

ANWENDUNG UND WARTUNGSANLEITUNG



SERIE ECOBULL | ECOBULL ACD **ECOBULL H ACD INERT | ECOBULL XM DEX 1/3D – 1/2D** **ECOBULL DEX 1/3D | ECOBULL DEX 1/2D** **ECOBULL DEX 3/3G | ECOBULL DEX 1/3D – 1/2D INERT**

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

Rev. 01 vom 01.01.2026

Depureco Industrial Vacuums Srl

Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination COFISE spa

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)

Tel. +39 011 98.59.117

Fax. +39 011 98.59.326

www.depureco.com

depureco@depureco.com

depureco@documentipec.com

C.F. und P.I. 02258610357 - **Grundkapital:** € 25.000 i.v.

Turin Firmenbuch - **R.E.A.** TO-1149668

Anmeldung **WEEE** Nr. IT18090000010711



INHALTSVERZEICHNIS

1.	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	11
1.1.	Einleitung	11
1.2.	Identifizierung der wichtigsten Teile	13
1.3.	Weitere Bauteile	15
1.4.	Daten zur Identifizierung des Herstellers	15
1.5.	Typenschild	15
1.6.	Verwendungszweck	16
1.7.	ATEX-Markierung	20
1.8.	Zulässige Umweltbedingungen	20
1.9.	Geräuschpegel	21
1.10.	Technische Angaben	22
1.11.	Garantie	28
2.	ABSCHNITT SICHERHEIT	29
2.1.	Informationen zur Sicherheit	29
2.2.	Sicherheitsanforderungen	29
2.3.	ATEX-Sicherheitshinweise	32
2.4.	Sicherheitsschilder und Symbole	35
2.5.	Verbleibende Risiken	37
2.6.	Angewandte Richtlinien und Normen	38
3.	ABSCHNITT HANDHABUNG, AUSPACKEN UND INSTALLATION	39
3.1.	Handhabung	39
3.2.	Auspacken	40
3.3.	Einrichtung	41
4.	ABSCHNITT BETRIEB	43
4.1.	Befehl Beschreibung	43
4.2.	Arbeitszyklus	44
4.3.	Kontrolle der Luftgeschwindigkeit	46
4.4.	Filterreinigungszyklus	46
4.5.	Entleeren des Behälters	49
4.6.	Einsetzen und Verschließen des Behälters	53
4.7.	Lagerung - Stilllegung	54



5. ABSCHNITT WARTUNG	55
5.1. Informationshinweise	55
5.2. Allgemeine Sicherheitsvorschriften	55
5.3. Auswechseln des Hauptfilters	57
5.4. Auswechseln des HEPA-Filters	64
5.5. Wartung und Austausch von Inertisierungsfilter-Kits	66
5.6. Wenn etwas nicht funktioniert	68
5.7. Verschrottung	68



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR NICHT ATEX-AUSFÜHRUNGEN

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Bauunternehmen:

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. – Via Venezia, 32 – 10088 Volpiano (TO) – Italien | Tel. +39 011 98 59 117 – Fax + 39 011 98 59 326 – C.F. | **02258610357**

E-Mail: depureco@depureco.com – www.depureco.com

sagt

Unter Ihrer Verantwortung steht das in diesem Handbuch beschriebene Staubsaugermodell



erfüllt die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, der Elektromagnetischen Kompatibilitätsrichtlinie 2014/30/EU und der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU – ROHS – über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten.

Die Einhaltung wurde gemäß den Anforderungen der Standards oder regulatorischen Dokumente überprüft:

EN 60335-1

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 63000:2018

IEC 60335-2-69

EN 55014-2:2015

Die als Referenz für Entwurf, Bau und Prüfung des Staubsaugers verwendeten Standards sind in der technischen Akte aufgeführt, die dem technischen Büro DEPURECO S.r.l. eingereicht wurde.

Die Produktionskontrolle wurde von der Bekanntgegebenen Stelle Nr. durchgeführt. 0474 RINA Services S.p.a.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit im Falle von Änderungen am Staubsauger, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Erstveröffentlichung: 15. Juni 2019

Version 01: 16. Oktober 2023

Version 02: 26. April 2024

Version 03: 1. Januar 2026

Der Rechtsvertreter
Marco Devincintis

Depureco Industrial Vacuums Srl
Società soggetta a direzione e coordinamento CORSE spa

PERFORMANCE ON VACUUM SINCE 1972

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F. e P.I. 02258610357
Registro Imprese di Torino - R.E.A. TO-1149668
Capitale Sociale: € 25.000 i.v.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR ATEX-AUSFÜHRUNGEN

ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Bauunternehmen:

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. – Via Venezia, 32 – 10088 Volpiano (TO) – Italien | Tel. +39 011 98 59 117 – Fax + 39 011 98 59 326 – C.F. | 02258610357

E-Mail: depureco@depureco.com – www.depureco.com

sagt

Unter Ihrer Verantwortung steht das in diesem Handbuch beschriebene Staubsaugermodell



erfüllt die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**, der Elektromagnetischen Kompatibilitätsrichtlinie **2014/30/EU**, der Richtlinie **2011/65/EU – ROHS** – zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der **ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**.

Die Einhaltung wurde gemäß den Anforderungen der Standards oder regulatorischen Dokumente überprüft:

UNI EN 1127-1:2019

UNI EN ISO 80079-36:2016

UNI EN ISO 80079-37:2016

EN 60079-0:2018

UNI EN 17348:2022

EN IEC 62784:2018

MARKIERUNG:   **II 3 G/D Ex h IIIB T160°C Gc/Dc**

Die als Referenz für Entwurf, Bau und Prüfung des Staubsaugers verwendeten Standards sind in der technischen Akte aufgeführt, die dem technischen Büro DEPURECO S.r.l. eingereicht wurde.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit im Falle von Änderungen am Staubsauger, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Erstveröffentlichung: 15. Juni 2019

Version 01: 16. Oktober 2023

Version 02: 1. Januar 2026

Der Rechtsvertreter
CEO Marco Devinentis

Depureco Industrial Vacuums Srl
Das Unternehmen unterliegt der Verwaltung und
Koordination des COFISE-Spas

PERFORMANCE ON VACUUM SINCE 1972

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipeccom

C.F. und P.I. 02258610357
Turin R.E.A. **Geschäftsregister** TO-1149668
Aktienkapital: €25.000 IV.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR ATEX-AUSFÜHRUNGEN

ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Bauunternehmen:

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. – Via Venezia, 32 – 10088 Volpiano (TO) – Italien | Tel. +39 011 98 59 117 – Fax + 39 011 98 59 326 – C.F. | 02258610357

E-Mail: depureco@depureco.com – www.depureco.com

sagt

Unter Ihrer Verantwortung steht das in diesem Handbuch beschriebene Staubsaugermodell



erfüllt die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**, der Elektromagnetischen Kompatibilitätsrichtlinie **2014/30/EU**, der Richtlinie **2011/65/EU – ROHS** – zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der **ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**.

Die Einhaltung wurde gemäß den Anforderungen der Standards oder regulatorischen Dokumente überprüft:

UNI EN 1127-1:2019
EN 60079-0:2018

UNI EN ISO 80079-36:2016
UNI EN 17348:2022

UNI EN ISO 80079-37:2016

MARKIERUNG: **CE** **Ex** **II 1/3 D Ex h IIIC T160°C Da/Dc**

TÜV Nord hat das EU-Typzertifikat ausgestellt: TÜV CY 25 ATEX 0207500 X

Die Produktionskontrolle wurde von der Bekanntgegebenen Stelle Nr. RINA 0474

Die als Referenz für Entwurf, Bau und Prüfung des Staubsaugers verwendeten Standards sind in der technischen Akte aufgeführt, die dem technischen Büro DEPURECO S.r.l. eingereicht wurde.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit im Falle von Änderungen am Staubsauger, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Erstveröffentlichung: 01. Januar 2026

Der Rechtsvertreter
CEO Marco Devincentis

Depureco Industrial Vacuums Srl
Das Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination des COFISE-Spas

PERFORMANCE ON VACUUM SINCE 1972

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F. und P.I. 02258610357
Turin R.E.A. **Geschäftsregister** TO-1149668
Aktienkapital: €25.000 IV.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR ATEX-AUSFÜHRUNGEN

ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Bauunternehmen:

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. – Via Venezia, 32 – 10088 Volpiano (TO) – Italien | Tel. +39 011 98 59 117 – Fax + 39 011 98 59 326 – C.F. | **02258610357**

E-Mail: depureco@depureco.com – www.depureco.com

sagt

Unter Ihrer Verantwortung steht das in diesem Handbuch beschriebene Staubsaugermodell



erfüllt die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**, der Elektromagnetischen Kompatibilitätsrichtlinie **2014/30/EU**, der Richtlinie **2011/65/EU – ROHS** – zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der **ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**.

Die Einhaltung wurde gemäß den Anforderungen der Standards oder regulatorischen Dokumente überprüft:

UNI EN 1127-1:2019

UNI EN ISO 80079-36:2016

UNI EN ISO 80079-37:2016

EN 60079-0:2018

UNI EN 17348:2022

MARKIERUNG:   **II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db**

TÜV Nord hat das EU-Typzertifikat ausgestellt: **TÜV CY 25 ATEX 0207500 X**

Die Produktionskontrolle wurde von der Bekanntgegebenen Stelle Nr. **RINA 0474**

Die als Referenz für Entwurf, Bau und Prüfung des Staubsaugers verwendeten Standards sind in der technischen Akte aufgeführt, die dem technischen Büro **DEPURECO S.r.l.** eingereicht wurde.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit im Falle von Änderungen am Staubsauger, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Erstveröffentlichung: 01. Januar 2026

Der Rechtsvertreter
CEO Marco Devincintis

Depureco Industrial Vacuums Srl

Das Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination des COFISE-Spas

PERFORMANCE ON VACUUM SINCE 1972

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F. und P.I. 02258610357
Turin R.E.A. **Geschäftsregister** TO-1149668
Aktienkapital: €25.000 IV.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR ATEX-AUSFÜHRUNGEN

ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Bauunternehmen:

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. – Via Venezia, 32 – 10088 Volpiano (TO) – Italien | Tel. +39 011 98 59 117 – Fax + 39 011 98 59 326 – C.F. | 02258610357

E-Mail: depureco@depureco.com – www.depureco.com

sagt

Unter Ihrer Verantwortung steht das in diesem Handbuch beschriebene Staubsaugermodell



erfüllt die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**, der Elektromagnetischen Kompatibilitätsrichtlinie **2014/30/EU**, der Richtlinie **2011/65/EU – ROHS** – zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der **ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**.

Die Einhaltung wurde gemäß den Anforderungen der Standards oder regulatorischen Dokumente überprüft:

UNI EN 1127-1:2019

UNI EN ISO 80079-36:2016

UNI EN ISO 80079-37:2016

EN 60079-0:2018

UNI EN 17348:2022

MARKIERUNG:   **II 3/3 G Ex h IIB+H2 T4 Gc/Gc**

TÜV Nord hat das EU-Typzertifikat ausgestellt: **TÜV CY 25 ATEX 0207497 X**

Die Produktionskontrolle wurde von der Bekanntgegebenen Stelle Nr. **RINA 0474**

Die als Referenz für Entwurf, Bau und Prüfung des Staubsaugers verwendeten Standards sind in der technischen Akte aufgeführt, die dem technischen Büro **DEPURECO S.r.l.** eingereicht wurde.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit im Falle von Änderungen am Staubsauger, die ohne Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Erstveröffentlichung: 01. Januar 2026

Der Rechtsvertreter
CEO Marco Devincentis

Depureco Industrial Vacuums Srl

Das Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination des COPISE-Spas

PERFORMANCE ON VACUUM SINCE 1972

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)

Tel. +39 011 98.59.117

Fax +39 011 98.59.326

www.depureco.com

depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F. und P.I. 02258610357

Turin R.E.A. **Geschäftsregister** TO-1149668

Aktienkapital: €25.000 IV.





1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

WICHTIG - Der Begriff DEPURECO und das Logo in diesem Dokument beziehen sich auf DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. und sind deren Eigentum.

Dieses Dokument ist das ausschließliche Eigentum von DEPURECO S.r.l.. Es darf daher weder ganz noch teilweise ohne Genehmigung der Geschäftsleitung vervielfältigt werden (Grafik, Computer usw.).

1.1. EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundschaft

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für DEPURECO entschieden haben, und gratulieren Ihnen zur Wahl eines Absaugers der Serie ECOBULL | ECOBULL ACD | ECOBULL H ACD INERT | ECOBULL XM DEX 1/3D - 1/2D | ECOBULL DEX 1/3D | ECOBULL DEX 1/2D | ECOBULL DEX 3/3G | ECOBULL DEX 1/3D - 1/2D INERT entschieden haben.

Wir haben dieses Handbuch erstellt, damit Sie die Qualität dieser Maschine voll und ganz schätzen können. Wir empfehlen Ihnen, es vor der ersten Benutzung vollständig zu lesen.

Es enthält wichtige Informationen, Tipps und Warnungen für die Verwendung und Wartung des Staubsaugers, die Ihnen helfen, die technischen Eigenschaften Ihres Geräts voll auszuschöpfen.

Bitte lesen Sie sorgfältig die Nachrichten, Warnhinweise und Anweisungen, die durch folgende Symbole gekennzeichnet sind:



Für die Sicherheit der Menschen.



Für die Unversehrtheit des Staubsaugers.



Für den Schutz der Umwelt.

Dieses Handbuch beschreibt die folgenden Modelle:

- ECOBULL M
- ECOBULL T
- ECOBULL PLUS
- ECOBULL M ACD
- ECOBULL T ACD
- ECOBULL PLUS ACD
- ECOBULL M H ACD INERT
- ECOBULL T H ACD INERT
- ECOBULL XM M DEX 1/3D
- ECOBULL XM T DEX 1/3D
- ECOBULL XM M DEX 1/2D
- ECOBULL XM T DEX 1/2D
- ECOBULL M DEX 1/3D
- ECOBULL T DEX 1/3D
- ECOBULL PLUS DEX 1/3D
- ECOBULL M ATEX SP 3D
- ECOBULL T ATEX SP 3D
- ECOBULL PLUS ATEX SP 3D
- ECOBULL M DEX 1/2D
- ECOBULL T DEX 1/2D
- ECOBULL PLUS DEX 1/2D
- ECOBULL M DEX 3/3G
- ECOBULL T DEX 3/3G
- ECOBULL PLUS DEX 3/3G
- ECOBULL M DEX 1/3D INERT
- ECOBULL T DEX 1/3D INERT
- ECOBULL M DEX 1/2D INERT
- ECOBULL T DEX 1/2D INERT



Die Maschinen werden nach ihrer Staubfiltrationseffizienz klassifiziert:

- L (leichtes Risiko): Bei Staubsaugern mit einem Filter der Klasse L beträgt der maximale Durchdringungsgrad von Staub weniger als 1 % (Durchdringungsgrad < 1 %);
- M (mittleres Risiko): Bei Staubsaugern mit Filter M beträgt der maximale Durchdringungsgrad der Staubpartikel weniger als 0,1 % (Durchdringungsgrad < 0,1 %);
- H (hohes Risiko): Bei Staubsaugern mit Filter H liegt der maximale Durchdringungsgrad von Staubpartikeln unter 0,005 % (Durchdringungsgrad < 0,005 %); Dieser Staubsauger ist für das Saugen, Reinigen und Auffangen von Feststoffen (Staub und Verarbeitungsrückstände) ausgelegt.

Dieses spezielle Modell wurde streng getestet, um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten; sein ordnungsgemäßes Funktionieren und seine Langlebigkeit hängen von guter Wartung und sorgfältiger Handhabung ab.

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Staubsaugers und muss ihn bis zu seiner Verschrottung begleiten. Bei Verlust oder Beschädigung muss ein Ersatzexemplar bei DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. (im Folgenden einfach DEPURECO genannt) angefordert werden.

Die in diesem Handbuch enthaltenen technischen Informationen sind Eigentum der DEPURECO und müssen vertraulich behandelt werden.

Die Vervielfältigung der grafischen Gestaltung, des Textes und der Abbildungen, auch auszugsweise, ist gesetzlich verboten.

Einige der in den Abbildungen in diesem Handbuch dargestellten Details können von denen an Ihrem Staubsauger abweichen, da einige Komponenten entfernt wurden, um die Klarheit der Abbildungen zu gewährleisten.

Die in diesem Handbuch behandelten Themen sind diejenigen, die in der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ausdrücklich vorgeschrieben sind, und die angegebenen technischen Daten sind den bei DEPURECO hinterlegten technischen Unterlagen entnommen.

In Bezug auf die Verordnung 1907/2006/EG (REACH) erklärt DEPURECO, dass seine Produkte keine der in der Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffe - SVHC (Substances of Very High Concern) - enthalten.

