

Betriebsanleitung (Original) Unterdruckhaltegerät smart dec S 500 SE

Typ 852



| | | | Sprache: DEU |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| | Telefon: | 02874/9156-0 | Version: 1 |
| deconta GmbH | Fax: | Fax: 02874/9156-11 | Ausgabedatum: |
| Im Geer 20 46419 Isselburg | E-Mail: Web: | info@deconta.com www.deconta.com | 12.06.2024 |



| 1 | Prod | dukt und Hersteller | 4 |
|---|------------|--|---|
| | 1.1 | Produkt | 4 |
| | 1.2 | Hersteller | |
| | 1.3 | Änderungsindex | 4 |
| 2 | Über | r diese Betriebsanleitung | 5 |
| | 2.1 | Zweck | 5 |
| | 2.2 | Verfügbarkeit | 5 |
| | 2.3 | Warnhinweise | 6 |
| | | 2.3.1 Signalwörter und Signalfarben | 6 |
| | | 2.3.2 Aufbau | 6 |
| | 2.4 | Symbole | 7 |
| | | 2.4.1 Warnzeichen | 7 |
| | | 2.4.2 Gebotszeichen | 7 |
| 3 | Besc | chreibung der Maschine | 8 |
| | 3.1 | Allgemeine Beschreibung | |
| | 3.2 | Lieferumfang | |
| | 3.3 | Rücklieferung nach Beendigung einer Miete | |
| | 3.4 | Betriebsarten | |
| | | 3.4.1 Verfügbare Betriebsarten | |
| | 3.5 | Schnittstellen | |
| | 3.6 | Typenschild | |
| | | 3.6.1 Inhalt | |
| | | 3.6.2 Ausführung | |
| 4 | Task | 3.6.3 Positionhnische Daten | |
| 4 | | | |
| | 4.1 | Dimensionen | |
| | 4.2 | Gewichte, ohne Filter | |
| | 4.3 | Leistungsdaten | |
| | 4.4 4.5 | Leistungsdaten mit Doppelfiltration (SNAP) | |
| | 4.5 4.6 | Umgebungsbedingungen Lärmemission | |
| | 4.6 4.7 | Filterbeschreibung / Klassifizierung | |
| _ | | | |
| 5 | | nerheit | |
| | 5.1 5.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | |
| | 5.2 5.3 | Fehlanwendung Aufgaben und Qualifikation des Personals | |
| | 5.4 | Hinweise zum Arbeitsschutz | |
| 6 | | nsport | |
| J | 6.1 | Verlust von Garantieansprüchen | |
| | 6.2 | Außerbetrieblicher Transport | |
| | 0.2 | 6.2.1 Transportraum | |
| | | 6.2.2 Rechtsvorschriften | |
| | | J 1.001.0101.0101.0110101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101.01101. | |

Inhaltsverzeichnis



| | | 6.2.3 | Qualifikation des Personals | 20 |
|----|--------|----------|--|----|
| | | 6.2.4 | Warnung vor Restrisiken | 20 |
| | | 6.2.5 | Transportmittel | 21 |
| | 6.3 | Innerb | etrieblicher Transport | 21 |
| | | 6.3.1 | Transportraum | 21 |
| | | 6.3.2 | Rechtsvorschriften | 21 |
| | | 6.3.3 | Warnung vor Restrisiken | 21 |
| | | 6.3.4 | Transportmittel | 21 |
| 7 | Monta | age | | 22 |
| 8 | Betrie | eb | | 23 |
| | 8.1 | Qualifil | kation des Personals | 23 |
| | 8.2 | | ng vor Restrisiken | |
| | 8.3 | | Personen | |
| | 8.4 | | gte Werkzeuge | |
| | 8.5 | | gte Hilfsmittel | |
| | 8.6 | | ung SE | |
| | | 8.6.1 | Raumunterdruckhaltung | |
| 9 | Instai | ndhaltur | ng | 25 |
| | 9.1 | | t von Garantieansprüchen | |
| | 9.2 | | ng | |
| | 9.3 | | ng vor Restrisiken | |
| | | 9.3.1 | | |
| | 9.4 | Angab | en zum Filterwechsel | |
| | 9.5 | Filterw | echsel | 27 |
| | | 9.5.1 | Vorgehensweise | 28 |
| | 9.6 | Störun | gssuche und Störungsbeseitigung | 31 |
| | | 9.6.1 | Mögliche Störungen und Hinweise zur Behebung von Störungen | 31 |
| 10 | Lage | ung | | 32 |
| | 10.1 | Umgeb | oungsbedingungen | 32 |
| | 10.2 | Voraus | ssetzungen | |
| 11 | Entsc | orgung . | | 33 |
| | 11.1 | • | kation des Personals | |
| | 11.2 | | svorschriften | |
| | 11.3 | | | |
| 12 | EG-K | onformi | tätserklärung | 34 |



1 Produkt und Hersteller

1.1 Produkt

In dieser Betriebsanleitung ist folgendes Produkt beschrieben: Unterdruckhaltegerät smart dec S 500 SE.

