daten

Beschreibung	Spezifikation		
Max. Hubkraft.	200 kg	441 Pfund	
Eigengewicht ohne Saugnapf und Lenkhebel.	18 kg	40 Pfund	
Leistung der Vakuumpumpe	1200 W		
Berechnete sichere Arbeitslast der Saugnäpfe	Bei -200 mbar Vakuum		
Betriebstemperatur	0° - 40 °C	32° - 104 °F	
Spannung	220 V/50 Hz	110 V/60 Hz	
Der Pegel des A-gewichteten äquivalenten Dauerschallpegels (LAeq) am Arbeitsplatz, unter normalen Betriebsbedingungen	<85 dB(A)		

Bei der angegebenen Hubkraft darf man nur bei einem Mindestvakuum von -200 mbar ausgehen, an allen Saugnäpfen ist die Hubkraft separat angegeben. Die niedrigste angegebene Hubkraft ist immer die Hubkraft, von der man ausgehen kann.

Optional sind verschiedene Saugnäpfe erhältlich. Das VTH-150-BL ist serienmäßig mit einem Set Handgriffen ausgestattet. Damit können zwei Personen gleichzeitig das Vakuumgerät bedienen. Achtung: bei zwei Personen darf man nicht mehr als 50 kg anheben.

Version V003 DE-nl Seite 15 von 37



# 3.5 Typenschild



Das Typenschild (1) befindet sich am Rahmen. Die folgenden Daten sind auf dem Typenschild angegeben:

- Adresse und Name des Herstellers
- Type
- Seriennummer
- Maximales Hubgewicht
- Baujahr
- Gewicht
- CE-Kennzeichnung



Abbildung 4: Typenschild Beispiel

Für Informationen über Teile, Garantie oder andere spezifische Informationen geben Sie bitte die Daten auf dem Typenschild an.

Die maximale Tragfähigkeit ist die maximale Last, die vom Gerät bearbeitet werden kann. Heben Sie nicht mehr als die maximale Tragfähigkeit an.

Wenn Sie das Gerät in Kombination mit anderen Hebezeugen (Kran, Kettenzug, Gabelstapler, Bagger) verwenden ist die Tragfähigkeit der Maschine zu beachten.

Version V003 DE-nl Seite 16 von 37



# 4. Sicherheit

# 4.1 Allgemeines

### **A**GEFAHR



Die Maschine und die Sicherheitseinrichtungen dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Hamevac nicht erneuert, angepasst oder verändert werden.

#### **A**GEFAHR



Als Eigentümer/Benutzer dieser Installation sind Sie für die Nutzung durch Dritte verantwortlich, sofern nicht eine schriftliche Vereinbarung etwas anderes vorsieht.

Der Hersteller hat bei der Konstruktion die Risiken der Maschine auf ein Minimum reduziert. Unsichere Situationen, die durch die Konstruktion nicht verhindert werden können, werden durch Sicherheitssymbole (Aufkleber) gekennzeichnet. Sicherheitsaufkleber sind zur Warnung vor Restrisiken angebracht. Diese Sicherheitseinrichtungen gewährleisten ein sicheres Arbeiten mit der Maschine.

- Die Bedienung und die Durchführung von Wartungs- und sonstigen Arbeiten an der Maschine ist nur für qualifizierte und autorisierte Personen gemäß Absatz 1.2 zulässig.
- Vergewissern Sie sich vor, während und nach jeder Wartung, dass sich alle festen und/oder abnehmbaren Schutzvorrichtungen, Sicherheitsschilder und andere Sicherheitseinrichtungen an der richtigen Stelle und in gutem Zustand befinden.
- Achten Sie auf eine ausreichende Beleuchtung des Arbeitsbereichs (mindestens 200 Lux);
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich sauber und sicher ist (Gesundheit und Sicherheit).

Die Nichtbeachtung der beschriebenen Anweisungen kann sowohl Personen und die Maschine(n) als auch die Umgebung und die Umwelt gefährden.

Es gelten immer die örtlich vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften. Die folgenden Vorschriften setzen diese Vorschriften nicht außer Kraft, sondern sind nur eine zusätzliche Ergänzung.

- Überschreiten Sie niemals die maximale Tragfähigkeit des Hebegerätes. Die maximale Tragfähigkeit von Kran, Schaufel o.ä. darf nicht überschritten werden. Das Eigengewicht des Hebegerätes muss berücksichtigt werden.
- Einige Saugnäpfe, die am Vakuum-/Hebegerät VTH befestigt werden können, reduzieren die Tragfähigkeit. Auf jedem Saugnapf ist das zulässige Gewicht angegeben. Dieses Gewicht niemals überschreiten.
- Es ist verboten, unter Last zu stehen. Außerhalb des Gefahrenbereichs der Last bleiben.
- Niemals Personen oder Tiere als Last benutzen oder zulassen.

Version V003 DE-nI Seite 17 von 37



- Nur bei ausreichender Sicht auf den gesamten Arbeitsbereich arbeiten. Achten Sie auf andere Personen, die sich im Arbeitsbereich aufhalten.
- Ziehen Sie Lasten niemals schräg oder ziehen/schieben Sie diese nicht.
- Festgeklemmte Last nicht mit dem Gerät losziehen.
- Fällt das Vakuum aus, ist die Last sofort abzusenken. Verlassen Sie sofort den Gefahrenbereich.
- Bewegen Sie niemals Lasten über Personen.
- Nur die für diesen Zweck vorgesehenen Lasten ansaugen und anheben. (Eigene Stabilität und Dichte der Oberfläche testen).
- Achten Sie immer auf das Vakuummessgerät und die Signalanlage. Niemals unter einem Vakuum von -0,2 bar anziehen. Wenn das Signal ertönt und der Manometerzeiger unter -0,2 bar fällt, setzen Sie die Last sofort ab.
- Das zu bewegende Material nur auf eine ebene und freie Fläche ablegen. Andernfalls besteht die Gefahr des Verrutschens der Last.
- Lassen Sie die Last erst dann los, wenn diese vollständig und sicher liegt oder steht. Gliedmaßen fernhalten, wenn die Last losgelassen wird.
- Saugflächen immer gleichmäßig belasten.
- Alle Dichtungen, Schläuche und Schlauchschellen regelmäßig überprüfen.
- Vakuumfilter regelmäßig warten und reinigen.
- Die folgenden Regeln müssen vor der Inbetriebnahme von einem Techniker überprüft werden. Etwaige Fehler müssen vor der Inbetriebnahme behoben werden.

Version V003 DE-nl Seite 18 von 37



# 4.2 Persönliche Schutzausrüstung

Während der Bedienung des Gerätes sind Sie verpflichtet, folgendes zu tragen:

- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe.
- Sicherheitshandschuhe
- Gehörschutz

Tabelle 2: Persönliche Schutzausrüstung

Symbol	Bedeutung
	Tragen Sie Sicherheitsschuhe.
III S	Tragen Sie Schutzhandschuhe.
	Tragen Sie Gehörschutz

## 4.3 Geräuschpegel

Der Geräuschpegel ist gemäß den Anforderungen der Maschinenrichtlinie gemessen. Der gewichtete Schalldruckpegel, gemessen am Arbeitsplatz unter normalen Betriebsbedingungen. Die Messung wurde in einem Abstand von 1 Meter (von der Montagefläche in einer Höhe von 1,60 Metern über dem Boden) durchgeführt. Der Pegel des A-gewichteten äquivalenten Dauerschallpegels (LAeq) beträgt weniger als 85 dB(A).

Siehe 3.4 Technische Daten

# 4.4 Sicherheitsvorrichtungen

Das Vakuum-/Hebegerät verfügt über folgende Sicherheitsvorrichtungen:

Vakuummessgerät.