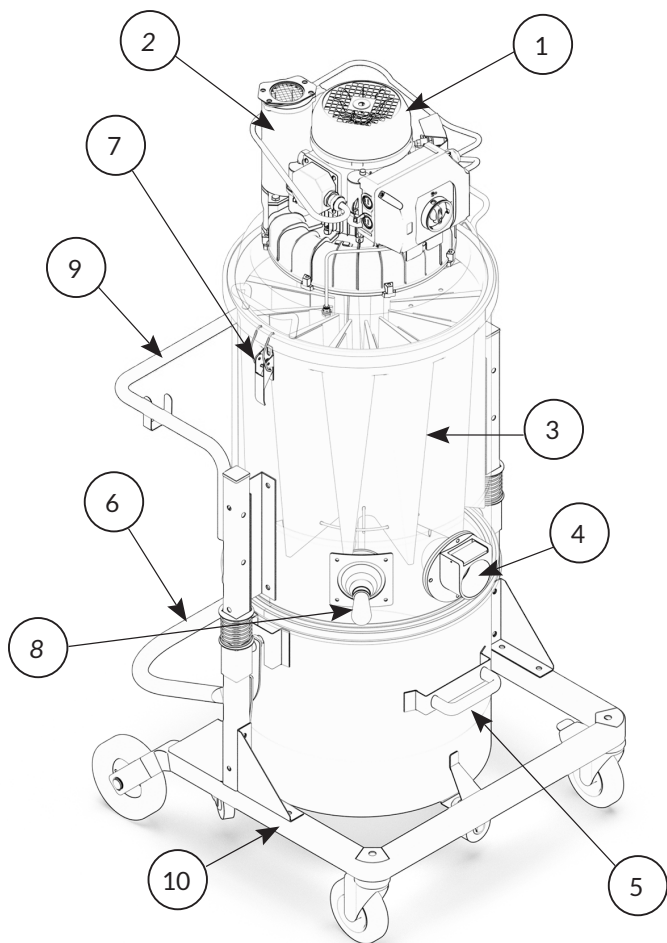
Dieses Handbuch kann über den QR-Code auf dem Staubsauger oder über die Website aufgerufen werden www.depureco.com. Alternativ können Sie sich auch an den Hersteller Depureco wenden. Das Handbuch sollte allen Personen, die für den Betrieb und die Wartung des Staubsaugers verantwortlich sind, zur Verfügung gestellt werden.

Für alle Streitigkeiten ist das Gericht von Turin (Italien) zuständig.

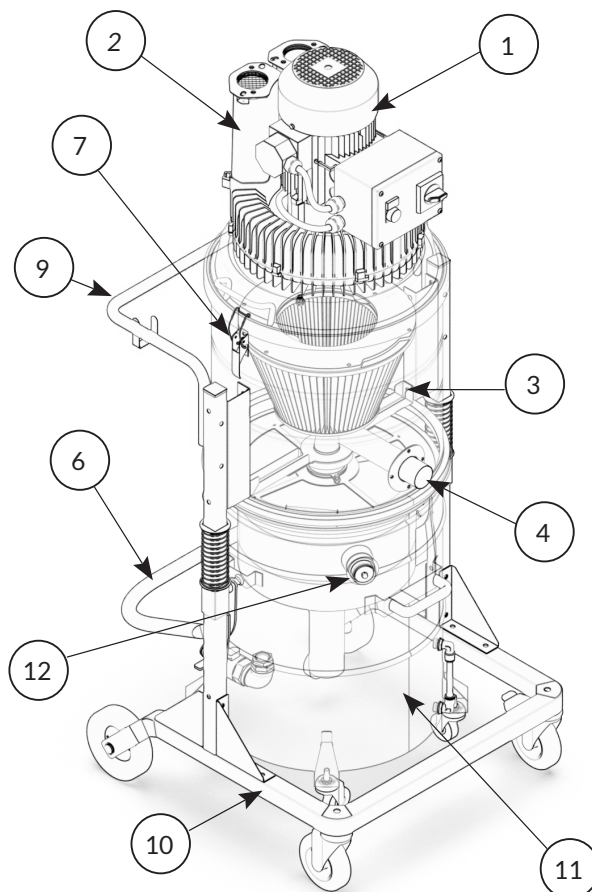
Bei Wiederkauf sollen der QR-Code und die Anleitung zusammen mit dem Absauger mitgeschickt werden!

1.2. IDENTIFIZIERUNG DER WICHTIGSTEN TEILE

ECOBULL
ECOBULL ACD
ECOBULL DEX 1/3D
ECOBULL DEX 1/2D

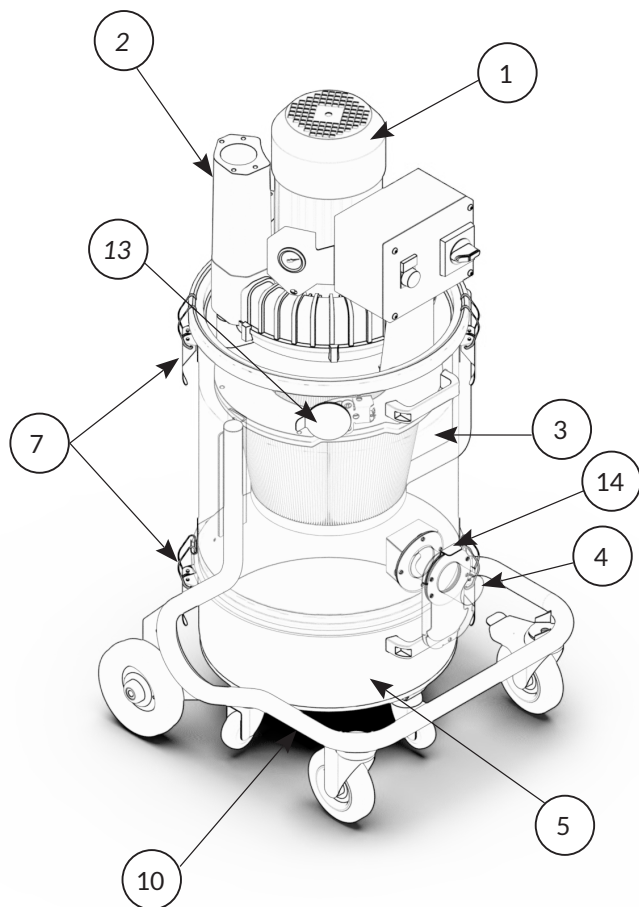


ECOBULL H ACD INERT
ECOBULL DEX 1/3D INERT
ECOBULL DEX 1/2D INERT

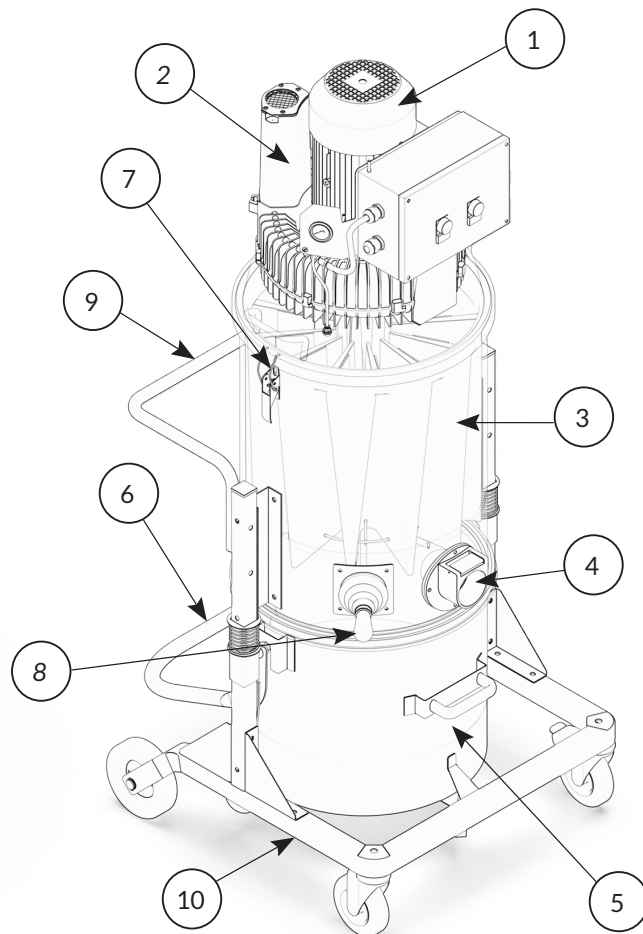


1. Vakuumkopf mit Ein/Aus-Steuerung
2. Schalldämpfer
3. Filterkammer
4. Ansaugstutzen
5. Staub-/Schuttsammelbehälter
6. Hebel zum Lösen und Befestigen des Behälters
7. Verschlusshaken
8. Hebel für manuelles Schütteln des Filters
9. Handgriff für die Handhabung des Staubsaugers
10. Basis
11. Inerter Flüssigkeitsbehälter mit Füllstandsanzeige
12. Wasserstoff-Sicherheitsventil
13. JetClean®-Reinigungsplatte
14. JetClean® Reinigungsklappe

ECOBULL XM DEX 1/3D ECOBULL XM DEX 1/2D



ECOBULL DEX 3/3G



1. Vakuumkopf mit Ein/Aus-Steuerung
2. Schalldämpfer
3. Filterkammer
4. Ansaugstutzen
5. Staub-/Schuttsammelbehälter
6. Hebel zum Lösen und Befestigen des Behälters
7. Verschlusshaken
8. Hebel für manuelles Schütteln des Filters
9. Handgriff für die Handhabung des Staubsaugers
10. Basis
11. Inerter Flüssigkeitsbehälter mit Füllstandsanzeige
12. Wasserstoff-Sicherheitsventil
13. JetClean®-Reinigungsplatte
14. JetClean® Reinigungsklappe



1.3. WEITERE BAUTEILE

Je nach Anwendung des Staubsaugers bietet DEPURECO eine breite Palette an optionalem Zubehör an.

1.4. DATEN ZUR IDENTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

Depureco Industrial Vacuums S.r.l.
Via Venezia 32, 10088, Volpiano (TO), Italien
tel: +39 011 98 59 117 fax: +39 011 98 59 326 P.I. 02258610357
E-Mail: depureco@depureco.com
Website: www.depureco.com

1.5. TYPENSCHILD

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT

Model	ECOBULL		 DEPURECO		
Serial No.	M25 - XXXX	Year	XX/2025	Via Venezia, 32 10088 Volpiano Tel. +39 011 9859117 Fax +39 011 9859326	
Max power	3,0 kW - 6,6 A		 0474 		
Max voltage	400V 3 ~ ac 50 Hz				
Dust class	M	Weight			75 Kg
		IP Protection			55
T. ambient	-15 C° / + 40 C°				
www.depureco.com MADE IN ITALY					

ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D

Model	ECOBULL SP		 DEPURECO		
Serial No.	M25 - XXXX	Year	XX/2025	Via Venezia, 32 10088 Volpiano Tel. +39 011 9859117 Fax +39 011 9859326	
Max power	XX,X kW - XX,X A				
Max voltage	400V 3 ~ ac 50 Hz				
Dust class	M	Weight			XX Kg
		IP Protection			65
		II 3 D Ex h IIIC T160°C Dc			
T. ambient	-15 C° / + 40 C°		www.depureco.com MADE IN ITALY		


ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT

Model	ECOBULL DEX		 DEPURECO		
Serial No.	M25 - XXXX	Year	XX/2025	Via Venezia, 32 10088 Volpiano Tel. +39 011 9859117 Fax +39 011 9859326	
Max power	XX,X kW - XX,X A		 0474		
Max voltage	400V 3 ~ ac 50 Hz				
Dust class	M	Weight			XX Kg
		IP Protection			65
		II 1/3 D Ex h IIIC T160°C Da/Dc			
Tech file: FP27EX		TÜV CY 25 ATEX 0207500 X			
T. ambient	-15 C° / + 40 C°		www.depureco.com MADE IN ITALY		

ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT

Model	ECOBULL DEX			
Serial No.	M25 - XXXX	Year	XX/2025	Via Venezia, 32 10088 Volpiano Tel. +39 011 9859117 Fax +39 011 9859326
Max power	XX,X kW - XX,X A			
Max voltage	400V 3 ~ ac 50 Hz			
Dust class	M	Weight	XX Kg	IP Protection 65
		II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db		 0474
T. ambient	-15 °C / + 40 °C		Tech file: FP27EX TÜV CY 25 ATEX 0207500 X	
			www.depureco.com	MADE IN ITALY

ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

Model	ECOBULL DEX			
Serial No.	MXX - XXXX	Year	XX/20XX	Via Venezia, 32 10088 Volpiano Tel. +39 011 9859117 Fax +39 011 9859326
Max power	XX,X kW - XX,X A			
Max voltage	400V 3 ~ ac 50 Hz			
Dust class	M	Weight	XX Kg	IP Protection 65
		II 3/3 G Ex h IIB+H2 T4 Gc/Gc		 0474
T. ambient	-15 °C / + 40 °C		Tech file: FP29EX TÜV CY 25 ATEX 0207497 X	
			www.depureco.com	MADE IN ITALY

1.6. VERWENDUNGSZWECK

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS

Diese Absauggeräte sind gemäß der Richtlinie 2006/42/EG hergestellt, für die Verwendung durch einen einzigen Bediener konzipiert und für folgende Zwecke bestimmt:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- Trocken-/Nassreinigung von Böden oder Wänden;
- zum Ansaugen von nassen oder feuchten Substanzen;
- Absaugung von trockenem, nicht brennbarem Staub.

ACHTUNG!

Wenn brennbare Stäube und/oder entzündliche Gase am Arbeitsplatz vorhanden sind, liegt es in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen.

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD

Diese Absauggeräte sind gemäß der Richtlinie 2006/42/EG hergestellt, für die Verwendung durch einen einzigen Bediener konzipiert und für folgende Zwecke bestimmt:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- Saugen von trockenen, entzündlichen, abgelagerten und gesundheitsgefährdenden Stäuben (Staubklasse gemäß EN 60335- 2-69);
- nicht-explosiven Staub einatmen;



- vakuum-entzündbare Stäube aller Explosionsklassen (ausgenommen Stäube mit Mindestzündenergie MIE < 3 mJ);
- brennbare Stäube aus einer Zone 22, wenn das Gerät außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche installiert ist.

Das Gerät **NICHT** ist geeignet für:

- Zündquellen und Staub mit einer Glühtemperatur $\leq 190^\circ\text{C}$ anzusaugen;
- Einatmen von explosiven Stoffen oder gleichwertigen Stoffen, explosiven Dampf-Luft-Gemischen und Mg.staub;
- Absaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hochentzündlich gemäß der Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG) (Flammpunkt unter 55°C) sowie von brennbaren Staubgemischen mit brennbaren Flüssigkeiten;
- Absaugen von Gemischen aus brennbaren Flüssigkeiten und brennbaren Stäuben;
- Absaugen von glühenden oder heißen Partikeln, um Brände oder Explosionen zu vermeiden.
- nicht an eine Maschine angeschlossen werden, die Staub erzeugt.

ACHTUNG!

Wenn brennbare Stäube und/oder entzündliche Gase am Arbeitsplatz vorhanden sind, liegt es in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen.

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ACHTUNG!

Verwenden Sie ausschließlich Inertisierungsöl auf Silikonbasis mit hoher dielektrischer Festigkeit (ungefähr in der Größenordnung von 10^{14} Ohm cm).

ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT

Diese Absauggeräte sind gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG gebaut, für die Verwendung durch einen einzigen Bediener konzipiert und für folgende Zwecke bestimmt:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- Trockene, entzündliche, abgelagerte und gesundheitsgefährdende Stäube (Staubklasse nach EN 60335-2-6);
- Einatmen von brennbaren Stäuben aller Staubexplosionsklassen;
- brennbare Stäube aus einer Zone 22 absaugen, wenn das Gerät außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche installiert ist;
- Absaugen von Titanstaub - leitfähigen Stäuben - Aluminiumstäuben - Kondensationsstäuben und Metallstäuben aus der additiven Fertigung (3D-Druck).

Das Gerät ist nicht geeignet für:

- Zündquellen und Staub mit einer Glühtemperatur $\leq 190^\circ\text{C}$ anzusaugen;
- Einatmen von explosiven Stoffen oder gleichwertigen, explosiven Dampf-Luft-Gemischen;
- Einatmen von Gemischen aus brennbaren Flüssigkeiten und brennbaren Stäuben;
- Absaugung glühender oder heißer Partikel;
- Einatmen von toxischen Substanzen;
- nicht an eine Maschine angeschlossen werden, die Staub erzeugt.

ACHTUNG!