1.2 Hersteller

| Name und Anschrift | deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg deconta group |
|--------------------|---|
| Telefon | 02874/9156-0 |
| Telefax | 02874/9156-11 |
| E-Mail | info@deconta.com |
| Internet | www.deconta.com |

1.3 Änderungsindex

| Datum | Version | Änderung | Verantwortlich |
|------------|---------|---------------|----------------|
| 08.02.2024 | 1 | Neuerstellung | Thomas Boland |



2 Über diese Betriebsanleitung

Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch der Maschine den Beschreibungen und Handlungsempfehlungen in dieser Betriebsanleitung Folge leisten.

Diese Betriebsanleitung für späteres Nachschlagen so lange aufbewahren, bis die Maschine entsorgt wurde.

2.1 Zweck

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen zur sicheren, störungsfreien und wirtschaftlichen Nutzung der Maschine.

Diese Informationen sind für Personen bestimmt, die mit bzw. im Zusammenhang mit der Maschine Aufgaben durchführen.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über Personen und Aufgaben.

| Person | Aufgabe | |
|---------------------------------|---|--|
| Bediener | << Maschinenspezifisch >> | |
| Fachkraft für Arbeitssicherheit | Gefährdungsbeurteilung durchführen Betriebsanweisung erstellen Personen unterweisen | |
| Instandhalter | Instandhaltung der Mechanik | |
| Elektrofachkraft (EFK) | Installation und Instandhaltung der elektrischen Ausrüstung | |
| Spediteur | Außerbetrieblicher Transport der Maschine | |
| Transporteur | Innerbetrieblicher Transport der Maschine | |
| Entsorger | Maschine rechtskonform, sach- und fachgerecht entsorgen | |

2.2 Verfügbarkeit

Der Betreiber stellt diese Betriebsanleitung bzw. Auszüge davon den Personen zur Verfügung, die mit bzw. im Zusammenhang mit der Maschine Aufgaben durchführen.

Der Betreiber bewahrt diese Betriebsanleitung bzw. Auszüge davon griffbereit in unmittelbarer Nähe zur Maschine auf.

Bei der Abgabe der Maschine an eine andere Person gibt der Betreiber diese Betriebsanleitung an diese Person weiter.



2.3 Warnhinweise

Diese Betriebsanleitung enthält Warnhinweise, die vor Restgefahren warnen.

Die Einstufung der Warnhinweise richtet sich nach der Schwere des Schadens, der bei Missachtung der Warnhinweise und Zuwiderhandlung von Handlungsempfehlungen eintreten kann.

2.3.1 Signalwörter und Signalfarben

Warnhinweise werden mit einem der nachfolgenden Signalwörter eingeleitet und mit einer entsprechenden Signalfarbe gekennzeichnet.

| Signalwort | Bedeutung | Signalfarbe |
|---------------------|--|-------------------|
| GEFAHR | Folge bei Nichtbeachtung: Tod oder schwerste Verletzungen. | ▲ GEFAHR |
| WARNUNG | Folge bei Nichtbeachtung: Tod oder schwerste Verletzungen möglich. | ▲ WARNUNG |
| VORSICHT | Folge bei Nichtbeachtung: Schwere bzw. leichte Verletzungen möglich. | ▲ VORSICHT |
| HINWEIS | Folge bei Nichtbeachtung: Sachschäden bzw. Umweltschäden möglich. | HINWEIS |
| SICHERE HANDLUNG | Die nachfolgende Handlungsanleitung umsetzen. | - |

2.3.2 Aufbau

Warnhinweise sind entsprechend der SAFE-Methode aufgebaut:

| S | Signalwort (GEFAHR; WARNUNG, VORSICHT oder HINWEIS) |
|---|--|
| 3 | July Signal Wort (OLI ALIIX, WARNONO, VORGIOTTI Odel TIIIVWEID) |
| Α | Art und Quelle der Gefahr |
| | Beschreibung der Gefahr und der Ursache der Gefahr |
| F | Folge |
| | Beschreibung der möglichen Folgen für Mensch, Tier und Umwelt, die durch die Gefahr eintreten können |
| E | Entkommen |
| | Handlungsempfehlungen, wie Gefahren vermieden werden können |



2.4 Symbole

Die nachfolgenden Symbole werden in dieser Betriebsanleitung verwendet.

2.4.1 Warnzeichen

Das Warnzeichen ist ein Sicherheitszeichen, das vor einem Risiko oder einer Gefahr warnt. Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über verwendete Warnzeichen und deren Bedeutung.

| Symbol | Bedeutung | Symbol | Bedeutung |
|--------|--------------------------------------|--------|----------------------------|
| 4 | Warnung vor elektrischer Spannung | | Allgemeines Warnzeichen |

2.4.2 Gebotszeichen

Das Gebotszeichen ist ein Sicherheitszeichen, das ein bestimmtes Verhalten vorschreibt. Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über verwendete Gebotszeichen und deren Bedeutung.

| Symbol | Bedeutung | Symbol | Bedeutung |
|--------|--------------------------|--------|-------------------------|
| | Sicherheitsschuhe tragen | | Schutzkleidung benutzen |



3 Beschreibung der Maschine

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Verständnis der Maschine.