Version V003 DE-nl Seite 19 von 37



# 4.5 Sicherheitssymbole

Die folgenden Sicherheitssymbole befinden sich an der Maschine(n). Beachten Sie diese immer bei der Bedienung der Maschine(n).

Tabelle 3: Sicherheitssymbole

Symbol	Beschreibung	Standort
	Einklemmgefahr	Saugnapf
ok No	Warnung: Nicht außerhalb des Schwerpunkts heben	Saugnapf
	Nicht über Personen heben	Saugnapf

Abbildung 5 zeigt die Positionen der Sicherheitssymbole an. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, während des Gebrauchs und nach jeder Wartung, ob alle Sicherheitssymbole korrekt angebracht sind und sich in gutem Zustand befinden. Wenn nicht, ersetzen Sie diese.

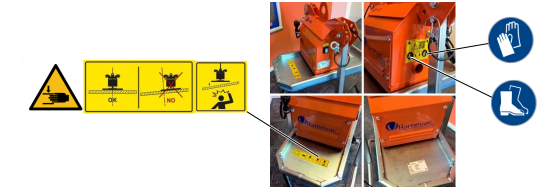


Abbildung 5: Positionen der Sicherheitssymbole

Version V003 DE-nl Seite 20 von 37



#### 4.6 Besondere Gefahren

Da die Last durch Unterdruck an die Saugplatten geklemmt wird, fällt sie sofort ab, sobald der Unterdruck unterbrochen wird. Das kann passieren, wenn das Vakuum ausfällt.

- Im Falle eines Ausfalls müssen Sie die Last sofort auf eine feste Oberfläche ablegen. In jedem Fall müssen Sie den Gefahrenbereich sofort verlassen.
- Das Vakuum-/Hebegerät entwickelt einen sehr starken Sog. Haare und Kleidung k\u00f6nnen angesaugt werden. Schauen Sie nicht in den Sauganschluss, wenn das Ger\u00e4t eingeschaltet ist, da dies Ihre Augen besch\u00e4digen kann.

#### 4.7 Handeln im Notfall

Wie man im Notfall handelt:

- Bei einem plötzlichen Stromausfall (Gerät schaltet aus).
- Wenn der Vakuumdruck in die rote Gefahrenzone auf der Skala des Vakuummessgeräts fällt.

Wenn möglich, stellen Sie die Last sofort ab. Ist dies nicht möglich, verlassen Sie sofort den Gefahrenbereich. Die Last fällt ab!

### 4.8 Hydraulikbagger und andere Hebezeuge

- Hydraulikbagger und andere Hebezeuge müssen sich in einem guten und sicheren Zustand befinden.
- Achten Sie darauf, dass die maximale Kapazität des Hydraulikbaggers und anderer Hebezeuge nicht überschritten wird.
- Nur autorisiertes, zertifiziertes und qualifiziertes Personal darf die Hebezeuge/Gabelstapler bedienen.

Version V003 DE-nl Seite 21 von 37



# 5. Transport und Lagerung

Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Wenn ein Schaden festgestellt wird, muss dieser bei Hamevac gemeldet werden.

#### **AVORSICHT**



Das Gerät oder ein Teil davon, ob verpackt oder nicht, muss sorgfältig transportiert und behandelt werden, um Schäden zu vermeiden.

# 5.1 Transport

Das Vakuumgerät wird in einem Karton geliefert. Öffnen Sie den Karton. Die Maschine kann anschließend gemäß den Anweisungen im Kapitel 7 installiert werden.

- 1. Hebeöse
- 2. Arm in Transportstellung

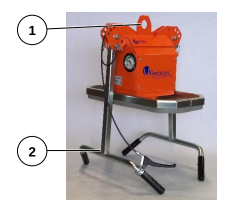


Abbildung 6: Transport

### 5.2 Aufbewahrung

Wenn das Gerät oder eine seiner Komponenten länger als 3 Monate gelagert werden muss, stellen Sie sicher, dass der Lagerort:

- Trocken ist (Feuchtigkeit <50 % relativ ohne Kondensationsbildung)</p>
- Staubfrei ist
- Beheizt ist (zwischen 18-25°C (64-77°F))
- Gut belüftet ist.

Ein gebrauchtes Gerät muss vorab gründlich gereinigt werden.

Version V003 DE-nl Seite 22 von 37



# 6. Aufstellort

#### 6.1 Sicherheit

#### **A**GEFAHR



Das Vakuum-/Hebegerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX-Zone) eingesetzt werden.

## 6.2 Umgebung

- Die Umgebungstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten.
- Sorgen Sie dafür, dass die entsprechenden internen Anweisungen und Kontrollen durchgeführt wurden, und dass der Arbeitsplatz immer sauber und ordentlich ist.

## 6.3 Netzanschluss

#### **A**VORSICHT



Schließen Sie das Gerät an einen Netzanschluss an, der den Angaben auf dem Gerät entspricht.

Version V003 DE-nl Seite 23 von 37



# 7. Inbetriebnahme

#### 7.1 Hinweise zur Inbetriebnahme

Vakuum-/Hebewerkzeuge der Baureihe VTH werden nach den Anforderungen der heutigen Technik betriebssicher zusammengebaut. Dennoch können immer wieder gefährliche Situationen auftreten:

- Wenn ungelerntes oder schlecht informiertes Personal die Maschine benutzen.
- Wenn diese Maschine für Zwecke verwendet wird, für die sie nicht bestimmt oder geeignet ist.

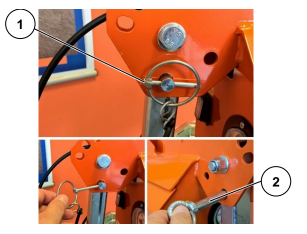
Unter diesen Umständen können Gefahren und Schäden auftreten, z. B.

- Lebensgefährliche Verletzungen für Benutzer und Dritte.
- Für das Gerät und andere wertvolle Dinge des Benutzers.

# 7.2 Aus der Transporthalterung nehmen

Wenn Sie mit dem VTH-Vakuumgerät arbeiten wollen, müssen Sie zunächst das Vakuumgerät aus dem Transporthalter entfernen.

- Sicherheitsclip (1) entfernen.
- Sicherungsstifte (2) von den Handgriffen entfernen(einen nach dem anderen, damit das Gerät nicht umkippt).



- Handgriffe (3) ausklappen.
- Die Sicherungsstifte in die entsprechende Öffnung (4) einsetzen.
- Sicherheitsstift (1) anbringen.





Abbildung 8: Arbeitsstellung

Version V003 DE-nl Seite 24 von 37



#### 7.3 Inbetriebnahme

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal, Mechanikern und Elektrikern installiert und gewartet werden. Arbeiten am elektrischen Teil dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Kontrollieren Sie vor dem Anschließen, ob die Spannung und Frequenz vor Ort mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Wenn dies nicht der Fall ist, schließen Sie nicht den Strom an. Wenn die Daten übereinstimmen:

Schließen Sie den elektrischen Strom zur Hebeeinrichtung an.

Das lokal erhaltene Netzkabel (1) muss dem Nennstrom der Hebeeinrichtung standhalten können. Befestigen Sie das Kabel an der Lenkstange (1), z. B. mit Hilfe einer Schlaufe (2), um die Steckverbindung gegen unbeabsichtigtes sicheres Trennen zu sichern (z. B. durch Treten auf das Kabel: Dies führt zum Verlieren der Last).



Abbildung 9: Anschließen des Netzkabels (Beispiel)

# 7.4 An der Maschine befestigen

Hängen Sie das Vakuum-/Hebegerät an die Aufhängeösen des verwendeten Hebewerkzeugs. Ordentlich befestigen. Eigengewicht des Hebegerätes und die maximale Tragfähigkeit beachten.