Wenn am Arbeitsplatz brennbare Stäube und/oder entzündliche Gase vorhanden sind, ist der Arbeitgeber dafür verantwortlich, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (gemäß Definition gemäß Richtlinie 2014/34/EU).



Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- Absaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Atmosphären, die als **Zone 22**;
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- Absaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Atmosphären, die als **Zone 22**;
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- Absaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Atmosphären, die als **Zone 22**;
- Absaugen von Titanstaub – leitfähigen Stäuben – Aluminiumstaub – Kondensstaub und Metallstäuben aus der additiven Fertigung (3D-Druck);
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.



ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- Absaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Atmosphären, die als **Zone 21** und **Zone 22**;
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- beim Ansaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Umgebungen, die als **Zone 21** und **Zone 22**;
- Absaugen von Titanstaub – leitfähigen Stäuben – Aluminiumstaub – Kondensstaub und Metallstäuben aus der additiven Fertigung (3D-Druck);
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.



ACHTUNG!

Verwenden Sie ausschließlich Inertisierungsöl auf Silikonbasis mit hoher dielektrischer Festigkeit (ungefähr in der Größenordnung von 10^{14} Ohm cm).



ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

Diese Staubsauger wurden gemäß der Richtlinie 2014/34/EU gebaut, sind für die Verwendung durch eine einzige Bedienerperson konzipiert und sind dafür vorgesehen:

- industrielle Nutzung, z. B. in Produktionsstätten oder Lagerhallen;
- für die Verwendung in Innenräumen und in Gebäuden;
- Absaugen von brennbarem Staub und/oder trockenen Partikeln in Atmosphären, die als **Zone 2**
- Die abgesaugten Partikel müssen die folgenden Einschränkungen aufweisen:
Mindestzündenergie (MIE) des Pulvers > 3 mJ.

ACHTUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, den Bereich zu klassifizieren und eine Maschine der Kategorie (wie in der Richtlinie 2014/34/EU definiert) auszuwählen

Jede andere Verwendung wird als **NICHT KONFORM** für den vorgesehenen Verwendungszweck.

1.7. ATEX-MARKIERUNG

ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D

CE  II 3 G/D Ex h IIIB T160°C Gc/Dc

ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT

CE  II 1/3 D Ex h IIIC T160°C Da/Dc

ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT

CE  II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db

ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

CE  II 3/3 G Ex h IIB+H2 T4 Gc/Gc

1.8. ZULÄSSIGE UMWELTBEDINGUNGEN

Zu einem einwandfreien garantierten Betrieb, soll der Sauger vor Witterungseinflüssen geschützt (Regen, Hagel, Schnee, Nebel, Schwebstaub usw.), bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5° und 45°C und einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 70% aufgestellt werden.

Die Arbeitsumgebung muss sauber und ausreichend beleuchtet sein und darf keine explosionsgefährdete Atmosphäre aufweisen (für Nicht-ATEX-Modelle).



1.9. GERÄUSCHPEGEL

Phonometrische Tests, die mit diesem Staubsaugermodell durchgeführt wurden, ergaben einen Schalldruckpegel von:

Maschine	Geräuschpegel
ECOBULL M	74 dB(A)
ECOBULL T	72 dB(A)
ECOBULL PLUS	72 dB(A)
ECOBULL M ACD	74 dB(A)
ECOBULL T ACD	72 dB(A)
ECOBULL PLUS ACD	72 dB(A)
ECOBULL M H ACD INERT	72 dB(A)
ECOBULL T H ACD INERT	72 dB(A)
ECOBULL XM M DEX 1/3D	72 dB(A)
ECOBULL XM T DEX 1/3D	72 dB(A)
ECOBULL XM M DEX 1/2D	72 dB(A)
ECOBULL XM T DEX 1/2D	72 dB(A)
ECOBULL M DEX 1/3D	74 dB(A)
ECOBULL T DEX 1/3D	72 dB(A)
ECOBULL PLUS DEX 1/3D	74 dB(A)
ECOBULL M ATEX SP 3D	74 dB(A)
ECOBULL T ATEX SP 3D	72 dB(A)
ECOBULL PLUS ATEX SP 3D	74 dB(A)
ECOBULL M DEX 1/2D	72 dB(A)
ECOBULL T DEX 1/2D	74 dB(A)
ECOBULL PLUS DEX 1/2D	72 dB(A)
ECOBULL M DEX 3/3G	72 dB(A)
ECOBULL T DEX 3/3G	74 dB(A)
ECOBULL PLUS DEX 3/3G	72 dB(A)
ECOBULL M DEX 1/3D INERT	72 dB(A)
ECOBULL T DEX 1/3D INERT	72 dB(A)
ECOBULL M DEX 1/2D INERT	72 dB(A)
ECOBULL T DEX 1/2D INERT	72 dB(A)

ACHTUNG!

- Bei Schalldruckpegeln über 85 dB(A) müssen die Arbeitnehmer durch geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) geschützt werden, z. B. durch einen zugelassenen individuellen Gehörschutz.
- Unter diesen Bedingungen müssen die Arbeitnehmer geschult und über die Risiken der Lärmbelastung informiert werden.



1.10. TECHNISCHE ANGABEN

	Maßeinheiten	ECOBULL M	ECOBULL T	ECOBULL PLUS	ECOBULL M ACD	ECOBULL T ACD	ECOBULL PLUS ACD
Gewicht	[kg]	85	88	95	85	88	95
Abmessungen	[mm]	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800
Höhe	[mm]	1530	1530	1530	1530	1530	1530
Spannung/Frequenz	[V] - [Hz]	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60
Strom	[Watt] - [HP]	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5
Einlassungssaugstutzen Durchmesser	[Ø mm]	70	70	70	70	70	70
Typ des Motors		Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine
Max. Vakuum / Dauerndes Vakuum	[m Bar]	- / 230	- / 230	- / 270	- / 230	- / 230	- / 270
Maximale Luftmenge	[m³/h]	240	340	340	240	340	340
Primärer Filter		Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter
Primäre Filterfläche	[cm²]	24000	24000	24000	24000	24000	24000
Medien		Polyester	Polyester	Polyester	ANTI-STATIC-Polyester	ANTI-STATIC-Polyester	ANTI-STATIC-Polyester
Flüssigkeitsfilter		-	-	-	-	-	-
Funkenfängerfilter		-	-	-	-	-	-
Absolut Filter		HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *
Absolute Filterfläche	[cm²]	28000	28000	28000	28000	28000	28000
Oberfläche SP-Patronen	[cm²]	90000 *	90000 *	90000 *	90000 *	90000 *	90000 *
Geräuschpegel	[dB(A)]	74	72	72	74	72	72
Fassungsvermögen	[L]	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *
Inertisierungsölkapazität	[L]	-	-	-	-	-	-
Inertisierbare Pulvermenge	[L]	-	-	-	-	-	-

* = Filter, Kartusche und/oder optionales Zubehörteil



	Maßeinheiten	ECOBULL M H ACD INERT	ECOBULL T H ACD INERT	ECOBULL XM M DEX 1/3D	ECOBULL XM T DEX 1/3D	ECOBULL XM M DEX 1/2D	ECOBULL XM T DEX 1/2D
Gewicht	[kg]	95	120	57	57	57	57
Abmessungen	[mm]	660 x 800	660 x 800	516 x 545	516 x 545	516 x 545	516 x 545
Höhe	[mm]	1630	1630	1050	1050	1050	1050
Spannung/Frequenz	[V] - [Hz]	230 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60
Strom	[Watt] - [HP]	1800 - 2,4	3000 - 4	1800 - 2,4	1800 - 2,4	2200 - 3	2200 - 3
Einlassungsaugstutzen Durchmesser	[Ø mm]	50	50	50	50	50	50
Typ des Motors		Seitenkanalturbine	Seitenkanalturbine	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 2D	ATEX- Seitkanalturbine 2D
Max. Vakuum / Dauerndes Vakuum	[m Bar]	- / 230	- / 230	- / 180	- / 180	- / 180	- / 180
Maximale Luftmenge	[m³/h]	240	340	240	240	240	240
Primärer Filter		Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche
Primäre Filterfläche	[cm²]	-	-	16000	16000	16000	16000
Medien		ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester
Flüssigkeitsfilter		Polypropylen 150 µ	Polypropylen 150 µ	-	-	-	-
Funkenfängerfilter		Drahtgewebefilter	Drahtgewebefilter	-	-	-	-
Absolut Filter		HEPA H13	HEPA H13	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *
Absolute Filterfläche	[cm²]	35000	35000	22000	22000	22000	22000
Oberfläche SP- Patronen	[cm²]	-	-	-	-	-	-
Geräuschpegel	[dB(A)]	72	72	72	72	72	72
Fassungsvermögen	[L]	100 Behälter für die Inertisierung	100 Behälter für die Inertisierung	20	20	20	20
Inertisierungsölkapazität	[L]	11	11	-	-	-	-
Inertisierbare Pulvermenge	[L]	10	10	-	-	-	-

* = Filter, Kartusche und/oder optionales Zubehörteil
Inertisierungsöl nicht im Lieferumfang des Behälters enthalten



	Maßeinheiten	ECOBULL M DEX 1/3D	ECOBULL T DEX 1/3D	ECOBULL PLUS DEX 1/3D	ECOBULL M ATEX SP 3D	ECOBULL T ATEX SP 3D	ECOBULL PLUS ATEX SP 3D
Gewicht	[kg]	95	95	95	95	95	95
Abmessungen	[mm]	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800
Höhe	[mm]	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Spannung/Frequenz	[V] - [Hz]	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60
Strom	[Watt] - [HP]	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5
Einlassungsaugstutzen Durchmesser	[Ø mm]	70	70	70	70	70	70
Typ des Motors		ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D
Max. Vakuum / Dauerndes Vakuum	[m Bar]	- / 180	- / 230	- / 270	- / 180	- / 230	- / 270
Maximale Luftmenge	[m³/h]	240	340	350	240	340	350
Primärer Filter		Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	3X Patronen	3X Patronen	3X Patronen
Primäre Filterfläche	[cm²]	24000	24000	24000	-	-	-
Medien		ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester
Flüssigkeitsfilter		-	-	-	-	-	-
Funkenfängerfilter		-	-	-	-	-	-
Absolut Filter		HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *
Absolute Filterfläche	[cm²]	28000	28000	28000	28000	28000	28000
Oberfläche SP- Patronen	[cm²]	-	-	-	90000	90000	90000
Geräuschpegel	[dB(A)]	74	72	74	74	72	74
Fassungsvermögen	[L]	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *
Inertisierungsölkapazität	[L]	-	-	-	-	-	-
Inertisierbare Pulvermenge	[L]	-	-	-	-	-	-

* = Filter, Kartusche und/oder optionales Zubehörteil



	Maßeinheiten	ECOBULL M DEX 1/2D	ECOBULL T DEX 1/2D	ECOBULL PLUS DEX 1/2D	ECOBULL M DEX 3/3G	ECOBULL T DEX 3/3G	ECOBULL PLUS DEX 3/3G
Gewicht	[kg]	95	95	95	95	95	95
Abmessungen	[mm]	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800
Höhe	[mm]	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Spannung/ Frequenz	[V] - [Hz]	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60	400 - 50/60
Strom	[Watt] - [HP]	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5	1800 - 2,4	3000 - 4	4000 - 5,5
Einlassungsaugstutzen Durchmesser	[Ø mm]	70	70	70	70	70	70
Typ des Motors		ATEX- Seitkanalturbine 2D	ATEX- Seitkanalturbine 2D	ATEX- Seitkanalturbine 2D	ATEX- Seitkanalturbine 3G	ATEX- Seitkanalturbine 3G	ATEX- Seitkanalturbine 3G
Max. Vakuum / Dauerndes Vakuum	[m Bar]	- / 180	- / 230	- / 270	- / 180	- / 230	- / 270
Maximale Luftmenge	[m³/h]	240	340	350	240	340	350
Primärer Filter		Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter	Sternfilter
Primäre Filterfläche	[cm²]	24000	24000	24000	24000	24000	24000
Medien		ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester
Flüssigkeitsfilter		-	-	-	-	-	-
Funkenfängerfilter		-	-	-	-	-	-
Absolut Filter		HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *	HEPA H14 *
Absolute Filterfläche	[cm²]	28000	28000	28000	28000	28000	28000
Oberfläche SP- Patronen	[cm²]	-	-	-	-	-	-
Geräuschpegel	[dB(A)]	72	74	72	72	74	72
Fassungsvermögen	[L]	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *	65 / 100 *
Inertisierungsölkapazität	[L]	-	-	-	-	-	-
Inertisierbare Pulvermenge	[L]	-	-	-	-	-	-

* = Filter, Kartusche und/oder optionales Zubehörteil



	Maßeinheiten	ECOBULL M DEX 1/3D INERT	ECOBULL T DEX 1/3D INERT	ECOBULL M DEX 1/2D INERT	ECOBULL T DEX 1/2D INERT
Gewicht	[kg]	95	95	95	95
Abmessungen	[mm]	660 x 800	660 x 800	660 x 800	660 x 800
Höhe	[mm]	1630	1630	1630	1630
Spannung/Frequenz	[V] - [Hz]	230 - 50/60	400 - 50/60	230 - 50/60	400 - 50/60
Strom	[Watt] - [HP]	1800 - 2,4	3000 - 4	2200 - 3	3000 - 4
Einlassungssaugstutzen Durchmesser	[Ø mm]	50	50	50	50
Typ des Motors		ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 3D	ATEX- Seitkanalturbine 2D	ATEX- Seitkanalturbine 2D
Max. Vakuum / Dauerndes Vakuum	[m Bar]	- / 180	- / 230	- / 180	- / 230
Maximale Luftmenge	[m³/h]	240	340	240	340
Primärer Filter		Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche	Konische Kartusche
Primäre Filterfläche	[cm²]	-	-	-	-
Medien		ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester	ANTI-STATIC- Polyester
Flüssigkeitsfilter		Polypropylen 150 µ	Polypropylen 150 µ	Polypropylen 150 µ	Polypropylen 150 µ
Funkenfängerfilter		Drahtgewebefilter	Drahtgewebefilter	Drahtgewebefilter	Drahtgewebefilter
Absolut Filter		HEPA H13	HEPA H13	HEPA H13	HEPA H13
Absolute Filterfläche	[cm²]	35000	35000	35000	35000
Oberfläche SP- Patronen	[cm²]	-	-	-	-
Geräuschpegel	[dB(A)]	72	72	72	72
Fassungsvermögen	[L]	100 Behälter für die Inertisierung	100 Behälter für die Inertisierung	100 Behälter für die Inertisierung	100 Behälter für die Inertisierung
Inertisierungsölkapazität	[L]	11	11	11	11
Inertisierbare Pulvermenge	[L]	10	10	10	10

* = Filter, Kartusche und/oder optionales Zubehörteil
Inertisierungsöl nicht im Lieferumfang des Behälters enthalten



Der Staubsauger kann mit den folgenden Filtern ausgestattet werden, wobei zwischen den mitgelieferten und den optionalen Filtern unterschieden wird:

	STERNFILTER M	STELLARE M ANTISTATISCHER	STELLARE M TEFLONISIERT	STERNFILTER NOMEX	STELLARE M PTFE	STELLARE M ANTISTATISCH PTFE	CARTRIDGE KONISCH M ANTISTATISCHER	CARTRIDGE KONISCH M PTFE	CARTRIDGE CONICA HEPA H13	CARTRIDGE HEPA H14
ECOBULL M	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○
ECOBULL T	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○
ECOBULL PLUS	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○
ECOBULL M ACD	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○
ECOBULL T ACD	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○
ECOBULL PLUS ACD	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○
ECOBULL M H ACD INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ECOBULL T H ACD INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ECOBULL XM M DEX 1/3D	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○
ECOBULL XM T DEX 1/3D	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○
ECOBULL XM M DEX 1/2D	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○
ECOBULL XM T DEX 1/2D	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○
ECOBULL M DEX 1/3D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL T DEX 1/3D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL PLUS DEX 1/3D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL M ATEX SP 3D	-	-	-	-	-	-	● (SP)	-	-	○
ECOBULL T ATEX SP 3D	-	-	-	-	-	-	● (SP)	-	-	○
ECOBULL PLUS ATEX SP 3D	-	-	-	-	-	-	● (SP)	-	-	○
ECOBULL M DEX 1/2D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL T DEX 1/2D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL PLUS DEX 1/2D	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL M DEX 3/3G	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL T DEX 3/3G	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL PLUS DEX 3/3G	-	●	-	-	-	○	-	-	-	○
ECOBULL M DEX 1/3D INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ECOBULL T DEX 1/3D INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ECOBULL M DEX 1/2D INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ECOBULL T DEX 1/2D INERT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-

● = Filter im Lieferumfang des Staubsaugers

○ = optionaler Filter



1.11. GARANTIE

DEPURECO gewährt für dieses StaubsaugermodeLL eine Garantie von 12 Monaten ab dem Datum des Kaufs, der zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts auf dem Steuerbeleg angegeben ist. Die Garantie erlischt, wenn der Staubsauger von nicht autorisierten Dritten repariert wurde oder wenn Geräte, Zubehör oder Komponenten verwendet werden, die nicht von DEPURECO geliefert oder genehmigt wurden oder deren Seriennummer (während der Garantiezeit) entfernt wurde. DEPURECO verpflichtet sich, diejenigen Teile oder Komponenten kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen, die sich innerhalb der Garantiezeit als Herstellungsfehler erweisen.