3.1 Allgemeine Beschreibung

Allgemeine Beschreibung des Produkts

Die Maschine (das Unterdruckhaltegerät) wurde konstruiert und gebaut von der Firma deconta GmbH, Im Geer 20, 46419 Isselburg.

Unterdruckhaltegerät zum Abfiltern asbestkontaminierter Raumluft über eine 2-stufige Filtereinheit. Der eingebaute Schwebstofffilter entspricht den Anforderungen gemäß EN 1822 Klasse H 13 oder H 14.

Verfahren zur Durchführung der Risikobeurteilung für Maschinen

- Sprache der Risikobeurteilung: Deutsch
- Risikobeurteilung: EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze

 Risikobeurteilung und Risikominderung, dreistufiger iterativer Prozess zur Risikominderung in Verbindung mit Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang I, erster allgemeiner Grundsatz
- Risikoeinschätzung: DIN ISO/TR 14121-2 Sicherheit von Maschinen Risikobeurteilung Teil
 2: Praktischer Leitfaden und Verfahrensbeispiele, 6.3 Risikograph; Festlegung des erforderlichen Performance-Levels (PLr): EN ISO 13849-1 Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze; Festlegung des SIL (Sicherheits-Integritäts-Levels): EN 62061 Sicherheit von Maschinen Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme

3.2 Lieferumfang

Der Lieferumgang der Maschine umfasst folgende Positionen:

- Unterdruckhaltegerät smart dec
- Diese Betriebsanleitung
- Ansaugadapter
- Verschlussstopfen

3.3 Rücklieferung nach Beendigung einer Miete

Zum Schutz unserer Kunden und im Sinne der Gefahrguttransportvorschriften, müssen wir auf folgende Rücklieferbedingungen bestehen:

- Wie oben aufgeführt
- Gründlich gereinigt (einsatzbereit)
- Frei von jeglichen Kleberückständen
- Ohne Restfaserbindung
- Ohne Filter
- Ohne Beschädigungen



3.4 Betriebsarten

3.4.1 Verfügbare Betriebsarten

Nutzungsart

Die Maschine ist ausschließlich zur Verwendung in den nachfolgenden Nutzungsarten bestimmt.

Die Nutzung für andere Nutzungsarten ist nicht bestimmungsgemäß.

Nutzergruppen

Gewerbliche Nutzer

Nutzungsumfeld

- im Freien
- auf überdachten Flächen
- in allseitig geschlossenen Räumen

Betriebsarten

Betriebsarten für die Nutzung:

Manueller Betrieb

3.5 Schnittstellen

Dieser Abschnitt enthält Informationen über Schnittstellen.

An der Maschine sind folgende Schnittstellen vorhanden:

- Mensch–Produkt: Bedienpult
- Produkt–Energieversorgung: Elektrische Energieversorgung 230 V
- Produkt–Abprodukte: Anschlussstutzen für Reinluft
- Produkt–Materialzuführung: Anschlussstutzen für kontaminierte Luft
- Produkt–Gebäude: Standfüße oder Rollen



3.6 Typenschild

Das Typenschild enthält Informationen zur Identifizierung der Maschine.

3.6.1 Inhalt

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel-Typenschild.



3.6.2 Ausführung

Aluminiumplatte, genietet

3.6.3 Position

In der Nähe der Bedienung auf der Ausblasseite.



4 Technische Daten

4.1 Dimensionen

Länge x Breite x Höhe 1080 x 750 x 1145 mm

4.2 Gewichte, ohne Filter

Unterdruckhaltegerät 117 kg SNAP Doppelfiltration 42 kg

4.3 Leistungsdaten

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmessverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

| Luftleistung freiblasend max. | 13300 m³/h |
|---|--------------------------|
| Luftleistung mit deconta H13 Filter, max. | 10850 m³/h |
| Luftleistung mit deconta H13 Filter, Vorfilter, max. | 10300 m³/h |
| Stromanschluss | 230 V |
| Stromaufnahme | 13 A |
| Motorleistung | 2x 1,3 kW |
| Stromkabel Typ | H07RN-F 3G1,5 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 54 |
| Filtersystem | 2-stufig |
| Vorfilter | EU 4 |
| HEPA-Filter | gemäß EN 1822 Klasse H13 |



4.4 Leistungsdaten mit Doppelfiltration (SNAP)

Alle Angaben zur Luftleistung und zu Volumenströmen unter Berücksichtigung einer Messtoleranz von ±15% bezogen auf den Messbereichsendwert, ermittelt in einem Mehrpunktmessverfahren mit einem geeichten Flügelradanemometer.

Das Gerät kann durch ein optionales Anbaugehäuse "SNAP" mit einer Doppelfiltration (2x HEPA-Filter hintereinander) ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Doppelfiltration ändern sich der maximale Volumenstrom und die Geräteabmessungen.

Die geänderten technischen Daten können den folgenden Tabellen entnommen werden.