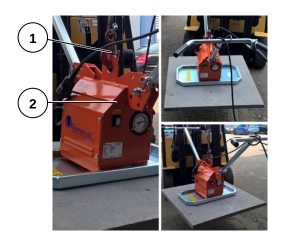


Abbildung 10: Befestigung an der Maschine (Beispiel)

Version V003 DE-nl Seite 25 von 37



# 7.5 Befestigen des Saugnapfes am Vakuumgerät

Wählen Sie einen geeigneten Saugnapf mit der richtigen Hubkraft für das Gewicht des aufzunehmenden Produkts.

Sorgen Sie dafür, dass sich das VTH-150-BL in der Betriebsstellung (1) befindet, drehen Sie es um und stellen Sie es auf seinen Handgriffen ab (2).



Abbildung 11: Saugnapf wechseln

Nun können die versenkten Inbusschrauben (3) ganz einfach herausgeschraubt werden. Beim Befestigen über Kreuz festschrauben. ACHTUNG! Bei der Montage des Saugnapfes ist zu beachten, dass die schmale Seite zwischen den Handgriffe liegt, da das Gerät sonst nicht in seine Transporthalterung zurück kann. Auch hier wieder den Gummiring (4) berücksichtigen, wie bei der Reinigung des Filters beschrieben.

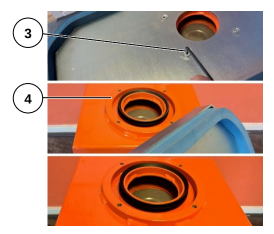


Abbildung 12: Saugnapf wechseln

Version V003 DE-nl Seite 26 von 37



# 7.6 Vakuummessgerät überprüfen.

## **▲**GEFAHR



Während der Prüfung nicht anheben! Die Last kann sich lösen und fallen.

- Schalten Sie das Vakuum-/Hebegerät ein.
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Boden und schalten Sie das Vakuum ein.

Wenn das Vakuum aufgebaut ist, muss der Zeiger des Vakuummessgeräts ein Vakuum von mindestens -0,2 bar anzeigen.

Version V003 DE-nI Seite 27 von 37



# 8. Bedienung

Befolgen Sie beim Bedienen der Maschine immer die geltenden europäischen, nationalen und/oder lokalen Gesetze und Vorschriften.

#### 8.1 Sicherheit



#### 'INFORMATION'

Stellen Sie sicher, dass alle Benutzer das Kapitel Sicherheit gelesen und verstanden haben.

# 8.2 Vorbereitung

#### 8.2.1 Arbeitsplatz

- Benutzen Sie das Gerät immer mit 2 Personen.
- Der Arbeitsplatz des Benutzers befindet sich vor dem Bedienfeld.
- Der Benutzer muss so stehen, dass er immer den Blick auf das Vakuummessgerät hat.
- Der Untergrund oder Boden im Arbeitsbereich muss rau genug sein, damit das Bedienpersonal nicht ausrutschen kann.
- Arbeiten Sie nur, wenn Sie den gesamten Arbeitsbereich sehen k\u00f6nnen. Achten Sie auf andere Personen im Arbeitsbereich.
- Heben Sie niemals Lasten über Personen.
- Legen Sie die Werkstücke nur auf eine saubere, ebene Fläche, da sie sonst beim Loslassen verrutschen können.

Version V003 DE-nl Seite 28 von 37



#### 8.3 Das Anheben von Lasten

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Positionieren Sie das Gerät direkt über der Last. Verteilen Sie die Last gleichmäßig.
- Positionieren Sie das Gerät mit dem Saugnapf auf der Last. Der Saugnapf erfasst die Last.

Das Vakuum wird über ein Kabel mit einem Griffhebel (1) am Lenker gesteuert. Wenn der Hebel nicht betätigt wird, saugt das Gerät an. Wenn der Hebel gedrückt wird, löst sich das Produkt.

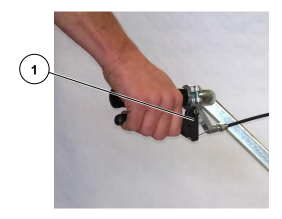


Abbildung 13: Auslöseventil

Schauen Sie auf das Manometer. Sobald ein Unterdruck von -200 mbar erreicht ist (Zeiger des Vakuummessgeräts befindet sich im grünen Bereich), können Sie die Ladung anheben.

Versuchen Sie niemals, die Last mit einem niedrigeren Vakuum anzuheben, da sie sonst herunterfällt.

Beim Heben von einem Stapel darf nur ein Stück angehoben werden.

Der Arbeitszyklus (Heben/Belüften) darf 2/3 bis 1/3 nicht überschreiten.

Das Anheben maximal 30 Sekunden, gefolgt von 15 Sekunden mit freiem Einlass.

## 8.4 Transport von Lasten

Lassen Sie die Handgriffe nicht los, wenn eine Last vorhanden ist.

Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen der Last.

Der Benutzer, der den Griffhebel bedient, muss den Mitbenutzern stets klar und unmissverständlich über seine beabsichtigten Handlungen informieren.

Achten Sie immer auf das Vakuummessgerät. Niemals Lasten heben, wenn das Vakuum von -200 mbar noch nicht erreicht ist. Wenn sich der Zeiger des Manometers in der roten Gefahrenzone bewegt, senken Sie die Last sofort ab.

Achten Sie darauf, dass das Vakuum beim Bewegen von Lasten nicht abschaltet.

Version V003 DE-nl Seite 29 von 37



## 8.5 Ablegen von Lasten

Legen Sie die Last auf einer sicheren und festen, ebenen Fläche ab, damit die Last nicht verrutschen oder umkippen kann.

Lassen Sie die Last erst dann los, wenn sie vollständig auf dem Boden aufsetzt. Beim Absenken nicht unter die Last greifen, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.

Drücken Sie den Griffhebel, um die Last zu lösen.

## 8.6 Ausschalten am Ende des Arbeitstages

- Lassen Sie das Gerät mindestens 30 Sekunden lang bei geöffnetem Entlüftungsventil laufen. Dadurch wird Schmutz gelöst und beseitigt.
- Schalten Sie das Gerät am Ein-/Ausschalter aus.

Zum Transport die Handgriffe (1) wie folgt drehen:

- Die Sicherungsklammern (2) von den Sicherungsstiften entfernen.
- Die Sicherungsstifte herausziehen.
- Die Hebel in die Transportstellung (3) bringen. Dadurch wird der Saugnapf vom Boden angehoben und vor Transportschäden geschützt.
- Setzen Sie die Sicherungsstifte wieder ein.
- Sichern Sie diese mit den Sicherungsklammern.

#### 8.7 Stillstand/Ausschalten

Wenn Sie das Gerät bei laufendem Motor abstellen, dann achten Sie darauf, dass die Kühlluftöffnungen geöffnet bleiben, da sonst der Kühlluftstrom blockiert werden kann. Stellen Sie das Gerät auf einen Träger (z. B. ein Stück Holz).

Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht innerhalb von zwei Minuten wieder verwenden möchten.

Version V003 DE-nl Seite 30 von 37



# 9. Störungen

# 9.1 Allgemeines

#### **AWARNUNG**



Nur technisch qualifizierte Personen dürfen die Maschine warten und Teile wechseln (siehe 1.2), sofern nicht anders angegeben.

Gehen Sie nach Reparatur- und Wartungsarbeiten immer die Sicherheitsvorschriften durch und überprüfen Sie diese, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Falls Störungen auftreten, schaltet sich das Gerät aus und müssen Störungen behoben werden, bevor weiter mit dem Gerät gearbeitet wird.