Reparaturen werden ausschließlich in unserem Hause oder in der von uns angegebenen Servicestelle durchgeführt und sind frachtfrei anzuliefern (Transportkosten gehen zu Lasten des Nutzers, sofern nicht anders vereinbart).

Die Garantie erstreckt sich nicht auf die Reinigung von funktionierenden Organen.

Der Kaufbeleg muss dem autorisierten technischen Personal, das die Reparatur durchführt, vorgelegt werden oder muss dem Staubsauger bei der Lieferung beiliegen. Mängel, die nicht eindeutig auf das Material oder die Herstellung zurückzuführen sind, werden ausschließlich in unseren Räumlichkeiten oder in dem von uns angegebenen technischen Servicezentrum untersucht. Sollte sich die Beanstandung als unberechtigt erweisen, gehen alle Kosten für die Reparatur und/oder den Austausch von Teilen zu Lasten des Käufers.

Von der Garantie ausgeschlossen sind: Unfallschäden durch Transport, Unachtsamkeit oder unsachgemäße Handhabung, unsachgemäße Verwendung, die nicht mit den Warnhinweisen in dieser Broschüre übereinstimmt oder die auf Phänomene zurückzuführen sind, die nicht mit dem normalen Gebrauch/Betrieb des Staubsaugers zusammenhängen.

DEPURECO übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch falsche oder unsachgemäße Verwendung des Staubsaugers entstehen.

Für alle Streitigkeiten ist das Gericht von Turin (Italien) zuständig.



2. ABSCHNITT SICHERHEIT

2.1. INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Gemäß dem Gesetzesdekret 81/08 und den nachfolgenden Ergänzungen und Änderungen ist der Leiter der Safety ist verpflichtet, die Arbeitnehmer über die mit der Verwendung von Staubsaugern verbundenen Risiken aufzuklären, zu informieren und zu schulen, damit sie in der Lage sind, ihre eigene Sicherheit und die der anderen zu schützen.

Die Nichtbeachtung grundlegender Sicherheitsregeln oder -vorkehrungen kann zu Unfällen bei der Benutzung, Wartung und Reparatur des Staubsaugers führen. Ein Unfall kann oft vermieden werden, indem potenzielle Gefahrensituationen erkannt werden, bevor sie eintreten. Voraussetzung dafür ist eine entsprechende Ausbildung.

ACHTUNG!

Verwenden Sie nur Original Depureco-Ersatzteile. Wir übernehmen keine Haftung für die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen.

2.2. SICHERHEITSANFORDERUNGEN

ACHTUNG!

Die nachstehenden Hinweise spielen eine wichtige Rolle, um Sie vor allen Gefahren zu schützen, denen Sie bei der Arbeit mit dem Staubsauger begegnen können.

Sie sind jedoch nicht zu trennen von der Kompetenz und dem gesunden Menschenverstand der Beschäftigten, die den Gesamtrahmen für eine sorgfältige Unfallverhütung bilden.

Zusätzliche Sicherheitsanforderungen, die sich auf die verschiedenen Tätigkeiten beziehen, sind in den einzelnen Abschnitten aufgeführt.

Vor dem Einsatz sollten die Bediener die erforderliche Schulung in der Verwendung der Maschine und Informationen über die Stoffe, für die sie verwendet werden soll, erhalten, einschließlich sicherer Methoden zur Entfernung und Entsorgung des gesammelten Materials.

Inbetriebnahme - Netzanschluss:

- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass der Staubsauger keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken, dass die Luftschläuche richtig positioniert sind (bei Staubsaugern mit Gegenstromanlage). Führen Sie den Vorgang in einem sicheren Bereich durch, der frei von explosiven Atmosphären ist.
- Bevor Sie den Staubsauger an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose mit korrekt installiertem Kontakt/Masseanschluss. Stellen Sie sicher, dass der Staubsauger ausgeschaltet ist.
- Die Stecker der Netzanschlusskabel müssen vor Spritzwasser geschützt werden.
- Überprüfen Sie den korrekten Netzanschluss.
- Vergewissern Sie sich, dass die Erdungszange ordnungsgemäß an einem Punkt angeschlossen ist, bei dem der Durchgang zum Erdungssystem gewährleistet ist.
- Verwenden Sie nur Staubsauger mit einwandfreien Netzanschlusskabeln, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Netzanschlusskabel regelmäßig auf Beschädigungen und Anzeichen von Verschleiß, Rissen oder Alterung.

Vermeiden Sie während des Betriebs

- Treten, quetschen, ziehen oder beschädigen Sie das Netzanschlusskabel nicht.
- Trennen Sie das Kabel nur durch Ziehen am Stecker vom Netz (ziehen Sie nicht am Kabel selbst).
- Wenn Sie das Stromversorgungskabel austauschen, ersetzen Sie es durch ein Kabel des gleichen Typs wie das ursprünglich installierte Kabel.
- Das Netzkabel muss durch den Kundendienst des Herstellers oder gleichwertiges Fachpersonal ersetzt werden.



Das ist absolut verboten:

- Verwendung dieses Staubsaugers durch Personen, die nicht volljährig sind und nicht entsprechend geschult wurden.
- Stellen Sie den elektrischen Anschluss an ein Netz ohne wirksame Erdung her.
- Verwendung im Freien bei Vorhandensein von atmosphärischem Niederschlag.
- Verwendung und Lagerung des Staubsaugers im Freien unter feuchten Bedingungen.
- Verwendung des Staubsaugers ohne die entsprechende Verriegelung am Drehrad während des Saugvorgangs.
- Verwendung des Staubsaugers auf unebenen und nicht waagerechten Flächen.
- Verwendung in korrosiven Umgebungen.
- Rollen Sie den Schlauch beim Saugen auf oder knicken Sie ihn.
- Bei ATEX-Versionen und -Modellen ist die Verwendung von nicht antistatischen Schläuchen in der Masse (nur Oberflächenantistatik ist nicht zulässig).
- Die Verwendung von Original DEPURECO-Zubehör wird empfohlen. Prüfen Sie den elektrischen Durchgang mit einem Ohmmeter:
 - zwischen der Düse und dem Ende des Ansaugzubehörs: der gemessene Widerstand muss weniger als 100 M Ω betragen (für ATEX-Versionen und -Modelle);
 - zwischen dem Gehäuse und dem Stecker (Erdungsstift) im Falle einer elektrischen Maschine oder zwischen dem Gehäuse und dem Erdungsdraht (mitgeliefert) im Falle von Modellen mit Druckluftversorgung: Der gemessene Widerstand muss - weniger als 10 Ω betragen (bei Modellen und Ausführungen mit Druckluftversorgung).
- Einsatz der Maschine in Arbeitsumgebungen, die nicht gemäß den Angaben auf dem Typenschild der Maschine klassifiziert sind.
- Saugen Sie die folgenden Materialien ab:
 - brennende Materialien (Glut, heiße Asche, brennende Zigaretten usw.);
 - offene Flammen;
 - brennbare Gase;
 - entzündliche, brennbare, aggressive Flüssigkeiten (Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Laugen usw.);
 - explosive und selbstentzündliche Stäube/Stoffe und/oder deren Gemische (Magnesiumstäube usw.).
- Längerer Kontakt mit Lösungsmitteln und Einatmen von deren Dämpfen.
- Verwendung in der Nähe von offenen Flammen oder Wärmequellen; daher für ausreichende Belüftung sorgen.
- Der Einsatz der Dunstabzugshaube in Räumen, in denen ein ausreichender Luftwechsel nicht gewährleistet ist, wenn die Abluft in diesem Raum umgewälzt wird. Um die geforderten Grenzwerte einzuhalten, darf der Umluftvolumenstrom 50 Prozent des Außenluftvolumens nicht überschreiten.
- Manipulation oder Veränderung des vom Hersteller eingestellten Drosselventils (bei Modellen, die damit ausgestattet sind).
- Verwenden Sie das JetClean-Reinigungssystem nicht in Gegenwart von explosionsfähigen Wolken in der Atmosphäre (für Modelle und Versionen mit diesem Reinigungssystem).
- Führen Sie die Wartung des Industriesaugers in ATEX-klassifizierten Bereichen durch (für ATEX-Modelle und -Versionen).
- Führen Sie Wartungsarbeiten am Staubsauger durch, ohne vorher das Gerät auszuschalten und den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Bewahren Sie Fremdkörper wie Schutt, Öl, Werkzeuge und andere Gegenstände im Inneren des Behälters auf, die den Betrieb beeinträchtigen und Verletzungen verursachen könnten.
- Die Verwendung von brennbaren oder giftigen Lösungsmitteln wie Benzin, Benzol, Äther und Alkohol zur Reinigung.
- Verwendung ohne die vom Hersteller mitgelieferte Filtereinheit.
- Verwendung des Industriesaugers ohne Sicherheitsvorrichtungen oder mit unwirksamen Sicherheitsvorrichtungen
- Die Verwendung des Industriesaugers ohne Schutzvorrichtungen und ohne Schutzvorrichtungen.
- Legen Sie Ihre Hände in die Führungen des Behälters und zwischen den Behälter und den Staubsauger während des Betriebs von Einsetzen und Verriegeln des Schmutzbehälters unter dem Staubsauger selbst: die Bewegung des Hebegriiffs kann zu Quetschungen der Finger führen. Tragen Sie daher Handschuhe, wenn Sie den Saugkopf, die Filtereinheit oder den Auffangbehälter abnehmen.
- Öffnen Sie den Behälter bei laufendem Staubsauger.
- Öffnen Sie den Behälter in dem als explosionsgefährdet eingestuften Bereich.
- Lassen Sie den Staubsauger auch bei längerer Unterbrechung nach dem Gebrauch eingeschaltet und über



den Netzstecker mit Strom versorgt.

- Fügen Sie Verlängerungsleitungen, steckbare Anschlussgeräte und Adapter hinzu.
- Steigen Sie in den Staubsauger.
- Bewegen Sie den Staubsauger, während er in Betrieb ist.
- Tragen Sie keine losen oder herabhängenden Kleidungsstücke wie Krawatten, Schals oder zerrissene Kleidungsstücke, die sich im Staubsauger verfangen oder von ihm aufgesaugt werden können.
- Berühren Sie elektrische Drähte, Schalter, Knöpfe usw. mit nassen Händen.
- Berühren Sie bei der Verwendung des Industriestaubsaugers bestimmte Bauteile (insbesondere Motorklemmbrett und Motorgehäuse), die hohe Temperaturen erreichen können.

ACHTUNG!

Dieser Staubsauger kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten.

Entleerungs- und Wartungsverfahren, einschließlich der Entfernung von Behältern mit Die Staubabsaugung sollte nur von Fachpersonal mit geeigneter Schutzausrüstung durchgeführt werden.

Dieses Handbuch muss während des geplanten Betriebszyklus und im Zweifelsfall immer zur Hand sein.

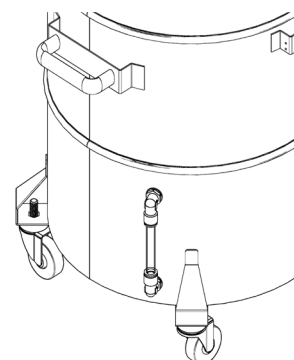
Bei Verlust oder Beschädigung muss ein Ersatzexemplar bei DEPURECO angefordert werden.

ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD

- Beachten Sie die für die zu verarbeitenden Materialien geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne das komplette Filtersystem.
- Die gleichzeitige Sammlung mehrerer brennbarer Stäube im Sammelbehälter kann zu Bränden oder Explosionen führen.

ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT | ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT

- Beachten Sie die für die zu verarbeitenden Materialien geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne das komplette Filtersystem.
- Die gleichzeitige Sammlung mehrerer brennbarer Stäube im Sammelbehälter kann zu Bränden oder Explosionen führen.
- Vor dem Einschalten des Absaugers muss überprüft werden, ob die Inertisierungsflüssigkeit den erforderlichen Füllstand erreicht hat (die Flüssigkeit muss in der Füllstandsanzeige am Behälter sichtbar sein).
- In der Nähe der Füllstandsanzeige befindet sich eine Beschriftung, die den genauen Füllstand der zulässigen Inertisierungsflüssigkeit im Behälter angibt.
- Wenn der Füllstand der Inertisierungsflüssigkeit unter dem erforderlichen Stand liegt, sofort mit dem Nachfüllen wie folgt fortfahren:
 - Den Behälter aushängen (siehe Abschnitt 4.5);
 - Entfernen Sie den Doppelschaumstoff-Filtersatz, den Nylonfilter und den Gitterfilter
 - Gießen Sie das Inertisierungsöl bis zum richtigen Füllstand in den Behälter;
 - Bauen Sie die Komponenten in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.



ACHTUNG!

- Verwenden Sie ausschließlich Inertisierungsöl auf Silikonbasis mit hoher dielektrischer Festigkeit (ungefähr in der Größenordnung von 10^{14} Ohm cm).



2.3. ATEX-SICHERHEITSHINWEISE



- Hexagon Ex - ATEX-Richtlinie 2014/34/EU. In diesem Handbuch steht das Ex-Sechseck neben den wichtigsten Sicherheitshinweisen zur Explosionsgefahr.
- Alle Personen, die mit der Installation, dem Betrieb und der Wartung des Geräts und seiner Komponenten befasst sind, sollten eine technische Ausbildung erhalten, die den auszuführenden Aufgaben entspricht, insbesondere für Arbeiten in Bereichen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre. Jegliche Änderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Sicherheitsanforderungen nicht mehr erfüllt werden. Befolgen Sie stets die Anweisungen des Herstellers.
- ZONE 20: Bereich, in dem ständig oder über lange Zeiträume oder häufig eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus brennbarem Staub in der Luft vorhanden ist. Die Verwendung des Geräts ist in Bereichen verboten, die aufgrund des Vorhandenseins von Gasen als ZONE 0, 1 oder 2 klassifiziert sind.
- ZONE 21: Bereich, in dem während des normalen Betriebs gelegentlich eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus brennbarem Staub in der Luft entstehen kann. Die Verwendung des Geräts ist in Bereichen verboten, die aufgrund des Vorhandenseins von Gasen als ZONE 0, 1 oder 2 klassifiziert sind.
- ZONE 22: Bereich, in dem bei normalen Tätigkeiten keine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer brennbaren Staubwolke entstehen kann und, falls doch, nur für kurze Zeit. Die Verwendung des Geräts ist in Bereichen verboten, die aufgrund des Vorhandenseins von Gasen als ZONE 0, 1 oder 2 klassifiziert sind.
- ZONE 2: Bereich, in dem bei normalen Tätigkeiten aufgrund des Vorhandenseins von brennbaren Gasen oder Dämpfen keine explosionsfähige Atmosphäre entstehen kann und, falls doch, nur für kurze Zeit. Die Verwendung des Geräts ist in Bereichen verboten, die aufgrund des Vorhandenseins von Gasen als ZONE 0 oder 1 und aufgrund des Vorhandenseins von Staub als ZONE 20, 21 oder 22 klassifiziert sind.
- Es können brennbare Stäube mit den folgenden Eigenschaften verarbeitet werden:

Selbstentflammbarkeit in der MIT-Wolke	°C	>215
Selbstentflammbarkeit in der LIT-Schicht	°C	>215
Minimale Auslöseenergie (MIE) bei allen Betriebstemperaturen	°C	≥3

- Es ist verboten, das Gerät mit hybriden Gemischen, Sprengstoffen und chemisch instabilen Stäuben der Klassen St2 und St3 zu verwenden.
- Die Depureco ATEX-Absauggeräte mit Kennzeichnung II 1/3 D Ex h IIIC T160°C Da/Dc
- II 1/3 D Ex htc IIIC T140°C Da/Dc sind für die Aufnahme einer ZONE 20 im Inneren zertifiziert und können in ZONE 22 verwendet werden.
- Die Depureco ATEX-Absauggeräte mit der Kennzeichnung II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db sind für die Aufnahme einer ZONE 20 im Inneren zertifiziert und können in ZONE 21 und ZONE 22 verwendet werden.
- Die Depureco ATEX-Absauggeräte mit der Kennzeichnung II 3/3 G Ex h IIB+H2 T4 Gc/Gc sind für die Aufnahme einer ZONE 2 im Inneren zertifiziert und können in ZONE 2 verwendet werden.
- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Gerät in einer Weise verwendet wird, die seiner Bestimmung entspricht, insbesondere, dass es in ZONEN verwendet wird, die als kompatibel mit denen eingestuft sind, für die das Gerät vom Hersteller als geeignet erklärt wurde.
- Das Gerät ist für den Betrieb unter normalen Umgebungsbedingungen ausgelegt:
 - Temperatur $-15^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +40^{\circ}\text{C}$.
 - Atmosphärischer Druck $+0,8/1,1$ bar.Die Temperatur des behandelten Produkts darf 40°C nicht überschreiten.
- Alle elektrischen oder mechanischen Komponenten, die in das Gerät eingebaut werden sollen, müssen für die Verwendung zertifiziert sein:
 - Kategorie 3D (ZONE 22).