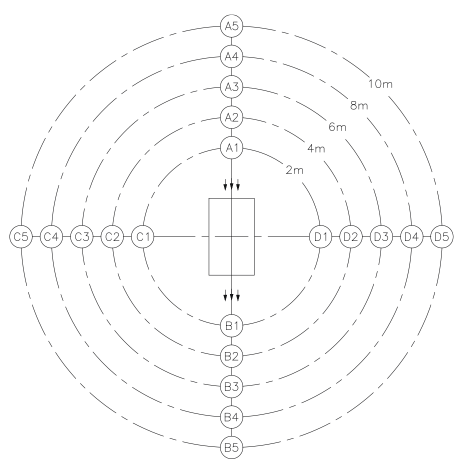
| Luftleistung mit deconta H13 Filter (Doppelfiltration), max. | 8350 m³/h |
|---|-----------|
| Luftleistung mit deconta H13 Filter (Doppelfiltration), Vorfilter, max. | 7800 m³/h |
| Länge mit Anbaugehäuse "SNAP" | 1480 mm |

4.5 Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur | 0 °C bis +45 °C |
|---------------------------|--------------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 70 % nicht kondensierend |



4.6 Lärmemission



Status:

Motorleistung 100%, Freigelände, Werte in dB (A)

| Gerät | A 1 | A2 | А3 | A 4 | A5 | В1 | B2 | В3 | B4 | В5 | C1 D1 | C2 D2 | C3 D3 | | C5 D5 |
|-------|------------|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----------|----------|----------|----|----------|
| S 500 | 73 | 67 | 65 | 63 | 60 | 75 | 69 | 66 | 65 | 64 | 69 | 66 | 63 | 62 | 61 |

Durch Ansetzen eines Schalldämpfers kann der Schallpegel unter Berücksichtigung von Leistungsverlusten gesenkt werden.



4.7 Filterbeschreibung / Klassifizierung

Im Gerät integriert ist eine 2-stufige Filterkombination

Im Einzelnen:

| | Vorfilter |
|---|----------------------------------|
| Güteklasse nach DIN 24185 / EN 779 | G4 / EU4 |
| Rahmen | Papprahmen, |
| Kalifieli | 47 mm breit |
| Filtermedium | Synthetik |
| Abscheidegrad (Am) | 90 % |
| Nennvolumenstrom: | 5400m³/h/m² |
| Nennanströmgeschwindigkeit bei Nennvolumen | 1,5 m/s |
| Anfangsdruckdifferenz | 42 Pa |
| Empfohlene Enddruckdifferenz | 250 Pa |
| Temperatur / Luftfeuchtigkeit | 100°C/100% RF (relative Feuchte) |
| Filtermaße (in mm): | 610 x 910 x47 |





HEPA-Filter

| Filtermedium | Micro-Glasfaserpapier |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Vergussmasse | Polyurethan |
| Dichtung | Polyurethan |
| Filterklasse | H13 oder H14 nach EN 1822 |
| Temperatur / Luftfeuchtigkeit | 70°C/100% RF (relative Feuchte) |
| Filtermaße (in mm): | 610 x 910 x 400 |
| Griffschutz | beidseitig |



5 Sicherheit

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Schutz von Menschen, Haus- und Nutztieren und der Umwelt.

5.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Unterdruckhaltegerät dient zum Abfiltern nicht kondensierender, asbestfaserkontaminierter Raumluft, im Temperaturbereich bis +45 °C, mit Abluftabführung ins Freie.

Bei Asbestsanierungsarbeiten innerhalb geschlossener Räume gilt es auszuschließen, dass Asbestfasern den Sanierungsbereich verlassen und somit Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen. Aus diesen Gründen werden Sanierungsbereiche (auch Schwarzbereiche genannt) gegenüber den asbestfreien Bereichen abgetrennt und mittels Unterdruckhaltegeräte in dynamischem Unterdruck gehalten.

Ein integriertes Filtersystem schafft die Voraussetzung, dass die Asbestfaserkonzentration in der Abluft nicht überschritten wird. Die Abluft wird ins Freie geleitet.

Das Gerät ist nicht geeignet zum Abfiltern brennbarer Gase oder Stäube.

Der Nutzer hat die vorgegebenen Betriebsparameter der Bedienungsanleitung einzuhalten. Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer.

Befugte Personen

Folgende Personen sind im Umgang mit dem Produkt befugt:

- Fachpersonal
 - Aufgabe: Wartung und Instandhaltung
 - Qualifikation: ausgebildetes Fachpersonal (Schlosser, Industriemechaniker, Elektriker) mit Kenntnissen und Erfahrung im Umgang mit der Maschine
- Bedienpersonal
 - Aufgabe: Bedienung
 - Qualifikation: Anlerntätigkeit, Information durch Betriebsanleitung

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Einsatzbereich

Die Maschine ist für die Verwendung in folgenden Einsatzbereichen bestimmt:

Einsatzbereich

Sanierungen



5.2 Fehlanwendung

Die Nutzung der Maschine für folgende Zwecke ist nicht zulässig:

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

- Jede andere Anwendung als die in der Betriebsanleitung beschriebene
- Jede andere Verwendung als die unter "Bestimmungsgemäße Verwendung" beschriebene Nutzung der Maschine ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers
- Der Betrieb außerhalb der technischen Einsatzgrenzen
- Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sowie Manipulation
- Verwendung, Installation, Betrieb, Wartung oder Reparatur in anderer Art und Weise als beschrieben
- Durchführung von Arbeiten durch nicht qualifiziertes Personal
- Verwendung von ungeeigneten oder unverträglichen Materialien, Betriebs- oder Hilfsstoffen oder Zubehör
- Nichteinhaltung von Sicherheits- und Bedienungshinweisen, Arbeitsschutz- bzw.
 Unfallverhütungsvorschriften oder einschlägigen gesetzlichen Vorschriften
- Das nicht zeitnahe Beheben von Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können
- Verwenden von anderen als Original-Ersatz bzw. Zubehörteilen, die nicht in Qualität und Funktion gleichwertig sind
- Das Betreiben der Maschine in technisch nicht einwandfreiem Zustand, nicht sicherheits- und gefahrenbewusst und nicht unter Beachtung aller Anweisungen der Dokumentation



5.3 Aufgaben und Qualifikation des Personals

| Person | Aufgabe | Erforderliche Qualifikation |
|------------------------------------|---|--|
| Bediener | << Maschinenspezifisch >> | Einweisung, Schulung |
| Fachkraft für Arbeitssicherheit | Gefährdungsbeurteilung durchführen Betriebsanweisung erstellen Personen unterweisen | Abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Arbeitssicherheit mit zeitnaher Erfahrung mit Maschinen |
| Elektrofachkraft | Installation und Instandhaltung der elektrischen Ausrüstung | Person mit geeignetem Training, geeigneter Ausbildung, zeitnaher Erfahrung und Kenntnis der einschlägigen Vorschriften, die sie in die Lage versetzt, Risiken zu erkennen und Gefährdungen zu vermeiden, die von der Elektrizität ausgehen können. |
| Spediteur | Außerbetrieblicher Transport der Maschine | Person mit geeignetem Training, geeigneter Ausbildung, zeitnaher Erfahrung und Kenntnis der einschlägigen Vorschriften, die sie in die Lage versetzt, Maschinen außerbetrieblich sicher zu transportieren. |
| Transporteur | Innerbetrieblicher Transport der Maschine | Person mit geeignetem Training, geeigneter Ausbildung, zeitnaher Erfahrung und Kenntnis der einschlägigen Vorschriften, die sie in die Lage versetzt, Maschinen innerbetrieblich sicher zu transportieren. |
| Entsorger | Maschine entsorgen | Qualifizierter Entsorgungsfachbetrieb zur rechtskonformen, sach- und fachgerechten Entsorgung der Maschine |



5.4 Hinweise zum Arbeitsschutz

Für die Umsetzung der Pflichten aus dem Arbeitsschutz ist der Betreiber der Maschine verantwortlich. Es gelten die Arbeitsschutzvorgaben des Landes, in dem die Maschine genutzt wird.

Die Pflichten umfassen unter anderem folgende Punkte:

- Personen diese Betriebsanleitung bzw. Auszüge bereitstellen, die mit bzw. im Zusammenhang mit der Maschine Aufgaben durchführen
- Die mitgeltenden Unterlagen diesen Personen bereitstellen
- Unterweisung der Personen in Bezug auf die bestimmungsgemäße Verwendung und Fehlanwendung
- Unterweisung der Personen in Bezug auf Schutzeinrichtungen und ergänzende Schutzeinrichtungen
- Unterweisung der Personen in Bezug auf Restrisiken

Diese Liste ist nicht erschöpfend und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



6 Transport

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum außer- und innerbetrieblichen Transport der Maschine.

Der Transport ist die Ortsveränderung der Maschine mit manuellen oder technischen Mitteln.

6.1 Verlust von Garantieansprüchen

Die Hersteller-Garantie erlischt in folgenden Fällen:

- Bei Änderungen an der Maschine, die nicht mit dem Hersteller abgesprochen wurden
- Bei nicht ordnungsgemäßer Durchführung des Transports

6.2 Außerbetrieblicher Transport

6.2.1 Transportraum

Der außerbetriebliche Transport findet im öffentlichen Raum statt. Dabei wird die Maschine von einem Einsatzort zu einem anderen Einsatzort transportiert.

6.2.2 Rechtsvorschriften

Der außerbetriebliche Transport der Maschine erfolgt in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Landes, in dem die Maschine außerbetrieblich transportiert wird.

6.2.3 Qualifikation des Personals

Personen, die die Maschine außerbetrieblich transportieren, müssen folgende Anforderungen erfüllen:

| Person | Erforderliche Qualifikation | |
|------------|--|--|
| Spediteur | Abgeschlossen Ausbildung im Transportwesen und Erfahrung im außerbetrieblichen Transport von Maschinen | |
| Logistiker | Abgeschlossen Ausbildung und Erfahrung im innerbetrieblichen Transport von Maschinen | |

6.2.4 Warnung vor Restrisiken



Quetschgefahr: Zum Schutz vor Überfahren von Gliedmaßen Sicherheitsschuhe tragen.



6.2.5 Transportmittel

Für den sicheren außerbetrieblichen Transport wird ein Transportmittel benötigt, das folgende Voraussetzungen erfüllt:

- Die Tragkraft muss so dimensioniert sein, dass die Masse der Maschine sicher aufgenommen werden kann.
- Die Größe der Transportfläche muss so dimensioniert sein, dass die Maschine sicher auf der Transportfläche abgestellt werden kann, ohne herunterzufallen.



