



Optimas[®]

Bedienungsanleitung

Optimas Vakuumgerät SV 200 E



Optimas Maschinenfabrik
Industriestr. 12
tel. +49-4498 9242-0 fax: -42

H. Kleinemas GmbH
26683 Saterland
www.optimas.de

EG-Konformitätserklärung

Optimas®

Optimas Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH
Industriestraße 12, DE-26683 Saterland-Ramsloh



EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

Hersteller

Optimas Maschinenfabrik GmbH
Industriestraße 12
DE – 26683 Saterland-Ramsloh

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:
Eugen Jungmann B. Eng.
Optimas GmbH
Industriestr. 12
26683 Saterland

Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Produkt/Erzeugnis Optimas Vakuumgerät SV 200 E
Typ
Seriennummer

Es wird ausdrücklich erklärt, dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht.

2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) (1)
2006/95/EG	Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (kodifizierte Fassung) (1)

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2

EN 60204-1:2006/AC:2010	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN ISO 12100:2010-11	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobewertung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
EN ISO 4413:2010	Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)

Saterland, 15.05.2020
Ort, Datum


Sascha Brinkmann

Vorwort

Typ und Seriennummer

Diese Anleitung gehört zu den folgenden Maschinen.

Beschreibung der Maschine	Type	Version
Vakuum-Hebehilfe	SV-150-BL 110 V	110-1
Vakuum-Hebehilfe	SV-150-BL 220 V	220-2

Urheberrecht

Alle Rechte vorbehalten. Nichts aus diesem Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Optimas 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

Optimas 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.

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

Inhaltsverzeichnis

EG-Konformitätserklärung	2
Vorwort	3
Typ und Seriennummer	3
Urheberrecht	3
Haftungsausschluss	3
Inhaltsverzeichnis	4
Liste der Anlagen	6
1. Einleitung	7
1.1 Zielgruppe	7
1.2 Anweisungen für Installations-, Wartungs- und Bedienpersonal:	7
1.3 Leseanleitung	8
2. Einführung	9
2.1 Garantie	9
2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
2.3 Arbeitsbedingungen	10
2.4 Interne Änderungen	11
2.5 Normen und Richtlinien.....	11
3. Beschreibung und Funktionsweise	12
3.1 Funktionsprinzip	12
3.2 Funktionsbeschreibung	13
3.2.1 Ein-/Aus-Schalter	13
3.2.2 Auslöseventil.....	13
3.2.3 Vakuummotor	13
3.2.4 Saugnäpfe	13
3.3 Abmessungen	14
3.4 Technische Daten	15
3.5 Typenschild	16
4. Sicherheit	17
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.	Transport und Lagerung.....	22
5.1	Transport.....	22
5.2	Aufbewahrung	22
6.	Aufstellort.....	23
6.1	Sicherheit	23
6.2	Umgebung.....	23
6.3	Netzanschluss.....	23
7.	Inbetriebnahme	24
7.1	Hinweise zur Inbetriebnahme	24
7.2	Aus der Transporthalterung nehmen	24
7.3	Inbetriebnahme	25
7.4	An der Maschine befestigen	25
7.5	Befestigen des Saugnapfes am Vakuumgerät	26
7.6	Vakuummessgerät überprüfen.....	27
8.	Bedienung	28
8.1	Sicherheit	28
8.2	Vorbereitung.....	28
8.2.1	Arbeitsplatz	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.	Störungen.....	31
9.1	Allgemeines.....	31
10.	Wartung	32
10.1	Allgemeines.....	32
10.2	Wartungsplan	33
10.3	Schmierstoffe	34
10.4	Reinigen	34
10.5	Maschinenteil allgemein.....	35
10.5.1	Saugnapfe/Dichtgummi	35
10.5.2	Dichtheitsprüfung.....	35
10.6	Reinigung des Filters	35
11.	Einstellen und Ersetzen.....	36
11.1	Austausch des Saugnapfgummis	36

12. Außerbetriebnahme und Entsorgung37

Liste der Anlagen

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

	Anlage
1	Ersatzteilliste
2	Wartungstabelle Optimas Vakuumgerät
3	Sicherheitscheck - Inspektion Optimas Vakuumgerät
4	Anleitungen von Zulieferern

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-/Hebeegerätes 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

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 beigelegt.