- Kategorie 2D (ZONE 21).
- Kategorie 1D (ZONE 20).
- Kategorie 3G (ZONE 2).
- Bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten muss der Benutzer sicherstellen, dass die verwendeten Geräte (Staubsauger, tragbare Lampen usw.) einer für die Umgebung geeigneten Kategorie angehören:
 - Kategorie 3D (ZONE 22).
 - Kategorie 2D (ZONE 21).
 - Kategorie 1D (ZONE 20).
 - Kategorie 3G (ZONE 2).
- In regelmäßigen Abständen, insbesondere nach Wartungsarbeiten, sind die Potentiale der verschiedenen Metallteile des Geräts, insbesondere der beweglichen Teile und der Filterkäfige, zu überprüfen.
- Verwenden Sie ausschließlich antistatische/dissipative Komponenten, die die elektrische Kontinuität gewährleisten.
- Vor der Installation und Inbetriebnahme ist eine Sichtprüfung auf eventuelle Transportschäden durchzuführen. Die zur Installation verwendeten Geräte müssen der EN 1127-1 in Bezug auf den Einsatzbereich entsprechen. Als Vorarbeit muss die Erdung durchgeführt und ihre korrekte Funktion überprüft werden. Die Erdung wird durch ein Symbol gemäß der Europäischen Norm visuell angezeigt. Führen Sie die folgenden Kontrollen während der Inbetriebnahmephase durch:
 - die korrekte Erdung des Geräts und den Zustand der Äquipotentialität zwischen den verschiedenen Teilen des Geräts, insbesondere den beweglichen Teilen, zu überprüfen;
 - einen Blindtest mit akustischer Überprüfung durchführen (abnormes Geräusch): bei Problemen das Gerät anhalten und die Montage der beweglichen Teile überprüfen;
 - Die elektrische Verdrahtung muss von qualifiziertem Personal und in Übereinstimmung mit dem Schaltplan durchgeführt werden.
- Während der Prüfung und Übergabe des Geräts muss das Bedienpersonal, das die Installation, die Inbetriebnahme und den normalen Betrieb des Geräts durchführt, eine angemessene Schulung erhalten.
- Der Anwender muss sicherstellen, dass die Anlage, in die das Gerät eingebaut werden soll, vor der Inbetriebnahme unter dem Gesichtspunkt des Explosionsrisikos ausreichend gesichert ist und dass das "Explosionsschutzdokument" gemäß der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU erstellt wurde.
- DIE EINFÜHRUNG (EXHAUSIERUNG) von Verunreinigungsquellen von außen, einschließlich solcher, die durch Selbstentzündung von Staub oder durch Verbrennung von Glut entstehen, IST VERBOTEN.
- Bei der Absaugung von Stäuben, die zu Selbstentzündungserscheinungen führen können, muss der Auffangbehälter sofort nach jeder Tätigkeit geleert werden. Diese Vorsichtsmaßnahme muss auch bei der Absaugung verschiedener Staubarten getroffen werden, deren Mischung zu exothermen Reaktionen führen kann.
- In regelmäßigen Abständen, insbesondere nach Wartungsarbeiten, müssen die verschiedenen Metallteile des Geräts, insbesondere die beweglichen Teile und die Griffkörbe, auf ihre Eignung für den Betrieb überprüft werden.
- Installations-, Montage- und Demontearbeiten müssen bei ausgeschalteten Maschinen und in Abwesenheit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre durchgeführt werden.
- Der Installateur muss prüfen, ob die Prozessspezifikationen mit den auf dem Typenschild angegebenen Geräteeigenschaften übereinstimmen (z. B. in Bezug auf die maximale Oberflächentemperatur). Im Falle von Materialien mit inkompatiblen Produkteigenschaften ist die Verwendung des Geräts verboten.
- Die Handbücher für die auf dem Gerät montierten ATEX-Komponenten liegen bei: Der Benutzer muss alle Sicherheitshinweise für die Verwendung dieser Komponenten beachten.
- Die Reinigung der Geräte muss durch den Benutzer erfolgen, um die Bildung von brennbaren Staubschichten zu vermeiden. Verwenden Sie zur Reinigung der Staubschichten keine Druckluft, sondern geeignete Absaugsysteme für den Umgang mit explosionsgefährdeten Stäuben (ATEX-zertifizierte Staubsauger).
- Ein speziell geschulter Bediener muss während des Betriebs des Geräts immer anwesend sein und bei Störungen, z. B. durch abnormale Geräusche (Bruch von Bauteilen), Verstopfung der Ansaug- und Entlüftungsleitung, Bruch der Filterhülsen, Ansaugen von Fremdkörpern oder Zündquellen, sofort durch Anhalten des Geräts mit Hilfe des Notausschalters eingreifen.
- Bei der Installation und Wartung elektrischer Teile (z. B. Kabel, Kabelverschraubungen und Klemmen) sind die Vorschriften der EN 60079-14 zu beachten. Beim Öffnen der Abzweigkästen (für Inspektionen) ist zu prüfen, ob die Dichtungen beim Wiederverschließen vorhanden sind.



- Der Stecker ist kein ATEX-Stecker (oder wird nicht mitgeliefert): Der Benutzer Der Stecker muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die sich an einem SICHEREN ORT befindet, oder es muss ein ATEX-Stecker installiert werden.
- Schläuche, Saugdüsen und Filterbeutel sind von dem vom jeweiligen Hersteller angegebenen antistatischen Typ. Es ist verboten, andere Typen von Komponenten zu verwenden.
- In dem Betrieb, in dem das Gerät verwendet wird, muss ein Schutz gegen atmosphärische Entladungen vorhanden sein.
- In der unmittelbaren Umgebung des Geräts dürfen z. B. keine Zündquellen vorhanden sein:
 - Flammen;
 - Glut;
 - heiße Oberflächen;
 - Funken (z. B. beim Schneiden von Metall);
 - Streuströme und kathodische Schutzsysteme;
 - elektrische oder mechanische Geräte, die nicht ATEX-zertifiziert sind;
 - elektrostatische Aufladungen durch Bediener oder mobile Geräte;
 - Radiofrequenzen (RF) und elektromagnetische Wellen (von 10^4Hz bei $3 \times 10^{11}\text{Hz}$);
 - elektromagnetische Wellen (ab $3 \times 10^{11}\text{Hz}$ bei $3 \times 10^{15}\text{Hz}$);
 - ionisierende Strahlung;
 - Ultraschall.



2.4. SICHERHEITSSCHILDER UND SYMBOLE

Am Staubsauger und an der Verpackung sind Aufkleber mit Sicherheitssymbolen und/oder Hinweisen angebracht. Unter Auf diesen Seiten werden der genaue Ort und die Art der Gefahr angegeben.

! ACHTUNG!

Die unten abgebildeten Typenschilder und Symbole sind Richtwerte und gelten möglicherweise nicht für die Modelle der beschriebenen Staubsaugerserie. Das Vorhandensein der einzelnen Symbole variiert je nach den Spezifikationen der Serie und/oder des einzelnen Modells.

! ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitshinweise lesbar sind. Der Benutzer ist verpflichtet, Sicherheitsschilder, die durch Abnutzung oder Beschädigung unlesbar geworden sind, unverzüglich zu ersetzen. Reinigen Sie sie mit einem Tuch, Seife und Wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Naphtha oder Benzin. Ersetzen Sie beschädigte Platten, indem Sie sie bei DEPURECO anfordern. Befindet sich ein Schild an einem zu ersetzenden Teil, so ist sicherzustellen, dass ein neues Schild an dem neuen Teil angebracht wird.



Dieser Aufkleber zeigt an, dass das Gerät Staub bis zur Klasse M aufsaugen kann.



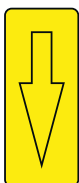
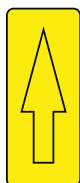
Dieser Aufkleber zeigt an, dass das Gerät Staub bis zur Klasse H aufsaugen kann.



Dieser Aufkleber weist auf das manuelle Filterreinigungssystem hin.



Dieser Aufkleber warnt vor der Gefahr des Quetschens von Gliedmaßen.



Dieser Aufkleber weist auf die Notwendigkeit hin, die Komponenten des Staubsaugers auszurichten, damit er ordnungsgemäß funktioniert.



Dieser Aufkleber zeigt an, dass der Staubsauger geerdet ist.



Dieser Aufkleber gibt die Versorgungsspannung des Staubsaugers an.



Dieser Aufkleber gibt die Versorgungsspannung des Staubsaugers an.



Dieser Aufkleber zeigt den maximalen Flüssigkeitsstand im Behälter an (für Modelle und Versionen, falls zutreffend).



Ex Hexagon - ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
Dieser Aufkleber zeigt an, dass der Staubsauger für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert ist (für bestimmte Modelle und Versionen).



Dieser Aufkleber weist darauf hin, dass das Gerät brennbare Stäube in nicht nach ATEX klassifizierten Bereichen absaugen kann (für bestimmte Modelle und Versionen).



Dieser Aufkleber zeigt an, dass das Gerät Staub aufsaugen kann.



Dieser Aufkleber zeigt an, dass das Gerät Flüssigkeiten absaugen kann.



Dieser Aufkleber weist auf Sicherheitsvorschriften hin.

ACHTUNG!

Lesen Sie die Bedienungs- und Wartungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Staubsauger benutzen oder Wartungsarbeiten durchführen.

Es ist absolut verboten, die Sicherheitsetiketten auf dem Staubsauger und/oder seinen Komponenten und Verpackungen zu entfernen.

DEPURECO übernimmt keine Haftung für die Sicherheit des Staubsaugers, wenn dieses Verbot nicht beachtet wird.

2.5. VERBLEIBENDE RISIKEN

DEPURECO empfiehlt die strikte Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen, Verfahren und Empfehlungen sowie der geltenden Sicherheitsvorschriften. Darüber hinaus empfiehlt DEPURECO die Verwendung der vorgeschriebenen Schutzausrüstung, entweder im Staubsauger integriert oder individuell.

Unter diesem Gesichtspunkt können die analysierten Restrisiken, die auf dem Staubsauger und/oder seinen Komponenten vorhanden sind, sein:

Elektrische Gefahren bei der Instandhaltung aufgrund der Notwendigkeit, unter Spannung zu arbeiten

Gemäß dem Gesetzesdekret 81/08 - Artikel 80 bis 87 - ist es verboten, unter Spannung zu arbeiten, mit den in diesem Dekret vorgesehenen Ausnahmen.

Gefahr des Missbrauchs bei Vorhandensein flüssiger, verpuffender und entzündlicher Stoffe

Der Staubsauger darf nicht in einer Umgebung verwendet werden, die Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten, die bei Raumtemperatur verdampfen können, brennbare Stäube oder Gase enthält.

Risiken des Betriebs in einer feuchten Umgebung

Beachten Sie die in dieser Anleitung unter 1.8 "Zulässige Umgebungsbedingungen" angegebenen Grenzwerte.

Gefahr der Fehlinterpretation von Sicherheitspiktogrammen

Im Hinblick auf die Analyse der Risiken und ihre Identifizierung hat DEPURECO auf dem Staubsauger Gefahrenetiketten angebracht, die aus der Verordnung über grafische Symbole stammen.

Der Benutzer ist verpflichtet, Sicherheitsschilder, die durch Abnutzung oder Beschädigung unlesbar geworden sind, unverzüglich zu ersetzen.



2.6. ANGEWANDTE RICHTLINIEN UND NORMEN

Die folgenden Richtlinien gelten für den in diesem Handbuch beschriebenen Staubsauger:

- 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie.
- 2014/30/EU - Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2011/65/EU - ROHS - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie.
- 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie (für ATEX-Modelle und -Versionen).

Für den in diesem Handbuch beschriebenen Absauger gelten die folgenden Normen oder normativen Dokumente:

- UNI EN 1127-1:2019 (für Modelle und ATEX-Versionen).
- UNI EN ISO 80079-36:2016 (für ATEX-Modelle und -Versionen).
- UNI EN ISO 80079-37:2016 (für ATEX-Modelle und -Versionen).
- EN 60079-0:2018 (für ATEX-Modelle und -Versionen).
- UNI EN 17348:200 (für Modelle und ATEX-Versionen).
- EN 60335-1 (für Modelle und Versionen ACD).
- EN IEC 61000-3-2:2019 (für Modelle und Versionen ACD).
- EN IEC 63000:2018 (für Modelle und Versionen ACD).
- IEC 60335-2-69 (für Modelle und Versionen ACD).
- EN 55014-2:2015 (für Modelle und Versionen ACD).

Die normativen Referenzen, einschließlich der verbindlichen Anforderungen, werden im Qualitätsmanagementsystem verwaltet und bei DEPURECO archiviert

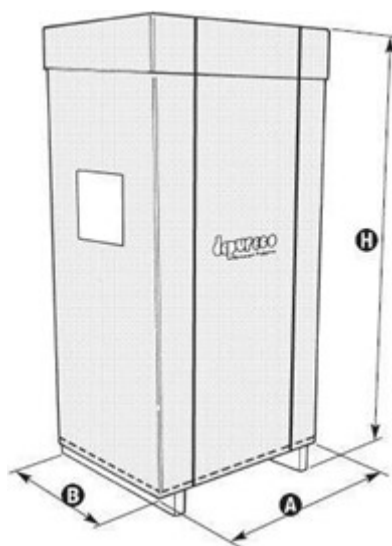


3. ABSCHNITT HANDHABUNG, AUSPACKEN UND INSTALLATION

3.1. HANDHABUNG

Die folgenden Anweisungen geben auch an, wie Sie vorgehen müssen, wenn der Staubsauger ausgetauscht werden muss und für den späteren Transport verpackt oder ausgepackt werden.

Verpackungsgröße:



	U.M.	A	B	H
ECOBULL M ECOBULL T ECOBULL PLUS ECOBULL M ACD ECOBULL T ACD ECOBULL PLUS ACD ECOBULL M H ACD INERT ECOBULL T H ACD INERT	[cm]	100	75	190
ECOBULL XM M DEX 1/3D ECOBULL XM T DEX 1/3D ECOBULL XM M DEX 1/2D ECOBULL XM T DEX 1/2D	[cm]	80	60	170
ECOBULL M ATEX SP 3D ECOBULL T ATEX SP 3D ECOBULL PLUS ATEX SP 3D	[cm]	100	75	180
ECOBULL M DEX 1/3D ECOBULL T DEX 1/3D ECOBULL PLUS DEX 1/3D ECOBULL M DEX 1/3D INERT ECOBULL T DEX 1/3D INERT ECOBULL M DEX 1/2D ECOBULL T DEX 1/2D ECOBULL PLUS DEX 1/2D ECOBULL M DEX 1/2D INERT ECOBULL T DEX 1/2D INERT	[cm]	100	75	190
ECOBULL M DEX 3/3G ECOBULL T DEX 3/3G ECOBULL PLUS DEX 3/3G	[cm]	100	75	190

Das Anheben und die anschließende Handhabung des Bodenabsaugers darf nur mit einem Gabelstapler mit entsprechender Tragfähigkeit erfolgen.

Beim Umsetzen mit dem Gabelstapler heben Sie die Last 200 mm vom Boden ab und schwenken sie nach hinten.

Berücksichtigen Sie beim Heben von Lasten die Höhe der Arbeitsumgebung.

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Bewegung, dass der Durchgangsbereich frei ist und dass sich keine beweglichen Gegenstände auf der Verpackung befinden. Beim Heben und Transportieren sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die üblichen Betriebsanweisungen für Gabelstapler zu beachten.

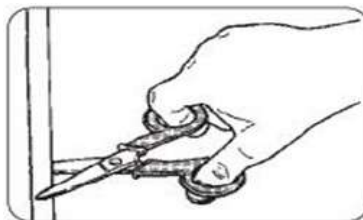
Bewegen Sie das Gerät nur im Schritttempo und an Hängen ggf. zu zweit.