Herunterfallen der Maschine möglich durch ungewollte Lageveränderung beim Auf- und Abladen auf / von einem Transportmittel.

6.3 Innerbetrieblicher Transport

6.3.1 Transportraum

Beim innerbetrieblichen Transport wird die Maschine auf dem Betriebsgelände von einem Aufstellort zu einem anderen Aufstellort transportiert.

6.3.2 Rechtsvorschriften

Der innerbetriebliche Transport der Maschine erfolgt in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Landes, in dem die Maschine außerbetrieblich transportiert wird.

6.3.3 Warnung vor Restrisiken



Quetschgefahr: Zum Schutz vor Überfahren von Gliedmaßen Sicherheitsschuhe tragen.

6.3.4 Transportmittel

Für den sicheren innerbetrieblichen Transport wird ein Transportmittel benötigt, das folgende Voraussetzungen erfüllt:

- Die Tragkraft muss so dimensioniert sein, dass die Masse der Maschine sicher aufgenommen werden kann.
- Die Größe der Transportfläche muss so dimensioniert sein, dass die Maschine sicher auf der Transportfläche abgestellt werden kann, ohne herunterzufallen.



Herunterfallen der Maschine möglich durch ungewollte Lageveränderung beim Auf- und Abladen auf / von einem Transportmittel.



7 Montage

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur sicheren Montage der Maschine.

Das Unterdruckhaltegerät wird betriebsfertig ab Werk ausgeliefert und ist zur sofortigen Inbetriebnahme vorgesehen.

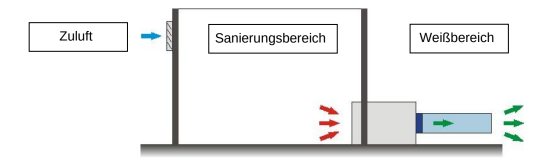
Bei sichtbarer Beschädigung, das Gerät **nicht** in Betrieb nehmen. Setzen Sie sich umgehend mit der deconta GmbH in Verbindung.



Bitte beachten: Prinzipiell kann das Unterdruckhaltegerät auch direkt im Schwarzbereich betrieben werden (Überdrucktechnik verhindert das Eindringen kontaminierter Umgebungsluft in das Gehäuse).

Da die Geräte von außen kontaminiert werden und deshalb nach Beendigung der Sanierung aufwendig gereinigt werden müssen, sollte jedoch ein Einsatz im Schwarzbereich unbedingt vermieden werden.

- Gerät in die Trennwand zwischen Weiß- und Sanierungsbereich einbinden
- ca. 100 mm in den Sanierungsbereich einsetzen
- Gerät mit Trennwand abdichten
- Abluftschlauch ins Freie leiten
- für ausreichende Zuluft im Sanierungsbereich sorgen





Gerät niemals ohne korrekt eingebaute und für die jeweilige Anforderung zugelassene Filter verwenden. Es ist zu vermeiden, dass Luft ungefiltert ausgeblasen wird.



8 Betrieb

Dieser Abschnitt enthält Informationen für die sichere Nutzung der Maschine.

8.1 Qualifikation des Personals

Personen, die die Maschine nutzen, müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

| Person | Erforderliche Qualifikation |
|----------|---|
| Bediener | Einweisung, Schulung durch den Hersteller |

8.2 Warnung vor Restrisiken



Berührung von Adern einer beschädigten Netzanschlussleitung.

Berühren von Maschinenteilen, die durch Fehlzustände spannungsführend geworden sind.

Beschädigung durch ungeeignete Netzspannung.



Das Gerät kann beschädigt werden, wenn es an eine ungeeignete Netzspannung angeschlossen wird.

Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

Folgende Materialien dürfen nicht gefiltert werden:



- heiße Materialien (glimmende Zigaretten, heiße Asche usw.)
- brennbare, explosive, aggressive Materialien und Stäube

8.3 Anzahl Personen

Für die Nutzung der Maschine wird eine Person benötigt.

8.4 Benötigte Werkzeuge

Für die Nutzung der Maschine werden keine Werkzeuge benötigt.

8.5 Benötigte Hilfsmittel

Für die Nutzung der Maschine werden keine Hilfsmittel benötigt.



8.6 Steuerung SE

Zur Leistungsregulierung wird das Unterdruckhaltegerät mit einer manuellen stufenlosen Regelung geliefert.



- Stromverbindung herstellen
- Regler betätigen

8.6.1 Raumunterdruckhaltung

• gewünschten Unterdruck an der Zuluftöffnung oder an dem stufenlosen Regler einstellen

 \Rightarrow Unterdruck zu hoch: Zuluftöffnung öffnen oder Gerät runterregeln

⇒ Unterdruck zu gering: Zuluftöffnung schließen oder Gerät raufregeln



9 Instandhaltung

Dieser Abschnitt enthält Informationen für die sichere Instandhaltung der Maschine.

Die Instandhaltung umfasst alle technischen und organisatorischen Maßnahmen während des Lebenszyklus der Maschine, mit denen der sichere, wirtschaftliche und funktionsfähige Zustand der Maschine gewährleistet wird und Umweltschäden vermieden werden.