Tabelle 4: Störungen

Störung	Ursache	Lösung
Der Vakuummotor funktioniert nicht.	Vakuummotor defekt. Keine Stromversorgung.	Testen Sie den Vakuummotor, rufen Sie Ihren Lieferanten an. Überprüfen Sie das Netzkabel. Kontrollieren Sie den Ein- /Ausschalter.
Der Vakuummotor läuft, aber es ist wenig bis gar keine Luftbewegung vorhanden.	Entlüftungsventil geöffnet.  Der Luftfilter ist mit Schmutz gefüllt.  Gummidichtung nicht in der richtigen Position oder gebrochen.	Überprüfen Sie das Ventil. Reinigen Sie den Luftfilter. Überprüfen oder ersetzen Sie die Gummidichtung.
Das Vakuum erreicht nicht - 0,2 bar.	Das Werkstück weist Risse, Öffnungen auf oder ist porös. Dichtung beschädigt oder abgenutzt. Vakuummessgerät defekt.	Werkstück nicht geeignet für dieses Gerät. Ersetzen Sie die Dichtung. Ersetzen Sie das Vakuummessgerät.
Das Vakuum wird erreicht, aber das Produkt kann nicht angehoben werden.	Das Entlüftungsventil ist defekt.	Ventil reparieren oder ersetzen.

Version V003 DE-nl Seite 31 von 37



# 10. Wartung

Ihr Unternehmen ist verpflichtet, das VTH-Vakuumgerät mindestens einmal im Jahr von Fachkundigen prüfen zu lassen und etwaige Mängel sofort beheben zu lassen.

# 10.1 Allgemeines

#### **AWARNUNG**



Nur technisch qualifizierte Personen dürfen die Maschine warten und Teile wechseln (siehe 1.2), sofern nicht anders angegeben.

#### **AWARNUNG**



Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie mit irgendeiner Wartungsarbeiten beginnen.

Die Vakuumpumpe darf während der Garantiezeit nicht geöffnet werden. Sollte dies dennoch geschehen, erlischt die Garantie.

Prüfen Sie nach Reparatur- und Wartungsarbeiten immer die Sicherheitseinrichtungen wie in der Betriebsanleitung im Kapitel "Sicherheit" beschrieben.

Version V003 DE-nl Seite 32 von 37



# 10.2 Wartungsplan

Tabelle 5: Wartungsplan

Wartung	täglich	wöchentlich	monatlich	halbjährlich	jährlich
Sicherheitseinrichtungen prüfen:,Vakuummessgerät, Auslöseventil-Signal und Elektrokabel.	х				
Filter kontrollieren.	х				
Elektroinstallation/Kabelverbindungen durchschauen.			х		
Vakuumschläuche und -anschlüsse auf Bruch, Knicke, Verschleiß und Dichtheit prüfen.			x		
Prüfung von tragenden Teilen auf Verformung (Verschleiß). Sicherheitsstifte für Hebeöse überprüfen.				х	
Saugnäpfe reinigen/überprüfen, keine Risse, Dichtheit der Dichtung usw., falls erforderlich austauschen.	х				
Vakuumgerät überprüfen, Prüfaufkleber anbringen.					х
Vollständiger Zustand des Gerätes.					Х
Dichtheitsprüfung			х		

Version V003 DE-nl Seite 33 von 37



#### 10.3 Schmierstoffe

#### Tabelle 6: Schmierstoffe

Teil	Beschreibung	Schmierstofftyp
Saugnäpfe/Dichtgummi	Verwenden Sie bei der Montage Silikonspray	Silikonspray

# 10.4 Reinigen

#### **AVORSICHT**



Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes einen Kaltreiniger. Verwenden Sie auf keinen Fall Erdöl oder andere korrosive Substanzen. Die Schläuche werden davon angegriffen und verlieren ihre Dichtigkeit. Schalten Sie das Vakuumgerät aus, bevor Sie mit Flüssigkeiten arbeiten.

Version V003 DE-nl Seite 34 von 37



# 10.5 Maschinenteil allgemein

Die routinemäßige Wartung der Maschine kann auf das Entfernen von Schmutz aus Kühlrippen, Lüftungslöchern usw. sowie das Schmieren und/oder Auswechseln der Lager reduziert werden.

#### **ANMERKUNG**



Weitere Informationen finden Sie im Anhang unter Lieferanteninformationen.

#### 10.5.1 Saugnäpfe/Dichtgummi

Entfernen Sie mindestens einmal pro Woche Verschmutzungen wie Aufkleber, Leim- und Holzreste, Staub usw. vom Dichtgummi. Ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Dichtungen sofort (Risse, Löcher, Wellen).

#### 10.5.2 Dichtheitsprüfung

- Stellen Sie den Saugnapf auf eine ebene, luftdichte Fläche.
- Schalten Sie die Vakuumpumpe ein und warten Sie, bis ein Vakuum von mindestens -200 mbar erreicht ist.

Wenn dieses Vakuumniveau nicht erreicht wird, überprüfen Sie:

- Ob die Dichtungen beschädigt sind,
- Ob das Vakuummessgerät ordnungsgemäß funktioniert,
- Ob die Filtergaze sauber ist.

#### 10.6 Reinigung des Filters

Der VTH-150-BL ist mit einer Filtergaze (1) ausgestattet. Um diese zu reinigen, muss der Saugnapf entfernt und die Gaze mit Luft gereinigt werden. (Kompressor) Wenn das nicht ausreicht, mit einer kleinen (Messing-)Stahlbürste und anschließend wieder mit Luft reinigen.

ACHTUNG! Sorgen Sie dafür, dass der Gummiring (2) sauber ist und bei der (De-)Montage des Saugnapfes an seinem Platz bleibt.

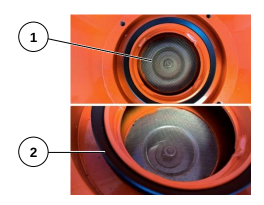


Abbildung 14: Reinigen des Filters

.

Version V003 DE-nl Seite 35 von 37



# 11. Einstellen und Ersetzen

# 11.1 Austausch des Saugnapfgummis

Entfernen Sie den Saugnapfgummi (1) aus dem Profil des Saugnapfes (2).



Abbildung 15: Entfernen des Saugnapfgummis

- Besprühen Sie das Profil des Saugnapfes mit Silikonspray.
- 2. Besprühen Sie die Montageseite des Saugnapfgummis mit Silikonspray.
- Setzen Sie den Saugnapfgummi in das Profil ein, befestigen Sie zuerst die Ecken (diagonal).

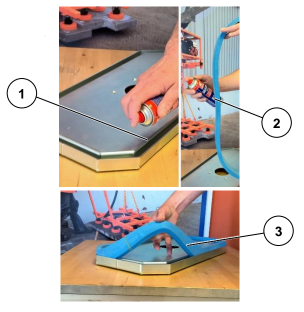


Abbildung 16: Einsetzen des Saugnapfgummis

Version V003 DE-nl Seite 36 von 37



# 12. Außerbetriebnahme und Entsorgung

Die Maschine enthält nämlich die folgenden Materialien:

- Stahl.
- Lackierten Stahl.
- Rostfreien Stahl.
- Aluminium.
- Wunststoffe.
- Gummi.
- Fett.
- ♥ Öl.

Denken Sie bei der Demontage der Maschine an die Umwelt. Alle verschiedenen Metallteile können voneinander abgebaut und separat verarbeitet werden. Behandeln Sie alle Teile der Maschine gemäß den geltenden Vorschriften des Landes, in dem die Maschine auseinandergebaut werden soll. Achten Sie auf das Vorhandensein von Fett und Öl!