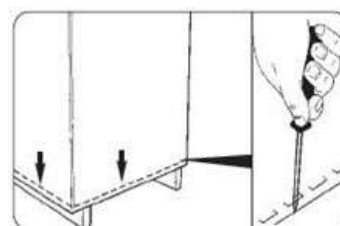
3.2. AUSPACKEN

Zum Auspacken des Geräts:

- Schneiden Sie die Befestigungsstreifen zu.



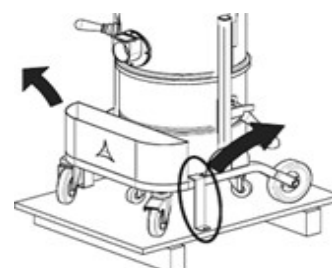
- Entfernen Sie die Befestigungselemente mit Hilfe eines Hammers und eines Schraubendrehers.



- Entfernen Sie die Kartonverpackung.



- Entfernen Sie alle vom Hersteller beim Verpacken mitgelieferten Befestigungsmittel mit geeignetem Werkzeug.



Nehmen Sie das Gerät mit Hilfe einer Rampe mit geeigneter Tragfähigkeit von der Plattform und führen Sie den Staubsauger am Griff ab.

Führen Sie diese Arbeiten auf ebenen, horizontalen Flächen durch. Die Tragfähigkeit der Unterlage muss für das Gewicht der Maschine geeignet sein.

Sorgen Sie für ausreichend Platz um die Anlage herum, damit Sie sich frei bewegen können und die Bediener im Hinblick auf künftige Wartungsarbeiten leicht eingreifen können.

⚠ **ACHTUNG!**

Depureco haftet nicht für Schäden, die beim Anheben der Maschine entstehen, wenn nicht die entsprechende Ausrüstung verwendet wird.

⚠ **ACHTUNG!**

Für einen eventuellen späteren Transport muss der Bodenabsauger mit einem ähnlichen Verriegelungssystem wie oben beschrieben an der Trägerplattform verankert werden.

♻ **ACHTUNG!**

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften.



3.3. EINRICHTUNG

WARNUNG!

Vor der Installation des Staubsaugers muss Folgendes beachtet werden in Abschnitt 2.2 „Sicherheitsvorschriften“.

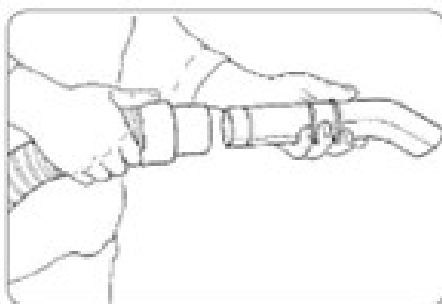
WARNUNG!

Vor der Installation des Staubsaugers muss eine sorgfältige Sichtprüfung durchgeführt werden, um eventuelle Transportschäden zu erkennen.

Sollten ein oder mehrere Bauteile beschädigt sein, ist es unerlässlich, die Installation nicht fortzusetzen und Depureco über die festgestellte Anomalie zu informieren und mit ihr die zu ergreifenden Maßnahmen zu vereinbaren.

Die Maschine wird mit der geplanten Filtereinheit geliefert, die bereits installiert ist.

- Den Schlauch mit dem Anschlussstück in die entsprechende Ansaugöffnung einführen (Teil 4, Absatz 1.2).
- Stecken Sie das gewünschte Zubehör für den Ansaugtyp auf der gegenüberliegenden Seite des Schlauches ein.

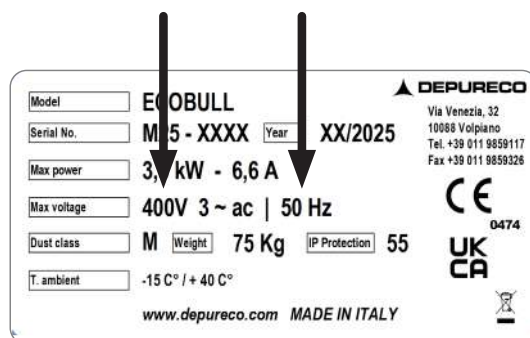


Hinweis: Der Schlauch mit seinen Anschlüssen und das Saugzubehör sind nicht in der STANDARD-Ausstattung enthalten. Wenden Sie sich an Ihren Händler (oder DEPURECO), um Informationen über die verschiedenen Arten von OPTIONALEM Zubehör zu erhalten, das für dieses spezifische Staubsaugermodell verwendet werden kann.

ACHTUNG!

Die folgenden Arbeiten müssen von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Vergewissern Sie sich, dass die Stromleitung mit der auf dem Typenschild des Bodenabsaugers angegebenen Spannung und Frequenz übereinstimmt und dass sie gut geerdet ist.



- Stecken Sie anschließend den (mitgelieferten) Stecker in die Steckdose.



ACHTUNG!

Die Steckdose für die Stromversorgung des Staubsaugers muss durch einen Netztrennschalter gemäß den CE-Normen geschützt sein.

ACHTUNG!

Stecken Sie den Stecker nicht mit nassen Händen in die Steckdose. Die Verwendung von Verlängerungskabeln ist nicht erlaubt.

Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Staubsaugers in die Steckdose, dass:

- Das Netzkabel ist intakt und in einwandfreiem Zustand.
- Die Spannung der Versorgungsleitung entspricht der auf dem Typenschild des Staubsaugers angegebenen Spannung.
- Der Netzstecker ist richtig in die Steckdose eingesteckt.
- Der Schlauch ist ordnungsgemäß in den Saugstutzen eingeführt und verriegelt.
- Der Schmutzbehälter muss ordnungsgemäß vorhanden und am Staubsauger befestigt sein.
- Beim Wechsel des Zubehörs tritt kein Staub aus.

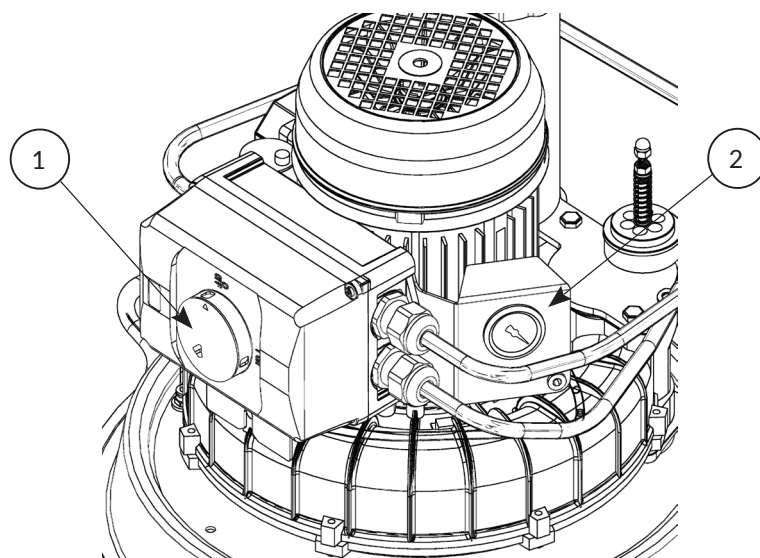


4. ABSCHNITT BETRIEB

4.1. BEFEHL BESCHREIBUNG

ACHTUNG!

- Vor der Verwendung des Staubsaugers müssen die Angaben in Abschnitt 2.2 „Sicherheitsvorschriften“ beachtet werden.
- Der Bodenabsauger darf nur von autorisiertem Personal benutzt werden, das diese Betriebs- und Wartungsanleitung gelesen hat. Der Benutzer des Geräts und der Wartungstechniker, die zulässige Arbeiten am Bodenabsauger durchführen, müssen eine angemessene Ausbildung, Information und Schulung gemäß den geltenden Arbeitsschutzgesetzen erhalten und die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die verschiedenen Arbeiten verwenden, wie z. B. Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Schutzbrille, Maske, usw. Der Benutzer muss die geltenden Vorschriften für angesaugte Materialien und deren Entsorgung beachten.
- Vor einem neuen Arbeitszyklus muss das verantwortliche Personal prüfen, ob die normalen, sicheren Betriebsbedingungen des Staubsaugers gewährleistet sind, insbesondere die Sicherheitsvorrichtungen und Schutzvorrichtungen, die für den Betrieb erforderlich sind.
- Bei längeren Arbeitspausen und am Ende der Nutzung das Gerät am Geräteschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen.



1. der Hauptschalter **ON-OFF**

2. das Vakuummeter **FILTERVERSTOPFUNG** (bei Modellen, bei denen dies vorgesehen ist)



4.2. ARBEITSZYKLUS

Vor dem Start des Absaugvorgangs müssen die Angaben in Abschnitt 2.2 „Sicherheitsvorschriften“ beachtet werden. Insbesondere:

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Netzsteckers, dass die Spannung der Versorgungsleitung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Saugarm bzw. der Schlauch richtig in den Saugstutzen eingesetzt und verriegelt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schmutzbehälter (falls vorhanden) richtig positioniert und unter der Staubsaugerkammer verriegelt ist.



WARNUNG!

Verwenden Sie zur Handhabung des Staubsaugers die entsprechenden Griffe (Teil 9 Abschnitt 1.2).

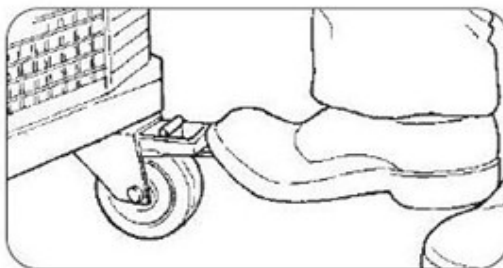


ACHTUNG!

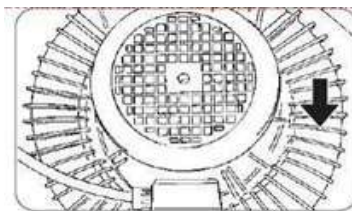
Bewegen Sie den Staubsauger nicht, während er in Betrieb ist.

Um die Absaugung zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

- Verriegeln Sie den Bodenabsauger mit dem Hebel am Drehrad, wie in der Abbildung gezeigt.

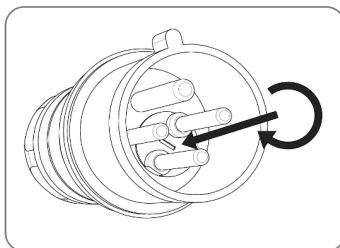


- Greifen Sie das Ende des Schlauches mit dem gewählten Saugzubehör oder positionieren Sie das Ende des Saugarms an der Saugstelle.
- Drehen Sie den Unterbrecher von **O** auf **I** um die Absaugung zu starten (Teil 1, Absatz 4.1).
- Prüfen Sie, ob die Drehrichtung des Lüfters mit dem Pfeil in der Abbildung übereinstimmt.





- Wenn die Drehrichtung des Motors nicht stimmt, stecken Sie einfach einen Schraubenzieher in die Kerbe auf der Innenseite des Netzsteckers und drehen Sie zwei Pole um 180° um (für Versionen und Modelle, die damit ausgestattet sind).



- Drehen Sie den Trennschalter von I auf O, um die Absaugung zu stoppen (Teil 1, Absatz 4.1).

ACHTUNG!

Bevor Sie den Bodenabsauger wieder einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Pumpe vollständig zum Stillstand gekommen ist.

ACHTUNG!

Vermeiden Sie es, während des Betriebs auf das Netzanschlusskabel zu treten, es zu quetschen, daran zu ziehen oder es zu beschädigen. Vermeiden Sie es, das Kabel nur durch Ziehen am Stecker vom Netz zu trennen (nicht am Kabel selbst ziehen). Ersetzen Sie das Netzkabel nur durch ein Kabel desselben Typs wie das ursprünglich installierte. Der Austausch muss durch den Hersteller oder eine gleichwertige Fachkraft erfolgen.

Die für die Anlagensicherheit Verantwortlichen müssen sicherstellen, dass:

- Jegliche unsachgemäße Verwendung oder Manövrierung muss vermieden werden.
- Sicherheitseinrichtungen werden nicht entfernt oder manipuliert.
- Es werden regelmäßige Wartungsarbeiten durchgeführt.
- Maschinenteile (Anbauteile, Bohrungen usw.) dürfen auf keinen Fall verändert werden, um zusätzliche Geräte anzubringen.
- Es sollten nur Original Depureco-Ersatzteile verwendet werden.
- Vermeiden Sie es, den Schlauch während des Saugvorgangs zu rollen oder zu biegen.

ACHTUNG!

Wenn Staub aus dem Kopf des Bodenabsaugers austritt, ist der Filter möglicherweise defekt. In diesem Fall muss der Staubsauger sofort abgestellt werden.



4.3. KONTROLLE DER LUFTGESCHWINDIGKEIT

An der Vorderseite des Geräts ist ein Vakuummeter (Teil 2, Abschnitt 4.1) angebracht (bei den Modellen, bei denen dies vorgesehen ist), das den Unterdruck im Inneren des Staubsaugers anzeigt. Mit zunehmendem Unterdruck nimmt die Saugleistung proportional ab.

Wenn das Vakuum 140 mbar erreicht, müssen sofortige Maßnahmen ergriffen werden.

- Überprüfen Sie den Schlauch und/oder den Saugaufsatz auf Verstopfung und beseitigen Sie die Ursache der Verstopfung.
- Führen Sie einen Filterreinigungszyklus durch (Abschnitt 4.4).
- Arbeiten einstellen und Filter austauschen.

ACHTUNG!

Verwenden Sie den Staubsauger nicht mit einem verstopften Filter.

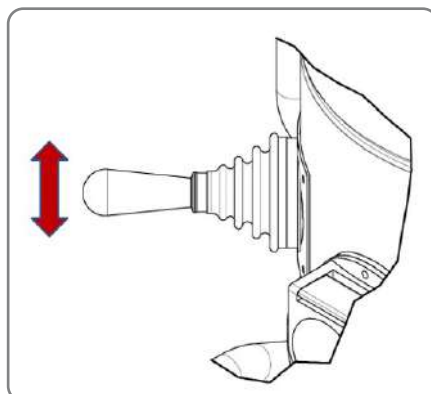
4.4. FILTERREINIGUNGSZYKLUS

Es ist ratsam, alle 20 Minuten oder wenn Sie einen Leistungsabfall feststellen, einen Filterreinigungszyklus durchzuführen.

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

So führen Sie einen Filterreinigungszyklus durch:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Warten Sie, bis die Motorlaufräder zum Stillstand gekommen sind.
- Heben Sie den Hebel an und drücken Sie ihn anschließend kräftig nach unten (Teil 8, Absatz 1.2), um den Innenfilter zu schütteln.

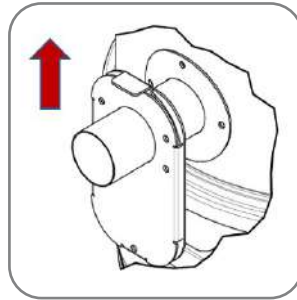




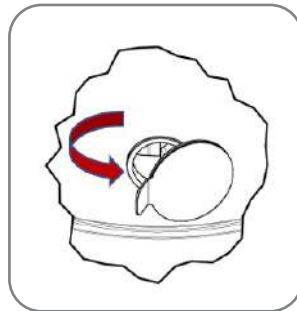
ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D

Das System funktioniert dank des Druckunterschieds zwischen der Atmosphäre innerhalb und außerhalb des Staubsaugers, wodurch sich der Staub vom Filtergewebe der Patrone löst, ohne dass der Staubsauger ausgeschaltet werden muss.

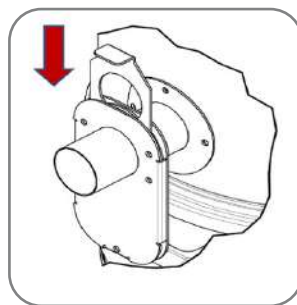
- Heben Sie bei eingeschaltetem Staubsauger die Klappe an der Saugdüse an.



- Öffnen Sie die Patrone, lassen Sie sie schnell los und wiederholen Sie den Vorgang mindestens dreimal.



- Senken Sie den Verschluss und nehmen Sie den normalen Betrieb wieder auf.





ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D

Die Reinigung erfolgt automatisch und kontinuierlich, während der Filter in Gebrauch ist.
Informationen über den Gebrauch und die Wartung des abgebildeten zyklischen Sequenzers PN 2-12 finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



REINIGUNGSOPTION SP - CARTRIDGE CARTRIDGES IN AIRCRAFT

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD

Die Reinigung erfolgt automatisch und kontinuierlich, während der Filter in Gebrauch ist.
Informationen über den Gebrauch und die Wartung des abgebildeten zyklischen Sequenzers PN 2-12 finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



ALLE MODELLE

Wenn der Staubsauger nach der Filterreinigung nicht richtig funktioniert, muss eventuell der Hauptfilter ausgetauscht werden (siehe Kapitel). Wenn der Unterdruck durch das Auswechseln des Filters nicht wesentlich verringert wird, liegt ein anderes Problem vor (siehe Kapitel "Wenn etwas nicht funktioniert").