9.1 Verlust von Garantieansprüchen

Die Hersteller-Garantie erlischt in folgenden Fällen:

- Bei Änderungen an der Maschine, die nicht mit dem Hersteller abgesprochen wurden
- Bei nicht ordnungsgemäßer Durchführung der Instandhaltung

9.2 Wartung

Wartungsarbeiten, einschließlich Wechseln / Entfernen der Filter, dürfen nur durch Befugte durchgeführt werden, die dabei geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei allen Reparatur- und Wartungsarbeiten ist das Gerät unbedingt vom Strom vollständig zu trennen.

Wir verweisen ausdrücklich auf mögliche zusätzliche regionale und nationale Vorschriften bei der Wartung der Gerätetechnik.

Die lufttechnischen Anlagen (Entstauber, Industriestaubsauger und Geräte, die zur Entlüftung bzw. Unterdruckhaltung eingesetzt werden) sind nach Bedarf, mindestens aber einmal jährlich zu warten, erforderlichenfalls instand zu setzen und durch einen Gerätesachkundigen zu prüfen. Das Prüfergebnis ist auf Verlangen vorzulegen.

Geräten mit SRE connect Steuerung sollten 1x jährlich durch den deconta-Service überprüft und kalibriert werden.

9.3 Warnung vor Restrisiken



Kontaminierte Filter sind nur unter Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsvorkehrungen zu wechseln. Filterwechsel nur bei ausgeschaltetem Gerät. Nur zugelassene Filter verwenden.



Keine Restfaserbindemittel am Gerät einsetzen.



Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen



9.3.1 Benötigte persönliche Schutzausrüstung



Wartungsarbeiten, einschließlich Wechseln / Entfernen der Filter, dürfen nur durch Befugte durchgeführt werden, die dabei geeignete Schutzkleidung tragen.

9.4 Angaben zum Filterwechsel

Die Häufigkeit des Filterwechsels ist vom Verschmutzungsgrad der Filter abhängig. Bei zunehmender Filterbelegung (Verschmutzen der Filter), sinkt die Luftleistung.

Zur Filterüberwachung während des Betriebes ist bei Geräten mit SE-Steuerung ein Manometer angebracht.



Der folgenden Tabelle können Sie die Anzeige-Werte für einen empfohlenen Filterwechsel entnehmen. Erreicht die Anzeige diesen Wert, tauschen Sie bitte zuerst den Vorfilter. Sinkt der Anzeige-Wert um 100 Pascal oder mehr, kann das Gerät weiter betrieben werden. Sinkt der Wert um weniger als 100 Pascal, muss der HEPA-Filter erneuert werden.

| Gerät | empfohlener Filterwechsel bei |
|-------|-------------------------------|
| S 500 | ca. 950 Pascal |



9.5 Filterwechsel



Kontaminierte Filter sind nur unter Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsvorkehrungen zu wechseln. Filterwechsel nur bei ausgeschaltetem Gerät. Nur zugelassene Filter verwenden.



Keine Restfaserbindemittel am Gerät einsetzen.



Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen



Wartungsarbeiten, einschließlich Wechseln / Entfernen der Filter, dürfen nur durch Befugte durchgeführt werden, die dabei geeignete Schutzkleidung tragen.

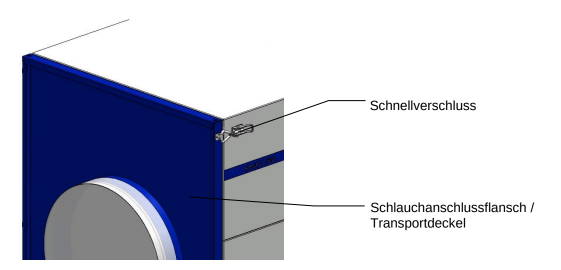


9.5.1 Vorgehensweise

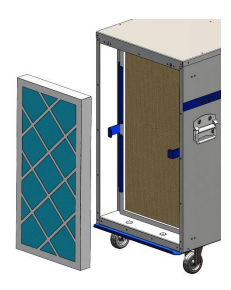
 Schnellverschluss lösen und den Schlauchanschlussflansch / Transportdeckel abnehmen.



Gefahr des Quetschens von Fingern beim Montieren / Demontieren von Anschlussflanschen