Sammelstelle für Gefahrstoffe



Version V003 DE-nl Seite 37 von 37



# Bedienungsanleitung Vakuum-Hebehilfe VTH Verlegewagen/Plattenmeister



#### Hamevac Vacuümtechniek B.V.

Pieter Goedkoopweg 14 2031 EL Haarlem Niederlande

Tel: +31(0)23 8882140

E-Mail: info@hamevac.nl Seite: hamevac.de

Original-Handbuch Erscheinungsdatum: Jan. 2019



# EG-Konformitätserklärung

Gemäß Anhang IIB der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Unterzeichner erklärt im Namen von Hamevac Vacuümtechniek BV, dass die nachstehenden Angaben korrekt sind, und dass das beschriebene Vakuumhebe-System oder das definierte Set von Vakuumhebegeräten den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht. Die Überprüfung und die Tests werden von einer autorisierten Person durchgeführt, vollständig nach den Richtlinien des Herstellers Hamevac Vacuümtechniek BV.

DIN EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze –

Risikobewertung und -Risikominderung

**DIN EN ISO 13857:2008** Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das

Erreichen von Gefahrenbereichen mit den oberen und unteren

Gliedmaßen

**DIN EN 349 (ISO 13854)** Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von

Körperteilen

**DIN 45635-13** Messung des Luftgeräuschs durch Maschinen (Umplatzieren-,

Turbo- und Jet-Kompressoren).

DIN EN 1012-1 / DIN EN 1012-2 Kompressoren und Vakuumpumpen,

Sicherheitsanforderungen Teil 1 und 2.

**DIN EN 60204-1 (IEC 60204-1)** Sicherheit von Maschinen, elektrische Ausrüstung von

Industriemaschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**2006/95/EG** Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit

**DIN EN 55014-1 (IEC/CISPR 14-1)** Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an

Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte. Teil

1: Emission.

**DIN EN 55014-2 (IEC/CISPR 14-2)** Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an

Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte. Teil

2: Immunität.

Unterschrift des Bevollmächtigten,

Michiel van Nifterik

Hamevac vacuümtechniek

Version V001 DE-nl Seite 2 von 23



#### **Vorwort**

# **Typ und Seriennummer**

Diese Anleitung gehört zu den folgenden Maschinen.

Beschreibung der Maschine	Тур	Version
Vakuum-Hebehilfe	VTH Verlegewagen (Akku)	1
Vakuum-Hebehilfe	VTH Verlegewagen (230 V)	1
Vakuum-Hebehilfe	VTH Fliesenbeläge	1

## **Urheberrechte**

Alle Rechte vorbehalten. Nichts aus diesem Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Hamevac in einer automatisierten Datenbank reproduziert oder in irgendeiner Form oder Weise veröffentlicht werden, sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Fotografie oder auf irgendeine andere Weise. Gleiches gilt für die beigefügten Zeichnungen und Diagramme.

# **Haftungsausschluss**

Hamevac behält sich das Recht vor, Änderungen ohne direkte Kenntnis des Kunden vorzunehmen. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Vorankündigung geändert werden.

Wenden Sie sich an die technische Abteilung Ihres Lieferanten, wenn Sie weitere Informationen zu Themen wie Wartung und Reparatur benötigen. Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt.

Hamevac übernimmt keine Haftung für Fehler in dieser Publikation oder deren Folgen.

Version V001 DE-nl Seite 3 von 23



# **Inhaltsverzeichnis**

	Conformitätserklärung	
Vorwo	ort	. 3
Тур и	nd Seriennummer	3
Urheb	perrechte	. 3
Haftu	ngsausschluss	. 3
Inhalt	sverzeichnis	4
Liste	der Anlagen	. 5
1.1	Zielgruppe	. 6
1.2	Anweisungen für Installations-, Wartungs- und Bedienpersonal:	. 6
1.3	Leseanleitung	. 8
2.1	Über das Unternehmen	. 9
2.2	Garantie	
2.3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	. 9
2.4	Interne Änderungen	. 9
2.5	Normen und Richtlinien	. 9
3.1	Funktionsprinzip	10
3.2	Funktionsbeschreibung	11
3.3	Abmessungen	12
3.4	Technische Daten	13
3.5	Typenschild	14
4.1	Allgemein	15
4.2	Persönliche Schutzausrüstung	15
4.3	Sicherheitssymbole	15
5.1	Transport	16
5.2	Aufbewahrung	16
6.1	Inbetriebnahme	17
6.2	Am Rahmen befestigen	17
6.3	Höheneinstellung	18
6.4	Einstellen der Gasdruckfeder	18
6.5	Gegengewichte montieren	19
6.6	Position des Generators/Akkus	19
6.7	Position der Räder	20
6.8	Position des Lenkarms	20
7.1	Fußpedal	21
7.2	Bedienung des Handgriffs	21
7.3	Das Anheben von Lasten	22
7.4	Transport von Lasten	22
7.5	Ablegen von Lasten	
7.6	Störungen	
7.7	Wartung	23
7.8	Außerbetriebnahme und Entsorgung	



# Liste der Anlagen

Die folgenden Anlagen (falls zutreffend) finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung.

Nummer/Tab	Anlage
1	Ersatzteilliste
2	Zeichnungen
3	Schaltpläne
4	Wartungs-/Inspektionskarte
5	Anleitungen von Zulieferern

Version V001 DE-nl Seite 5 von 23



# 1. Einleitung

#### **ANMERKUNG**

Diese Anleitung ist eine Ergänzung zum Handbuch für das Vakuumgerät VTH!



Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anleitung für das VTH-Vakuumgerät gelesen und verstanden haben.

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Maschine arbeiten. Dies ist für Ihre und die Sicherheit anderer maßgeblich. Wenn Sie die in dieser Anleitung vorgeschriebenen Nutzungsbedingungen, Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren nicht einhalten, können Sie Menschen, Umfeld, Umwelt und die Maschine gefährden.

Diese Anleitung muss den betreffenden Personen jederzeit zugänglich sein.

Die Wartung der Maschine erfordert technische Kenntnis und Erfahrung. Fachkenntnisse sind für die Bedienung der Maschine erforderlich.

Als Benutzer müssen Sie vor der Benutzung des Vakuum-/Hebegerätes geschult werden.

Sie müssen die Bedienungsanleitung und insbesondere das Kapitel "Sicherheit" gelesen und verstanden haben. Sorgen Sie dafür, dass nur autorisierte Personen mit dem Gerät arbeiten. Gegenüber Dritten sind Sie für die Arbeit mit der Maschine verantwortlich. Dabei sind die örtlichen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

#### 1.1 Zielgruppe

Diese Anleitung bezieht sich auf den optionalen Verlegewagen/Pflasterverlegegerät für das VTH-Vakuumgerät und ist für autorisiertes Personal und technisch qualifizierte Personen bestimmt.

#### 1.2 Anweisungen für Installations-, Wartungs- und Bedienpersonal:

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal, Mechanikern oder Elektrikern installiert und gewartet werden.

Jeder, der für die Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Reparatur des Gerätes verantwortlich ist, muss mit der Bedienungsanleitung vertraut sein und insbesondere das Kapitel "Sicherheit" gelesen und verstanden haben.

Das Unternehmen des Benutzers muss Folgendes garantieren:

- Dass der Benutzer zu dem Zeitpunkt eingewiesen ist.
- Dass die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden wurde.
- Dass die Bedienungsanleitung griffbereit ist.

Version V001 DE-nl Seite 6 von 23



Dass die Berechtigungen für verschiedene Arbeiten an/mit dem Gerät klar definiert und eingehalten werden. In dieser Hinsicht darf es keine Unklarheiten geben

Version V001 DE-nl Seite 7 von 23



#### 1.3 Leseanleitung

Diese Anleitung finden Sie beim Vakuumgerät. Falls zutreffend, wird in dieser Anleitung auf die Anhänge verwiesen. Die Liste der Anhänge finden auf Seite 5.