ACHTUNG!

Verwenden Sie den Staubsauger nicht mit einem verstopften Filter.



4.5. ENTLEEREN DES BEHÄLTERS

! ACHTUNG!

Der Behälter muss nicht nur geleert werden, wenn er voll ist, sondern auch am Ende eines jeden Arbeitszyklus und vor dem Transport. Bei diesem Vorgang ist die entsprechende PSA zu verwenden (Handschuhe, Staubmaske, Schutzbrille usw.).

☞ ACHTUNG!

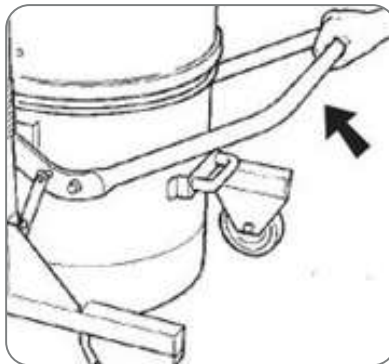
Je nach Art und Menge des abgesaugten Materials muss der Schmutzbehälter regelmäßig kontrolliert werden, um eine übermäßige Befüllung zu vermeiden.

! ACHTUNG!

Schalten Sie die Maschine aus, bevor Sie mit dem Entleeren beginnen und den Sauger mit dem Hebel am Drehrad arretieren (Abschnitt 4.2).

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

- Entriegeln des Containers durch Anheben des entsprechenden Hebels (Teil 6 Absatz 1.2).



- Entnehmen Sie den Behälter (Teil 5, Abschnitt 1.2) unterhalb der Kammer.





- Entleeren Sie den Behälter in den Abfallentsorgungsbehälter gemäß den geltenden Gesetzen des Landes, in dem er verwendet wird.



- Wenn Sie einen Plastiksack zum Aufsammeln von Müll verwenden, binden Sie den Sack nach dem Entfernen des Behälters zu, ziehen Sie ihn heraus und setzen Sie einen neuen Sack ein.



ACHTUNG!

Wenn der Behälter mehr als 15 kg wiegt, muss eine weitere Person helfen.

ACHTUNG!

Die Abfälle müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen des Landes, in dem der Staubsauger verwendet wird, entsorgt werden - für Italien D.Lgs. 152/2006 in der geänderten Fassung.

ACHTUNG!

Bei der Absaugung von Stäuben, die zu einer Selbstentzündung führen können, muss der Auffangbehälter sofort nach jeder Tätigkeit geleert werden.

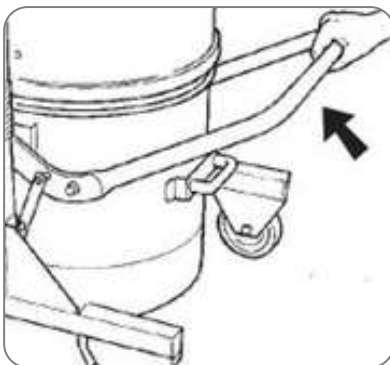
Diese Vorsichtsmaßnahme muss auch bei der Absaugung verschiedener Staubarten getroffen werden, deren Mischung zu exothermen Reaktionen führen kann.



**ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT | ECOBULL M DEX 1/3D INERT |
ECOBULL T DEX 1/3D INERT | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D
INERT**

Entleeren Sie den Behälter mit der inerten Flüssigkeit, indem Sie die hier angegebenen Anweisungen befolgen:

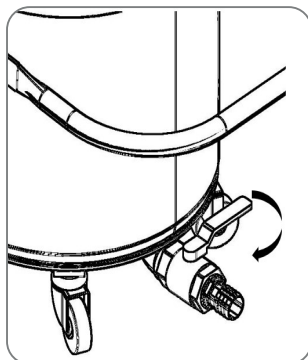
- Entriegeln des Containers durch Anheben des entsprechenden Hebels (Teil 6 Absatz 1.2).



- Entnehmen Sie den Behälter (Teil 5, Abschnitt 1.2) unterhalb der Kammer und bringen Sie ihn zum Sammel-/Entsorgungsort für die inerte Flüssigkeit.



- Drehen Sie den Hebel des Kugelhahns um 90° und entleeren Sie den Behälter.





- Wenn der Sammelbehälter vollständig entleert ist, bringen Sie den Hebel wieder in seine Ausgangsstellung.
- Reinigen Sie das Gerät innen und außen durch Staubsaugen und mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zum Staubsaugen des Geräts einen Staubsauger mit gleicher oder besserer Leistung.

ACHTUNG!

Für die ordnungsgemäße Entsorgung des Abwassers sind die örtlichen Vorschriften zu beachten.

ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D

- Den Behälter durch Lösen der entsprechenden Verschlussklammern entriegeln (Teil 7, Absatz 1.2).
- Entnehmen Sie den Behälter (Teil 5, Abschnitt 1.2) unterhalb der Kammer.
- Entleeren Sie den Behälter in den Abfallentsorgungsbehälter gemäß den geltenden Gesetzen des Landes, in dem er verwendet wird.



Wenn ein Plastiksack zum Auffangen von Abfällen verwendet wird, gehen Sie wie folgt vor, um ihn zu ersetzen:

- Nach der Entnahme des Behälters den Beutel zubinden, herausnehmen und einen neuen Beutel einsetzen.



ACHTUNG!

Wenn der Behälter mehr als 15 kg wiegt, muss eine weitere Person helfen.

ACHTUNG!

Die Abfälle müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen des Landes, in dem der Staubsauger verwendet wird, entsorgt werden - für Italien D.Lgs. 152/2006 in der geänderten Fassung.

ACHTUNG!

Bei der Absaugung von Stäuben, die zu einer Selbstentzündung führen können, muss der Auffangbehälter sofort nach jeder Tätigkeit geleert werden.

Diese Vorsichtsmaßnahme muss auch bei der Absaugung verschiedener Staubarten getroffen werden, deren Mischung zu exothermen Reaktionen führen kann.



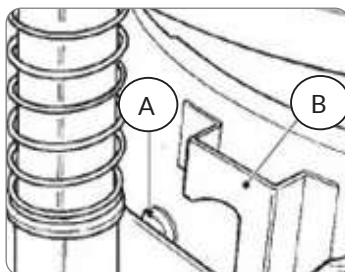
4.6. EINSETZEN UND VERSCHLIESSEN DES BEHÄLTERS

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G | ECOBULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT

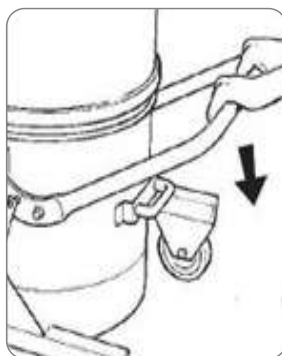
- Schieben Sie den Behälter unter den Bodenabsauger und halten Sie den Hebel angehoben, bis er zum Stillstand kommt gegen Inhaftierungen.



- Prüfen Sie, ob die Stifte (A) auf beiden Seiten des Behälters auf die Schlitze (B) in den Führungen ausgerichtet sind.



- Senken Sie den Verriegelungshebel des Behälters vollständig und mit beiden Händen ab.



ACHTUNG!

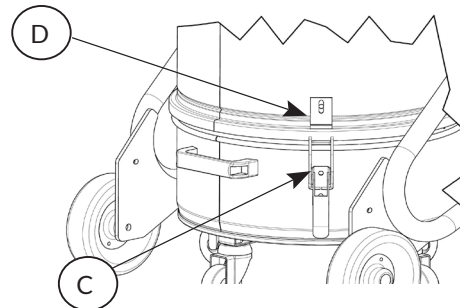
Gefahr des Quetschens der oberen Gliedmaßen!

Stecken Sie während des Spannvorgangs niemals Ihre Hände zwischen den Behälter und den Staubsauger. Führen Sie die Containerverriegelung durch, indem Sie den Containerverriegelungshebel mit **BEIDEN HÄNDEN** betätigen.



ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D

- Setzen Sie den Behälter unter den Absauger ein und richten Sie dabei die Verschlusshaken (C) an den Anschlägen (D) an der Filterkammer aus.



- Heben Sie den Behälter in Richtung Kammer und verriegeln Sie die Verriegelungshaken.



ACHTUNG!

Gefahr des Quetschens der oberen Gliedmaßen!

Stecken Sie während des Spannvorgangs niemals Ihre Hände zwischen den Behälter und den Staubsauger.

4.7. LAGERUNG - STILLLEGUNG

Den Filter entfernen und reinigen, den Schmutzbehälter leeren und aufbewahren. Stellen Sie den Staubsauger an einem wettergeschützten Ort mit Temperaturen zwischen 5° und 45°C auf und decken Sie ihn mit einem Nylontuch ab, damit sich kein Staub ansammelt.



5. ABSCHNITT WARTUNG

ACHTUNG!

Außerordentliche Wartungsarbeiten am Staubsauger dürfen nur von Fachtechnikern durchgeführt werden, die vom DEPURECO-Händler zugelassen sind.

5.1. INFORMATIONSHINWEISE

Maximale Zuverlässigkeit des Staubsaugers und minimale Wartungskosten sind das Ergebnis eines geplanten und gewissenhaft durchgeführten Wartungs- und Inspektionsprogramms während der gesamten Lebensdauer des Staubsaugers. Dies ist wichtig:

- Strikte Einhaltung der festgelegten Wartungsintervalle und der Häufigkeit der Wartungsarbeiten entsprechend den spezifischen Bedürfnissen im Zusammenhang mit dem Produktionszyklus des Staubsaugers.
- Verwenden Sie nur Werkzeuge, die sich in einwandfreiem Zustand befinden und speziell für die auszuführenden Arbeiten geeignet sind; die Verwendung ungeeigneter und ineffizienter Geräte kann zu schweren Schäden führen.
- Jeder andere Eingriff, der zur Beseitigung von Fehlern oder Störungen erforderlich ist, muss vom Hersteller ausdrücklich genehmigt werden.
- Für größere Reparaturen ist es ratsam, sich an den Vertragshändler zu wenden, dessen Fachpersonal, ausgestattet mit dem gesamten technologischen Know-how der ursprünglichen Werkskonstruktion, immer auf Abruf bereitsteht und in der Lage ist, umgehend einzugreifen.
- Der Staubsauger muss vom Benutzer demontiert, gereinigt und gewartet werden, soweit dies ohne Gefährdung des Wartungspersonals und Dritter möglich ist. Geeignete Vorsichtsmaßnahmen sind die Dekontamination vor der Demontage, Maßnahmen zur gefilterten Zwangsbelüftung des Raums, in dem das Gerät demontiert wird, die Reinigung des Wartungsbereichs und eine geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Der Hersteller oder eine qualifizierte Person muss mindestens einmal pro Quartal (oder häufiger, je nach Arbeitszyklus und Einsatzbedingungen) die Filter auf Beschädigungen überprüfen und das ordnungsgemäße Funktionieren der Steuergeräte kontrollieren.

ACHTUNG!

Nach Wartungs- oder Reparaturarbeiten müssen alle kontaminierten Gegenstände, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, in undurchlässige Säcke verpackt und gemäß den geltenden Gesetzen entsorgt werden.

5.2. ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

ACHTUNG!

Bei allen Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden (und die Luft für das CCA-System abgestellt werden). Je nach den auszuführenden Arbeiten muss eine geeignete PSA (Schutzbekleidung, Schutzbrille und/oder Handschuhe usw.) getragen werden.

Bringen Sie ein Schild am Staubsauger an, auf dem steht:

"MASCHINE WIRD GEWARTET, STARTET NICHT"

Bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen, überprüfen Sie das gesamte System erneut gemäß der Inbetriebnahmeprozedur.

Führen Sie nach jeder Wartung einige Testzyklen durch, um den korrekten Betrieb der Maschine zu überprüfen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen von Personen führen.

Die Wartungsarbeiten müssen von Technikern durchgeführt werden, die in den spezifischen Bereichen, die für diese Maschine gelten, spezialisiert und geschult sind:



- Mechanische Wartung.
- Elektrische Wartung.

Es ist die genaue Aufgabe der **Leiter der Sicherheitsabteilung** die Professionalität und Kompetenz dieser Personen zu gewährleisten.

Vor Beginn der Wartungsarbeiten muss der Sicherheitsbeauftragte:

- Halten Sie den Arbeitsbereich von Fremden frei.
- Vergewissern Sie sich, dass die erforderlichen Werkzeuge in Reichweite des Wartungstechnikers sind und sich in gutem Zustand befinden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wartungstechniker mit der für die jeweilige Tätigkeit erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung ausgestattet ist (Handschuhe, Schutzbrille, Schuhe, Maske usw.).
- Vergewissern Sie sich, dass der Wartungstechniker die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig gelesen hat und mit der Funktionsweise des Staubsaugers und seiner Komponenten vollständig vertraut ist.
- Prüfen Sie, ob die Beleuchtung ausreichend ist, und stellen Sie gegebenenfalls tragbare 24-Volt-Lampen bereit.

Vor Beginn der Wartungsarbeiten muss der Wartungstechniker alle elektrischen Verbindungen trennen und den Staubsauger in einen Sicherheitsstillstand versetzen sowie den Druckluftanschluss (sofern vorhanden) abtrennen.

ACHTUNG!

Wenn es unbedingt notwendig ist, bei eingeschalteter Stromversorgung zu arbeiten, wie es die Gesetzesverordnung 81/08 vorschreibt, muss der Wartungstechniker einen Sicherheitsabstand einhalten, die Stopptasten in Reichweite haben und darf niemals seine Hände in das Auslassvolumen stecken. Am Ende des Eingriffs und vor der Wiederaufnahme des Betriebs muss der Wartungstechniker die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitsvorrichtungen und die Unversehrtheit der Schutzvorrichtungen erneut überprüfen. Arbeiten an Motoren oder anderen elektrischen Bauteilen dürfen nur von einem speziell ausgebildeten und vom Sicherheitsbeauftragten autorisierten Elektroinstandhalter durchgeführt werden.

ACHTUNG!

Nach jeder Wartungsarbeit ist der Sicherheitsbeauftragte verpflichtet, sich vom sicheren Zustand des Staubsaugers und seiner Schutzeinrichtungen zu überzeugen.

Vor jeder Schicht:

- Überprüfen Sie, dass das Netzkabel und der Stecker nicht beschädigt sind: Tauschen Sie es sofort aus, wenn es Anzeichen von Abnutzung aufweist, und verwenden Sie ein Kabel des gleichen Typs (Informationen von DEPURECO) - dies liegt in der alleinigen Verantwortung eines Elektrikers.
- Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Sicherheitssymbole (Piktogramme) auf dem Staubsauger.
- Überprüfen Sie, ob der Schmutzbehälter leer und ordnungsgemäß unter dem Staubsauger befestigt ist.
- Prüfen Sie anhand der Kontrollleuchte oder des Unterdruckmessers, ob der Filter ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Saugschlauchs und des zu verwendenden Zubehörs.

ACHTUNG!

Wenn der Schlauch perforiert ist, verringert sich die Saugleistung und der Staub wird in der Luft verteilt.



5.3. AUSWECHSELN DES HAUPTFILTERS

ACHTUNG!

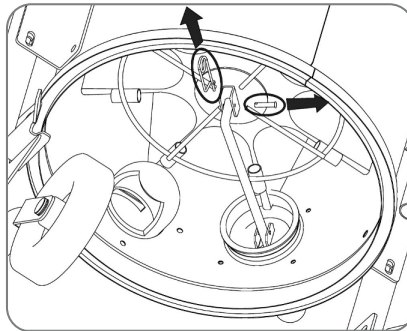
Tragen Sie die entsprechende PSA (Staubmaske, Latexhandschuhe, Schutzbrille usw.).

Für die Filterwechsel **primär** funktionieren wie folgt:

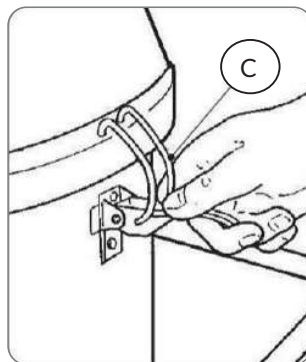
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Stromzufuhr.

ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

- Entfernen Sie den Behälter wie in Abschnitt 4.5 beschrieben.
- Lösen Sie an der Unterseite der Filterkammer die Klammer und ziehen Sie den Stift heraus, mit dem der Käfig am Filterrüttelhebel befestigt ist.