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.

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

⚠️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.

2. Einführung

2.1 Garantie

Alle Lieferungen und Garantien sind Teil der (von Ihnen erhaltenen) Bedingungen der Metallgewerkschaft.

Zusätzliche Garantiebedingungen für Optimas Vakuumprodukte:

- Während der Garantiezeit muss die Wartung von Optimas oder einem von Optimas 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 Optimas vorgeschriebenen Teile für die Wartung verwendet werden: Optimas -Filter und von Optimas vorgeschriebene Schmierstoffe.

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

***Die Abwicklung eines Garantiefalls muss zuerst mit Optimas besprochen werden!**

Die folgenden Reparaturkosten sind nicht von der Garantie abgedeckt:

- Normale Wartung und die erforderlichen Wartungs- und Betriebsteile wie Gummidichtungen, Saugnapfe, 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 Optimas oder ein anderes Unternehmen.

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Vakuum-/Hebegerät aus der SV-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 SV-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 SV-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.

2.3 Arbeitsbedingungen

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

2.4 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.

2.5 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).

3. Beschreibung und Funktionsweise

3.1 Funktionsprinzip



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

Abbildung 1: Funktionsprinzip

Mit einer SV 200 E 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.

3.2 Funktionsbeschreibung

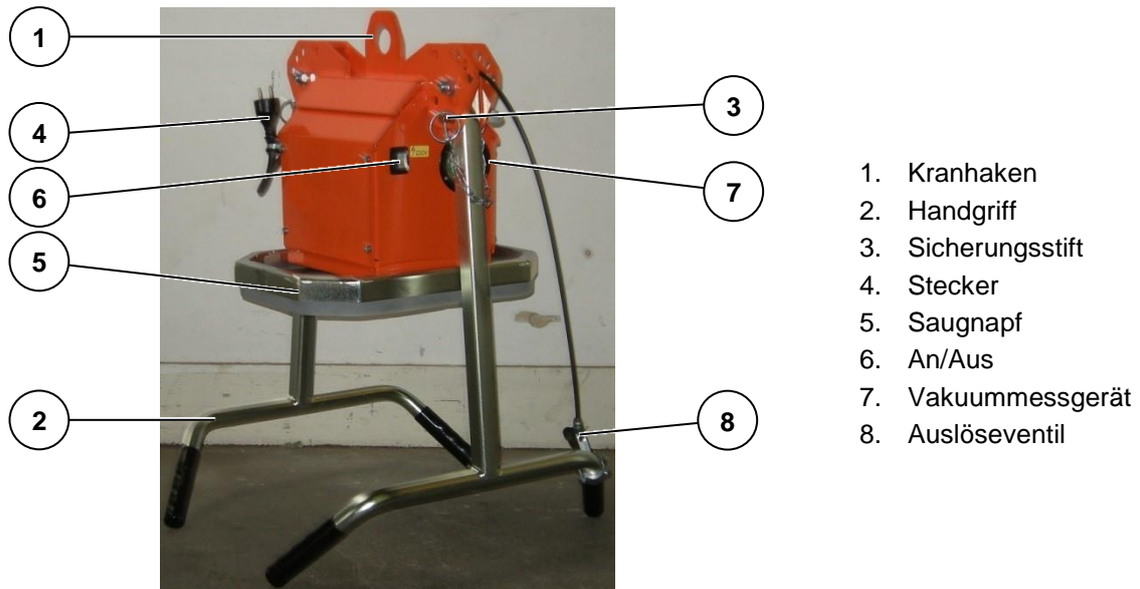


Abbildung 2: Hauptteile der Maschine

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 Optimas verwendet werden!

3.3 Abmessungen



Abbildung 3: Abmessungen

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 SV 200 E 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.

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

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.