Bedienungsanleitungen von zugekauften Teilen Dritter (falls zutreffend) sind beigefügt.

Dieses Handbuch enthält Sicherheitshinweise, um autorisiertes sowie technisch qualifiziertes Personal vor möglichen Gefahren im Zusammenhang mit der Maschine zu warnen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Ankündigungen für weitere wichtige Informationen. Diese Sicherheitshinweise und Mitteilungen werden von folgenden Piktogramme begleitet. Lesen Sie diese aufmerksam!

#### **▲**GEFAHR



Signalwort, das auf eine Gefahr mit hohem Risiko hinweist. Die Nichtbeachtung kann direkt zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

#### **AWARNUNG**



Signalwort, das auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko hinweist. Die Nichtbeachtung kann direkt zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

#### **A**VORSICHT



Signalwort, das auf eine Gefahr mit geringem Risiko hinweist. Bei Nichtbeachtung kann dies zu leichten oder mittleren Verletzungen führen.

#### **ANMERKUNG**



Bietet Informationen, die als wichtig erachtet werden, aber nichts mit Gefahren zu tun haben.

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt verfasst. Wenn Sie Fragen oder Probleme mit der Bedienung oder Wartung der Maschine haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Version V001 DE-nl Seite 8 von 23



# 2. Einführung

#### 2.1 Über das Unternehmen

Hamevac ist seit 1978 führend auf dem Gebiet der Vakuumtechnik.

Unser Gründer Hans van Nifterik stand am Anfang aller Entwicklungen auf dem Gebiet der Vakuumtechnik, wenn es um das Heben und Verlegen von Betonplatten ging.

Wir sind darum auch stolz darauf, dass Hans van Nifterik der Erfinder der ersten Pflastermaschine ist, die mit Vakuumtechnik arbeitet und mit dieser Entwicklung die Grundlage für den Einsatz der Vakuumtechnik in der Erd-, Straßen- und Wasserbau-Branche bildet.

Neben den oben genannten Pflastermaschinen ist Hamevac auch der Gründer der sogenannten Kompaktvakuumanlagen. Mit diesen Geräten sind Sie in der Lage, die unterschiedlichsten Betonelemente zu bewegen. Und das auf eine sehr flexible und maschinenunabhängige Weise zu bewegen. Diese Geräte sind einfach an Ihrem Bagger, Radlader oder einer anderen geeigneten Maschine, die Sie besitzen, zu verwenden.

Wenn Sie eine feste Maschine bevorzugen, mit der Sie arbeiten können, haben wir die Möglichkeit, das Gerät anzubauen und mit der Hydraulik Ihrer Maschine anzutreiben.

#### 2.2 Garantie

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 2.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die maximal zulässige Hubkraft darf nicht überschritten werden. Dies hängt auch von der maximal zulässigen Hubkraft des Saugnapfes ab. Diese Hubkraft ist sowohl auf dem Vakuum-/Hebegerät als auch auf dem Saugnapf angegeben. Die niedrigste angegebene Hubkraft ist die maximal zulässige Hubkraft.

Weitere Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung finden Sie in der Anleitung des VTH-Vakuumgerätes.

## 2.4 Interne Änderungen

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 2.5 Normen und Richtlinien

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

Version V001 DE-nl Seite 9 von 23



# 3. Beschreibung und Funktionsweise

#### 3.1 Funktionsprinzip



- 1. Handgriff
- 2. Generator
- 3. Rahmen
- 4. Vakuumgerät
- 5. Saugnapf

Abbildung 1: Funktionsprinzip

Mit einem VTH-Verlegwagen/Plattenmeister können verschiedene Produkte mittels Vakuumtechnik erfasst werden.

Der Saugnapf wird eben und mittig auf das aufzunehmende Produkt gestellt. Am Boden des Saugnapfes (innerhalb der Dichtungen) wird durch die vorhandene Vakuumpumpe ein Vakuum erzeugt.

Aufgrund des Druckunterschiedes zwischen dem Vakuum und der Umgebung hält das Produkt fest am Vakuumgerät, bis das Vakuum aufgehoben wird.

Version V001 DE-nl Seite 10 von 23



#### 3.2 Funktionsbeschreibung



1. Rahmen

- 2. Handgriff
- 3. Aufhängung für Vakuumgerät
- 4. Stecker
- 5. Saugnapf
- 6. Generator/Akku
- 7. Vakuumgerät
- 8. Auslöseventil
- 9. Gasfederbedienung.

Abbildung 2: Hauptteile der Maschine

#### 3.2.1 Rahmen

Der Rahmen (1) dient zur Befestigung der verschiedenen Teile. Er ist mit verschiedenen Einstellmöglichkeiten ausgestattet. Zudem besitzt er einen Handgriff (2) zum Lenken und mit Bedienelementen ausgestattet, so dass ein einziger Mann das Ganze bedienen kann.

#### 3.2.2 Bedienung

Das Auslöseventil (8) dient zum Freigeben der Last, indem das Entlüftungsventil geöffnet wird.

Dieses Auslöseventil darf nur bedient werden, wenn die Last auf einer festen Oberfläche liegt.

Wenn das Auslöseventil nicht aktiviert wird, wird das Vakuum sofort freigegeben und das Gerät kann mit der Last angehoben werden. Das Drücken des Auslöseventils führt dazu, dass die Last losgelassen wird.

Die Gasfederbedienung (9) dient zum Anheben/Absenken des Ganzen.

#### 3.2.3 Vakuumgerät

Das Vakuum wird durch das angebrachte Vakuumgerät (7) erzeugt. Das Vakuumgerät wird je nach Typ des Vakuumgerätes von einem Generator oder einem Akku (6) angetrieben.

#### 3.2.4 Saugnäpfe

Die Saugnäpfe (5) sind zum Anheben verschiedener Gegenstände konstruiert. Nur Gegenstände mit relativ glatten Oberflächen sind für das Vakuumanheben geeignet. Um ein Vakuum zu erzeugen, muss der Saugnapf mit der Last in Kontakt stehen. Es dürfen nur Saugnäpfe des Herstellers HAMEVAC verwendet werden!

Version V001 DE-nl Seite 11 von 23



# 3.3 Abmessungen

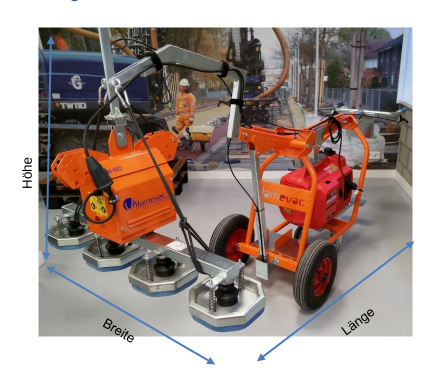


Abbildung 3: Abmessungen

Aufgrund der großen Vielfalt der Einstellungen gibt es einige Größen

Beschreibung	Position	Abmessung
Länge	eingefahren	220 cm.
	ausgefahren	260 cm.
Höhe	höchste Stellung	185 cm.
	niedrigste Stellung	105 cm.
Breite	schmalste Stellung	75 cm.
	breiteste Stellung	96 cm.
Gewicht	leer	48 kg.

Version V001 DE-nl Seite 12 von 23



#### 3.4 Technische Daten

Modell, Seriennummer und CE-Kennzeichnung finden Sie auf dem Typenschild, siehe Abschnitt 3.5.