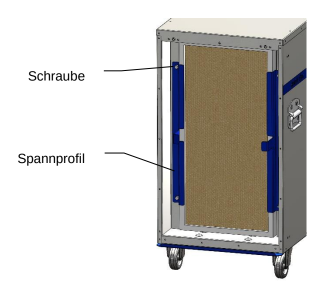


Vorfilter entnehmen und vorschriftsgemäß entsorgen

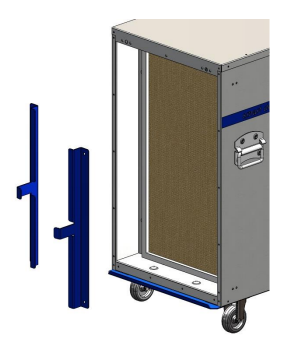




• Schrauben der Spannprofile herausdrehen

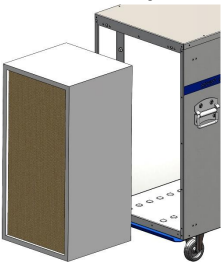


Spannprofile entfernen

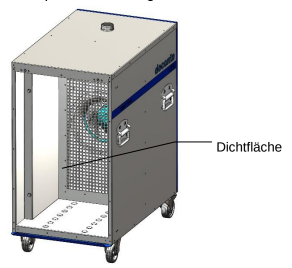




HEPA-Filter entnehmen und vorschriftsgemäß entsorgen



Die Dichtfläche am Gerät prüfen und reinigen



- das Gehäuse innenseitig reinigen und neuen Hauptfilter **mittig** einsetzen
- Spannprofile und Schrauben einsetzen (Schrauben gleichmäßig anziehen)
- Vorfilter einsetzen
- Schlauchanschlussflansch montieren



Die Geräte wurden nur mit original deconta HEPA-Filtern getestet. Um die Maschinensicherheit zu gewährleisten, sollten dementsprechend auch nur original deconta Filter zum Einsatz kommen. Bei nicht Beachtung kann die Maschinensicherheit nicht gewährleistet werden. Dies kann zur Folge haben, dass aufgrund einer Filterüberlastung (Undichtigkeit, Filterriss, ...) ungewollt und unkontrolliert Gefahrstoffe in die Umwelt freigesetzt werden.



9.6 Störungssuche und Störungsbeseitigung

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die sichere Störungssuche und Störungsbeseitigung der Maschine.

9.6.1 Mögliche Störungen und Hinweise zur Behebung von Störungen

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über Störungen und Maßnahmen zur Behebung.

| Störung | Mögliche Ursache | Maßnahme |
|-----------------------------|--|---|
| Unterdruck zu gering | Vorfilter oder Hauptfilter verschmutzt | Filterwechsel wie unter 9.5 beschrieben |
| Gerät funktioniert nicht | Stromquelle nicht in Ordnung | Stromquelle durch Elektrofachkraft untersuchen und reparieren |
| Gerät funktioniert nicht | Bauteile am Unterdruck- haltegerät defekt | Gerät durch deconta oder eine durch deconta autorisierte Werkstatt reparieren lassen. |



10 Lagerung

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die sichere Lagerung der Maschine.

Die Maschine wird in folgenden Fällen gelagert:

- Nach einer Außerbetriebnahme für eine längere Nichtnutzung
- Nach einer Außerbetriebnahme für eine Standortverlagerung

10.1 Umgebungsbedingungen

Die Maschine kann unter folgenden Umgebungsbedingungen gelagert werden:

| Umgebungstemperatur | 0 °C bis +45 °C |
|---------------------------|--------------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 70 % nicht kondensierend |

10.2 Voraussetzungen

Für das Lagern der Maschine müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- gründlich gereinigt (dekontaminiert)
- mit montierten Transport- / Verschlussdeckel

Wir verweisen ausdrücklich auf mögliche zusätzliche regionale und nationale Vorschriften bei der Lagerung der Gerätetechnik.



11 Entsorgung

Entsorgung ist das Erfassen, Sammeln, Umformen, Selektieren, Aufbereiten, Regenerieren, Vernichten, Verwerten und Verkaufen der zu entsorgenden Materialien, die in der Maschine verbaut sind.

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die sach- und fachgerechte Entsorgung der Maschine.

11.1 Qualifikation des Personals

Personen, die die Maschine entsorgen, müssen folgende Anforderungen erfüllen:

| Person | Erforderliche Qualifikation |
|-----------|--|
| Entsorger | Qualifizierter Entsorgungsfachbetrieb zur rechtskonformen, sach- und fachgerechten Entsorgung der Maschine |

11.2 Rechtsvorschriften

Die Entsorgung der Maschine erfolgt in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften des Landes, in dem die Maschine entsorgt wird.

Die Einhaltung dieser Rechtsvorschriften obliegt grundsätzlich dem Betreiber der Maschine bzw. der mit der Entsorgung beauftragten Person.

11.3 Abfälle

Die von der Maschine erzeugten Abfälle müssen rechtskonform, sach- und fachgerecht entsorgt werden.



12 EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer

deconta GmbH Im Geer 20 46419 Isselburg

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: smart dec S 500 SE

Typbezeichnung: 852

Seriennummer: siehe Typenschild

Handelsbezeichnung: Unterdruckhaltegerät smart dec S 500 SE

Baujahr: siehe Typenschild

Beschreibung: Unterdruckhaltegerät smart dec S 500 SE

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Schutzziele folgender weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1:

Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016 (modifiziert))

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und

Risikominderung (ISO 12100:2010)

EN ISO 13849-1:2015 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1:

Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)

EN ISO 13849-2:2012 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2:

Validierung (ISO 13849-2:2012)

EN ISO 13857:2019 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von

Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019)

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

Boland, Thomas – deconta GmbH – $Im\ Geer\ 20$ – $46419\ Isselburg$

Ort: Isselburg Datum: 24.01.2024

Leiter Konstruktion / head of construction

Leiter Elektro / head of electro