4. Sicherheit

4.1 Allgemeines

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

⚠ 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 Hebeegerätes. Die maximale Tragfähigkeit von Kran, Schaufel o.ä. darf nicht überschritten werden. Das Eigengewicht des Hebeegerätes muss berücksichtigt werden.
- Einige Saugnapfe, die am Vakuum-/Hebeegerät SV 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.

- 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.

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.
	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.

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

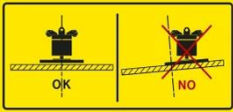
Symbol	Beschreibung	Standort
	Einklemmgefahr	Saugnapf
	Warnung: Nicht außerhalb des Schwerpunkts heben	Saugnapf
	Nicht über Personen heben	Saugnapf

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 4: Positionen der Sicherheitssymbole

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 können angesaugt werden. Schauen Sie nicht in den Sauganschluss, wenn das Gerät eingeschaltet ist, da dies Ihre Augen beschädigen 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.

5. Transport und Lagerung

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

⚠ 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 7 installiert werden.

1. Hebeöse
2. Arm in Transportstellung

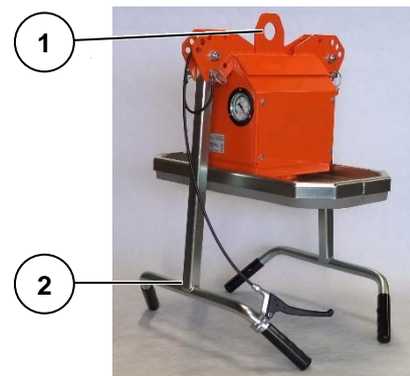


Abbildung 5: Transport

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)
- Staubfrei ist
- Beheizt ist (zwischen 18-25°C (64-77°F))
- Gut belüftet ist.

Ein gebrauchtes Gerät muss vorab gründlich gereinigt werden.

6. Aufstellort

6.1 Sicherheit

⚠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

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

7. Inbetriebnahme

7.1 Hinweise zur Inbetriebnahme

Vakuum-/Hebewerkzeuge der Baureihe SV 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 SV-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).



Abbildung 6: Transportstellung

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



Abbildung 7: Arbeitsstellung

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 8: 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.

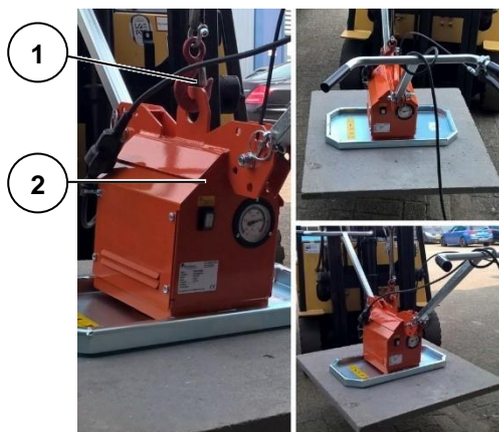


Abbildung 9: Befestigung an der Maschine (Beispiel)

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 SV 200 E in der Betriebsstellung (1) befindet, drehen Sie es um und stellen Sie es auf seinen Handgriffen ab (2).



Abbildung 10: 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 Handgriffen 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.

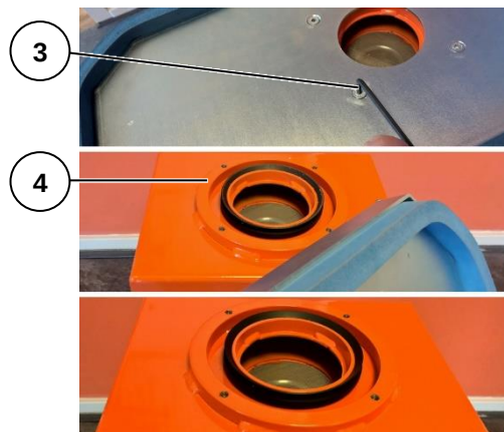


Abbildung 11: Saugnapf wechseln

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.

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 können. 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.

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.