Tabelle 1: Technische Daten

Beschreibung	Spezifikation		
Max. Hubkraft (WLL).	180 kg	397 Pfund	
Eigengewicht ohne Saugnapf und Lenkhebel.	48 kg	106 Pfund	
Leistung der Vakuumpumpe	1200 W		
Berechnete sichere Arbeitslast der Saugnäpfe	Bei -200 mbar Vakuum		
Betriebstemperatur	0° - 40 °C	32° - 104 °F	
Spannung	220 V/50 Hz	110 V/60 Hz	
Der Pegel des A-gewichteten äquivalenten Dauerschallpegels (LAeq) am Arbeitsplatz, unter normalen Betriebsbedingungen	<85 dB(A)		

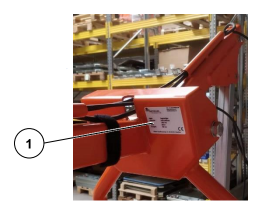
Bei der angegebenen Hubkraft darf man nur bei einem Mindestvakuum von -200 mbar ausgehen, an allen Saugnäpfen ist die Hubkraft separat angegeben. Die niedrigste angegebene Hubkraft ist immer die Hubkraft, von der man ausgehen kann.

Optional sind verschiedene Saugnäpfe erhältlich.

Version V001 DE-nl Seite 13 von 23



#### 3.5 Typenschild



Das Typenschild (1) befindet sich am Rahmen. Die folgenden Daten sind auf dem Typenschild angegeben:

- Adresse und Name des Herstellers
- **1** Тур
- Seriennummer
- Maximales Hubgewicht
- Baujahr
- Gewicht
- CE-Kennzeichnung



Abbildung 4: Typenschild Beispiel

Für Informationen über Teile, Garantie oder andere spezifische Informationen geben Sie bitte die Daten auf dem Typenschild an.

Die maximale Tragfähigkeit ist die maximale Last, die vom Gerät bearbeitet werden kann. Heben Sie nicht mehr als die maximale Tragfähigkeit an.

Wenn Sie das Gerät in Kombination mit anderen Hebezeugen (Kran, Kettenzug, Gabelstapler, Bagger) verwenden ist die Tragfähigkeit der Maschine zu beachten.

Version V001 DE-nl Seite 14 von 23



## 4. Sicherheit

#### 4.1 Allgemein

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 4.2 Persönliche Schutzausrüstung

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 4.3 Sicherheitssymbole

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

Abbildung 5 zeigt die Positionen der Sicherheitssymbole an. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, während des Gebrauchs und nach jeder Wartung, ob alle Sicherheitssymbole korrekt angebracht sind und sich in gutem Zustand befinden. Wenn nicht, ersetzen Sie diese.

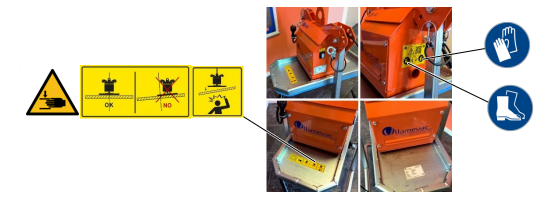


Abbildung 5: Positionen der Sicherheitssymbole

Version V001 DE-nl Seite 15 von 23



# 5. Transport und Lagerung

Uberprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Wenn ein Schaden festgestellt wird, muss dieser bei Hamevac gemeldet werden.

#### **A**VORSICHT



Das Gerät oder ein Teil davon, ob verpackt oder nicht, muss sorgfältig transportiert und behandelt werden, um Schäden zu vermeiden.

#### 5.1 Transport

Das Vakuumgerät wird in einem Karton geliefert. Öffnen Sie den Karton. Die Maschine kann anschließend gemäß den Anweisungen im Kapitel 6 installiert werden.

- 1. Hebeöse
- 2. Arm in Transportstellung

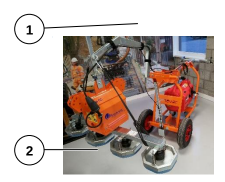


Abbildung 6: Transport

#### 5.2 Aufbewahrung

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

Version V001 DE-nl Seite 16 von 23



## 6. Inbetriebnahme

#### 6.1 Inbetriebnahme

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal, Mechanikern und Elektrikern installiert und gewartet werden. Arbeiten am elektrischen Teil dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Kontrollieren Sie vor dem Anschließen, ob die Spannung und Frequenz vor Ort mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Wenn dies nicht der Fall ist, schließen Sie nicht den Strom an. Wenn die Daten übereinstimmen:

Schließen Sie den elektrischen Strom zur Hebeeinrichtung an.

Das lokal erhaltene Netzkabel (1) muss dem Nennstrom der Hebeeinrichtung standhalten können. Befestigen Sie das Kabel an der Lenkstange (1), z. B. mit Hilfe einer Schlaufe (2), um die Steckverbindung gegen unbeabsichtigtes sicheres Trennen zu sichern (z. B. durch Treten auf das Kabel: Dies führt zum Verlieren der Last).



Abbildung 7: Anschließen des Netzkabels (Beispiel)

#### 6.2 Am Rahmen befestigen

Befestigen Sie das Vakuumgerät mit der Aufhängeöse am Rahmen, mit Hilfe einer Schraub-Mutter-Verbindung (1).

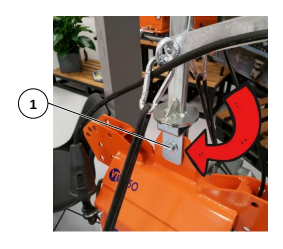


Abbildung 8: Befestigung am Rahmen (Beispiel)

Version V001 DE-nl Seite 17 von 23



#### 6.3 Höheneinstellung

Abhängig von der Höhe der Palette und der Ausführung/Höhe des zu verwendenden Saugnapfes kann die Höhe des Gerätes eingestellt werden. Das Gerät ist auf einem Band befestigt, das je nach Bedarf höher oder niedriger montiert werden kann. Schrauben-Muttern-Verbindung lösen, gewünschte Höhe (Loch) wählen, Schrauben-Muttern-Verbindung wieder befestigen.

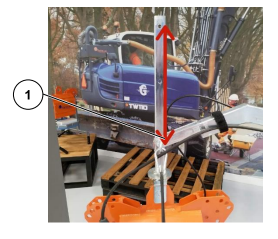


Abbildung 9: Höheneinstellung (Beispiel)

#### 6.4 Einstellen der Gasdruckfeder

Die Stellung der Gasfeder (1) ist einstellbar. Auch dies ist von der Höhe der Palette und der erforderlichen Hubkapazität abhängig.

<u>Stellung 1</u> ist die stärkste in Bezug auf die Hubkraft, die maximale Höhe bleibt jedoch etwas niedriger.

<u>Stellung 2</u> verliert etwas von seiner Hubkraft, es wird dabei aber die maximale Höhe erreicht.

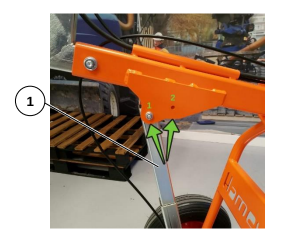


Abbildung 10: Einstellen der Gasdruckfeder (Beispiel)

Version V001 DE-nl Seite 18 von 23



#### 6.5 Gegengewichte montieren

Der VTH Verlegewagen/Plattenmeister ist mit 4 Gegengewichten von je 5 kg ausgestattet. Zwischen den Vorderrädern ist ein "Stauraum" eingerichtet. Die Gegengewichte sind mit einer Öffnung versehen, die über eine Achse gleiten. Am Ende dieser Achsen befindet sich ein Sicherungsstift, so dass die Gewichte nicht spontan abgenommen werden können. Abhängig vom zu handhabenden Gewicht kann der Bediener ein oder mehrere Gegengewichte am Lenkarm montieren. Sicherungsstifte von den Achsen entfernen. Gegengewicht(e) aus dem Aufbewahrungsort nehmen und auf die Achse des Handgriffs schieben. Sicherungsstifte wieder einsetzen.