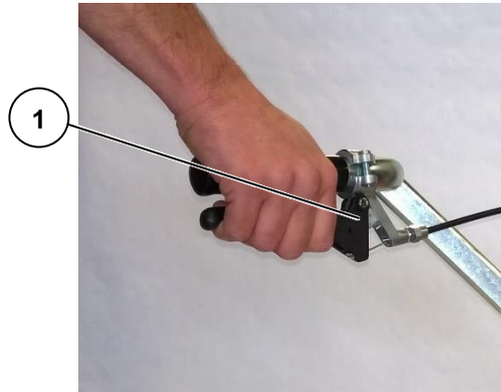


Abbildung 12: Auslöseventil

- 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.

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 Sicherungstiften entfernen.
- Die Sicherungstifte herausziehen.
- Die Hebel in die Transportstellung (3) bringen. Dadurch wird der Saugnapf vom Boden angehoben und vor Transportschäden geschützt.
- Setzen Sie die Sicherungstifte 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 wiederverwenden möchten.

9. Störungen

9.1 Allgemeines

⚠️ WARNUNG	
	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.

10. Wartung

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

10.1 Allgemeines

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

10.2 Wartungsplan

Tabelle 5: Wartungsplan

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

10.3 Schmierstoffe

Tabelle 6: Schmierstoffe

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

10.4 Reinigen

⚠ VORSICHT	
	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.

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 SV 200 E 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.

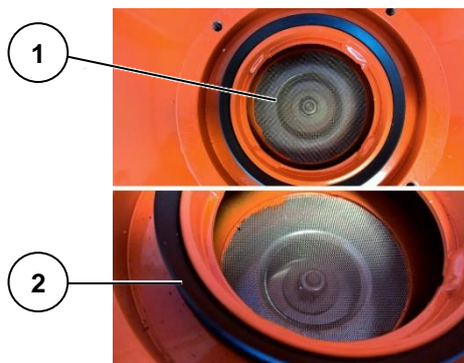


Abbildung 13: Reinigen des Filters

11. Einstellen und Ersetzen

11.1 Austausch des Saugnapfgummis

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

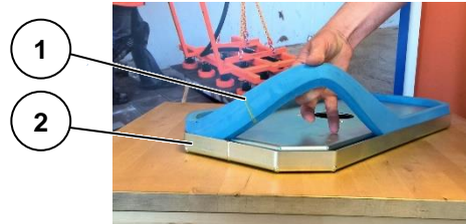


Abbildung 14: Entfernen des Saugnapfgummis

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

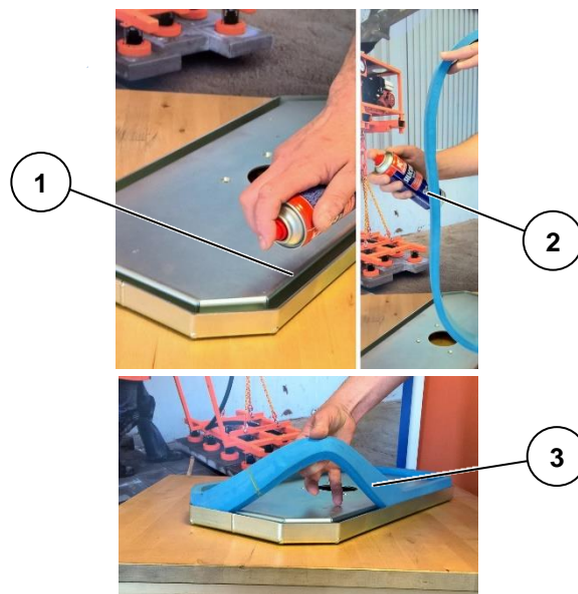


Abbildung 15: Einsetzen des Saugnapfgummis

12. Außerbetriebnahme und Entsorgung

Die Maschine enthält nämlich die folgenden Materialien:

- Stahl.
- Lackierten Stahl.
- Rostfreien Stahl.
- Aluminium.
- Kunststoffe.
- 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



Recyclen