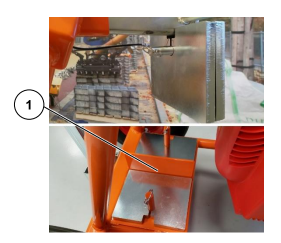


Abbildung 11: Gegengewichte montieren (Beispiel)

#### 6.6 Position des Generators/Akkus

Position des Generators/Akkus ändern. Auch hier kann nach der idealen Balance zwischen dem zu handhabenden Gewicht und dem Bediener gesucht werden. Das Aggregat kann, genau wie die Gegengewichte, für Balance sorgen. Indem die umkreiste Schrauben-Mutter-Verbindung ein wenig zu lösen, kann mit dem Aggregat etwas vor- oder rückwärts bewegt werden, um eine ideale Balance zu erreichen. Wenn die richtige Position gefunden wurde, die Schrauben-Mutter-Verbindung festschrauben. ACHTUNG! Das Aggregat muss sich in jeder Position frei bewegen und in jeder zu verwendenden schrägen Position gerade hängen bleiben können.

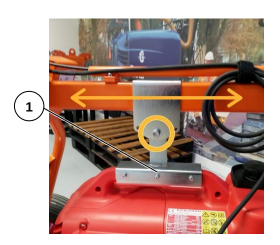


Abbildung 12: Position des Generators/Akkus (Beispiel)

Version V001 DE-nl Seite 19 von 23



#### 6.7 Position der Räder

Je nach Größe und Gewicht des zu verarbeitenden Produkts kann man die Räder für eine bessere Stabilität herausschieben. Dies geschieht über eine Stift-Loch-Verbindung (1).

Lösen Sie den Sicherheitsclip, nehmen Sie den Stift heraus, schieben Sie das Rad bis zum nächsten Loch heraus. Stecken Sie den Stift durch und montieren Sie den Sicherheitsclip.

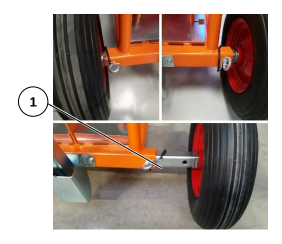


Abbildung 13: Position der Räder (Beispiel)

#### 6.8 Position des Lenkarms

Je nach zu verarbeitendem Produkt kann es wünschenswert sein, den Lenkarm weiter herauszuziehen, um das Gewicht für den Bediener zu reduzieren. Dies ist mit einer Stift-Loch-Verbindung (1) möglich. Entfernen Sie den Sicherheitsclip, nehmen Sie den Stift heraus, schieben Sie den Lenkarm vor ein gewünschtes Loch. Montieren Sie den Stift und bringen Sie den Sicherungsclip wieder an. ACHTUNG! Den Arm nicht weiter herausziehen als die montierten Kabel zulassen.



Abbildung 14: Position des Lenkarms (Beispiel)

Version V001 DE-nl Seite 20 von 23



# 7. Bedienung

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 7.1 Fußpedal

Während der eigentlichen Arbeit mit dem VTH Verlegewagen/Pflasterverlegegerät kommt es regelmäßig vor, dass sich die Hinter-/Bedienerseite vom Boden löst. Um diese wieder auf den Grund zu bringen, wurde ein Fußpedal (1) montiert. Dadurch muss die gesamte Kraft nicht aus den Armen kommen, sondern, kann man mit einem Fuß dabei nachhelfen.

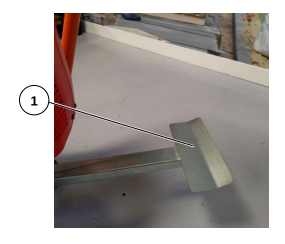


Abbildung 15: Fußpedal (Beispiel)

## 7.2 Bedienung des Handgriffs

Der Handgriff des VTH Verlegewagens/Pflasterverlegegerätes ist mit 2 Griffhebeln ausgestattet.

- 1. Zur Betätigung der Gasfeder. Wenn sich kein Produkt am Vakuumgerät befindet, wird sich der Arm nach oben bewegen. Sobald doch ein Produkt am Vakuumgerät hängt, bewegt sich der Arm nach unten. Die Geschwindigkeit, mit der der Hebel gedrückt wird, bestimmt auch die Geschwindigkeit des Hubarms. Führen Sie dies moderat aus.
- 2. Zum Ansaugen und Lösen der Last. Wenn der Hebel nicht gedrückt wird, wird das Produkt angesaugt. Wenn der Hebel gedrückt wird, löst sich das Produkt. Genau wie in der mitgelieferten Anleitung des Vakuumgerätes angegeben.

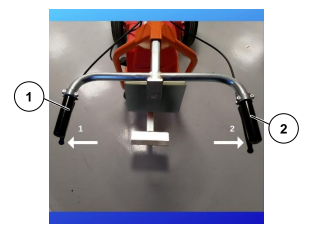


Abbildung 16: Bedienung des Handgriffs (Beispiel)

Version V001 DE-nl Seite 21 von 23



#### 7.3 Das Anheben von Lasten

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Positionieren Sie das Gerät direkt über der Last. Verteilen Sie die Last gleichmäßig.
- Positionieren Sie das Gerät mit dem Saugnapf auf der Last. Der Saugnapf erfasst die Last.

Das Vakuum wird über ein Kabel mit einem Griffhebel (2) am Lenker gesteuert. Wenn der Hebel nicht betätigt wird, saugt das Gerät an. Wenn der Hebel gedrückt wird, löst sich das Produkt.

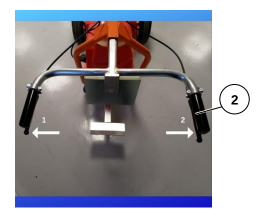


Abbildung 17: Auslöseventil

Schauen Sie auf das Manometer. Sobald ein Unterdruck von -200 mbar erreicht ist (Zeiger des Vakuummessgeräts befindet sich im grünen Bereich), können Sie die Ladung anheben.

Versuchen Sie niemals, die Last mit einem niedrigeren Vakuum anzuheben, da sie sonst herunterfällt.

Beim Heben von einem Stapel darf nur ein Stück angehoben werden.

Der Arbeitszyklus (Heben/Belüften) darf 2/3 bis 1/3 nicht überschreiten.

Das Anheben maximal 30 Sekunden, gefolgt von 15 Sekunden mit freiem Einlass.

#### 7.4 Transport von Lasten

Lassen Sie die Handgriffe nicht los, wenn eine Last vorhanden ist.

Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen der Last.

Der Benutzer, der den Griffhebel bedient, muss den Mitbenutzern stets klar und unmissverständlich über seine beabsichtigten Handlungen informieren.

Achten Sie immer auf das Vakuummessgerät. Niemals Lasten heben, wenn das Vakuum von -200 mbar noch nicht erreicht ist. Wenn sich der Zeiger des Manometers in der roten Gefahrenzone bewegt, senken Sie die Last sofort ab.

Achten Sie darauf, dass das Vakuum beim Bewegen von Lasten nicht abschaltet.

Version V001 DE-nl Seite 22 von 23



#### 7.5 Ablegen von Lasten

Legen Sie die Last auf einer sicheren und festen, ebenen Fläche ab, damit die Last nicht verrutschen oder umkippen kann.

Lassen Sie die Last erst dann los, wenn sie vollständig auf dem Boden aufsetzt. Beim Absenken nicht unter die Last greifen, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.

Orücken Sie den Griffhebel, um die Last zu lösen.

#### 7.6 Störungen

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 7.7 Wartung

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

#### 7.8 Außerbetriebnahme und Entsorgung

Siehe Anleitung für das VTH-Vakuumgerät.

Version V001 DE-nl Seite 23 von 23