- Lösen Sie die beiden Verriegelungshaken (C) des Kopfes an der Filterkammer von beiden Seiten.



- Nehmen Sie den Kopf mit seinem Sockel ab und legen Sie ihn auf die Werkbank.

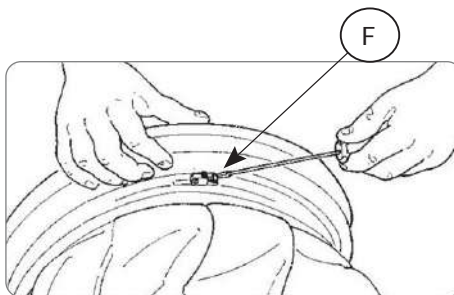




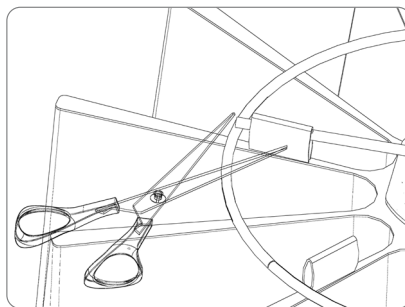
- Den Filter (E) herausziehen und auf die Arbeitsfläche legen.



- Die Befestigungsklemme (F) lösen und den Filter von seiner Halterung abnehmen.



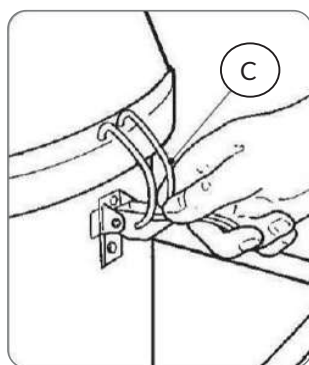
- Schneiden Sie mit einer Schere die Bänder an der Unterseite des Filters durch, mit denen er am Käfig befestigt ist.



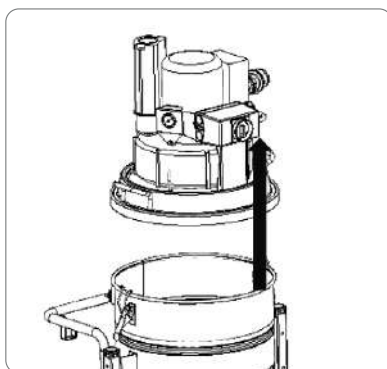


**ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT | ECOBULL XM M DEX 1/3D |
ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D
| ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECO-
BULL M DEX 1/3D INERT | ECOBULL T DEX 1/3D INERT | ECOBULL M DEX 1/2D
INERT | ECOBULL T DEX 1/2D INERT**

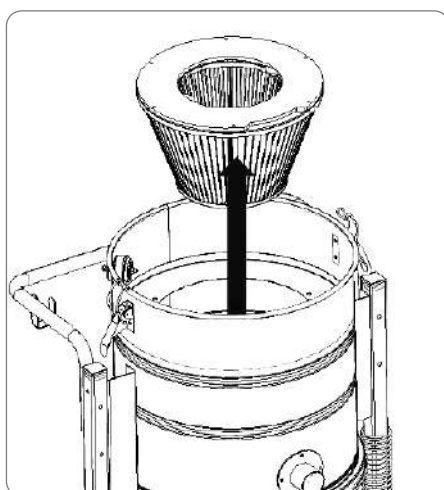
- Lösen Sie die beiden Verriegelungshaken (C) des Kopfes an der Filterkammer von beiden Seiten.



- Nehmen Sie den Kopf mit seinem Sockel ab und legen Sie ihn auf die Werkbank.



- Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Patrone mit dem entsprechenden Werkzeug und nehmen Sie sie aus dem Inneren der Filterkammer heraus.





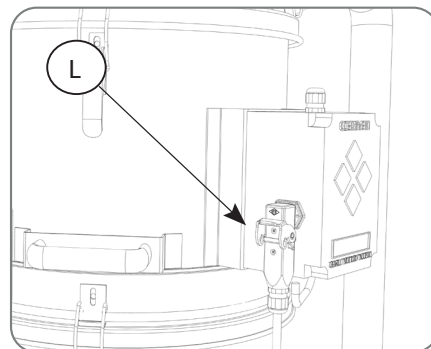
ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D

ACHTUNG!

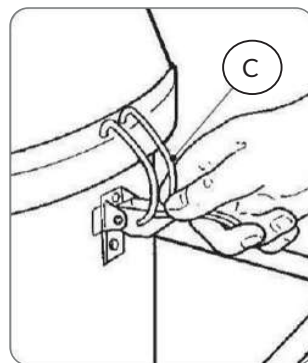
Tragen Sie die entsprechende PSA (Staubmaske, Latexhandschuhe, Schutzbrille usw.).

Für die **Filterwechsel** **primär** funktionieren wie folgt:

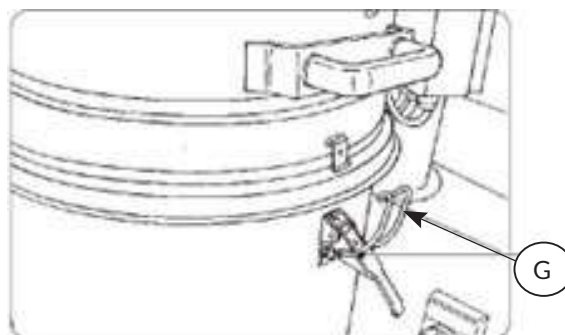
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Strom- und Druckluftzufuhr.
- Trennen Sie das SP-Reinigungssystem von der Stromversorgung, indem Sie den elektrischen Stecker (L) abziehen.



- Lösen Sie die beiden Verriegelungshaken (C) des Kopfes an der Filterkammer von beiden Seiten.

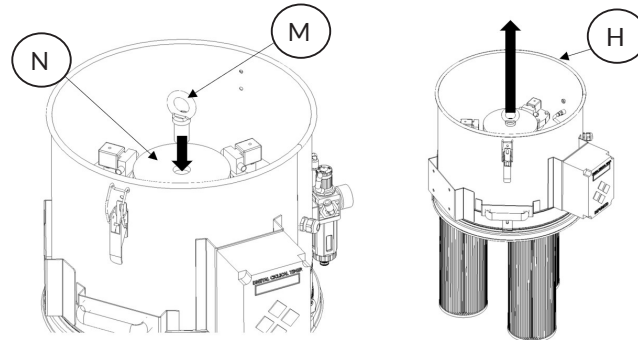


- Nehmen Sie den Kopf mit seinem Sockel ab und legen Sie ihn auf die Werkbank.
- Lösen Sie das Reinigungssystem SP aus den Verriegelungshaken (G).

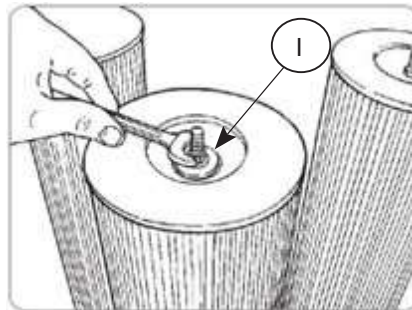




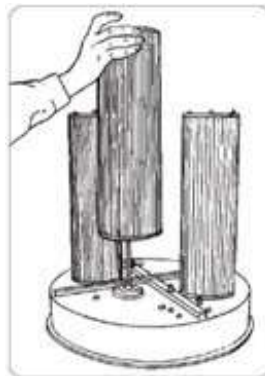
- Mit Hilfe einer Ringschraube (M) (nicht im Lieferumfang enthalten) mit GAS-Gewinde und G1-Außengewinde (die besagte Ringschraube in die Gewindebohrung an der Oberseite des Tanks (N) schrauben) und unter Zuhilfenahme geeigneter Hilfsmittel (Gurte und Hebe- und Transportsysteme) die Filterpatronenhalterung (H) anheben und kopfüber auf eine Werkbank legen.



- Entfernen Sie die Befestigungsmuttern (I) vom Boden der Kartuschen und schrauben Sie sie ab.



- Entfernen und ersetzen Sie die Filterpatronen.



ALLE MODELLE

ACHTUNG!

Nehmen Sie den Filter heraus, stecken Sie ihn in einen Plastikbeutel, verschließen Sie ihn und entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Vorschriften für die Art des angesaugten Materials.

! NUR ORIGINAL DEPURECO FILTER VERWENDEN!

! UM DEN FILTER ZU ENTFERNEN, GEHEN SIE WIE FOLGT VOR.



REINIGUNGSOPTION SP - CARTRIDGE CARTRIDGES IN AIRCRAFT

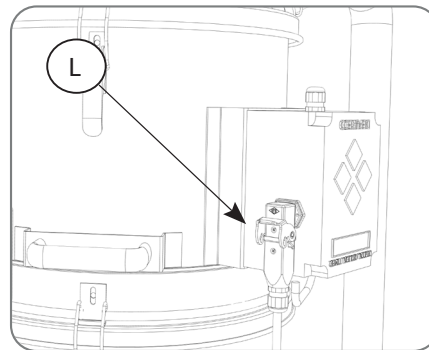
ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD

ACHTUNG!

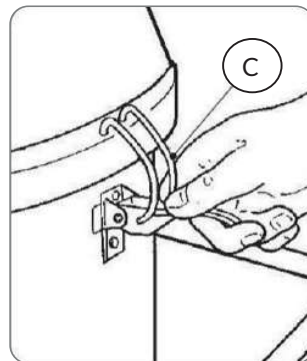
Tragen Sie die entsprechende PSA (Staubmaske, Latexhandschuhe, Schutzbrille usw.).

Für die **Filterwechsel** **primär** funktionieren wie folgt:

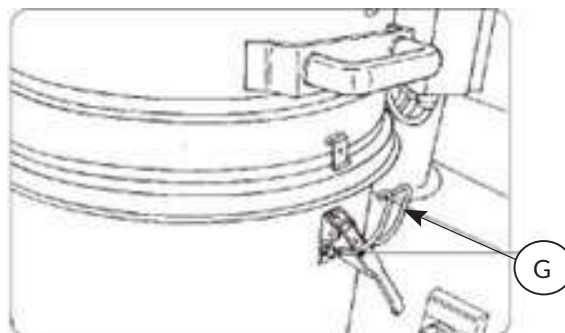
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Strom- und Druckluftzufuhr.
- Trennen Sie das SP-Reinigungssystem von der Stromversorgung, indem Sie den elektrischen Stecker (L) abziehen.



- Lösen Sie die beiden Verriegelungshaken (C) des Kopfes an der Filterkammer von beiden Seiten.

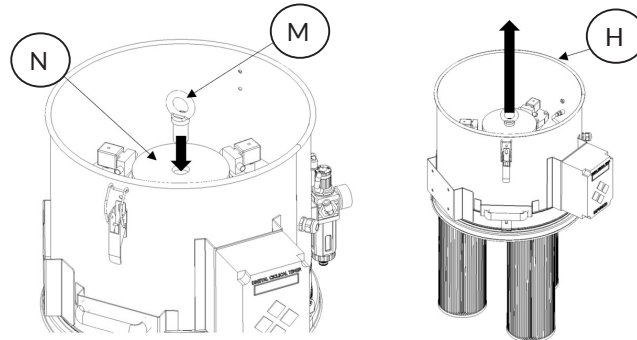


- Nehmen Sie den Kopf mit seinem Sockel ab und legen Sie ihn auf die Werkbank.
- Lösen Sie das Reinigungssystem SP aus den Verriegelungshaken (G).

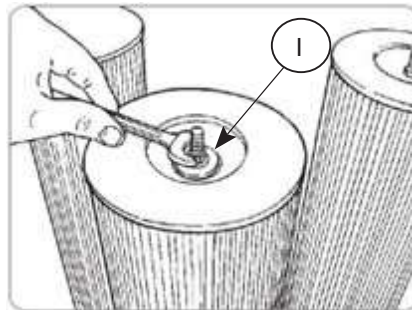




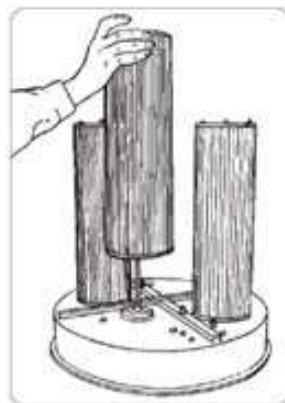
- Mit Hilfe einer Ringschraube (M) (nicht im Lieferumfang enthalten) mit GAS-Gewinde und G1-Außengewinde (die besagte Ringschraube in die Gewindebohrung an der Oberseite des Tanks (N) schrauben) und unter Zuhilfenahme geeigneter Hilfsmittel (Gurte und Hebe- und Transportsysteme) die Filterpatronenhalterung (H) anheben und kopfüber auf eine Werkbank legen.



- Entfernen Sie die Befestigungsmuttern (I) vom Boden der Kartuschen und schrauben Sie sie ab.



- Entfernen und ersetzen Sie die Filterpatronen.



ACHTUNG!

Nehmen Sie die Patronen heraus, stecken Sie sie in einen Plastikbeutel, verschließen Sie ihn und entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Vorschriften für die Art des angesaugten Materials.

! NUR ORIGINAL DEPURECO-PATRONEN VERWENDEN!

! FÜHREN SIE DIE OBEN GENANNTEN SCHRITTE IN UMGEKEHRTER REIHENFOLGE AUS, UM DIE KASSETTEN WIEDER ZUSAMMENZUBAUEN.



5.4. AUSWECHSELN DES HEPA-FILTERS

! ACHTUNG!

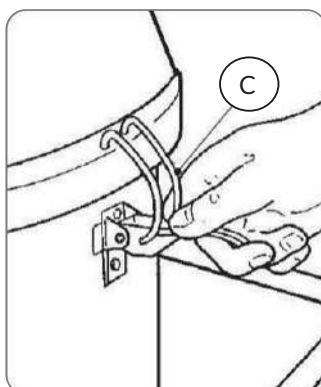
Tragen Sie die entsprechende PSA (Staubmaske, Latexhandschuhe, Schutzbrille usw.).

HEPA-FILTER OPTION

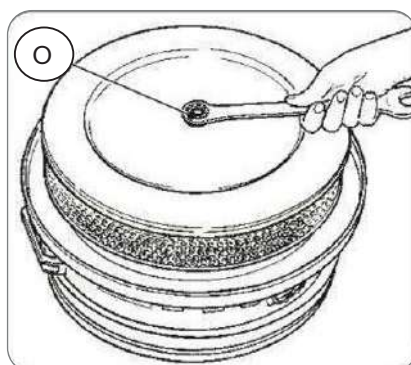
ECOBULL M | ECOBULL T | ECOBULL PLUS | ECOBULL M ACD | ECOBULL T ACD | ECOBULL PLUS ACD | ECOBULL XM M DEX 1/3D | ECOBULL XM T DEX 1/3D | ECOBULL XM M DEX 1/2D | ECOBULL XM T DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 1/3D | ECOBULL T DEX 1/3D | ECOBULL PLUS DEX 1/3D | ECOBULL M ATEX SP 3D | ECOBULL T ATEX SP 3D | ECOBULL PLUS ATEX SP 3D | ECOBULL M DEX 1/2D | ECOBULL T DEX 1/2D | ECOBULL PLUS DEX 1/2D | ECOBULL M DEX 3/3G | ECOBULL T DEX 3/3G | ECOBULL PLUS DEX 3/3G

Für die Filterwechsel HEPA funktionieren wie folgt:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Stromzufuhr.
-
- Lösen Sie von beiden Seiten die beiden Verriegelungshaken (C) des Deckels der Filterkammer.

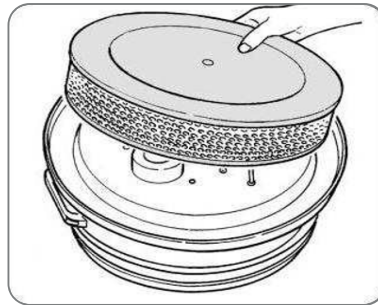


- Nehmen Sie den Kopf mit seinem Sockel ab und legen Sie ihn auf die Werkbank.
- Die Befestigungsmutter (O) der HEPA-Kartusche abschrauben.





- Nehmen Sie den HEPA-Filter aus dem Deckel.



ACHTUNG!

Nehmen Sie den HEPA-Filter heraus, stecken Sie ihn in einen Plastikbeutel, verschließen Sie ihn und entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Vorschriften für die Art des angesaugten Materials.

⚠ NUR ORIGINAL DEPURECO HEPA-FILTER VERWENDEN!

⚠ UM DEN HEPA-FILTER ZU ENTFERNEN, GEHEN SIE WIE FOLGT VOR.

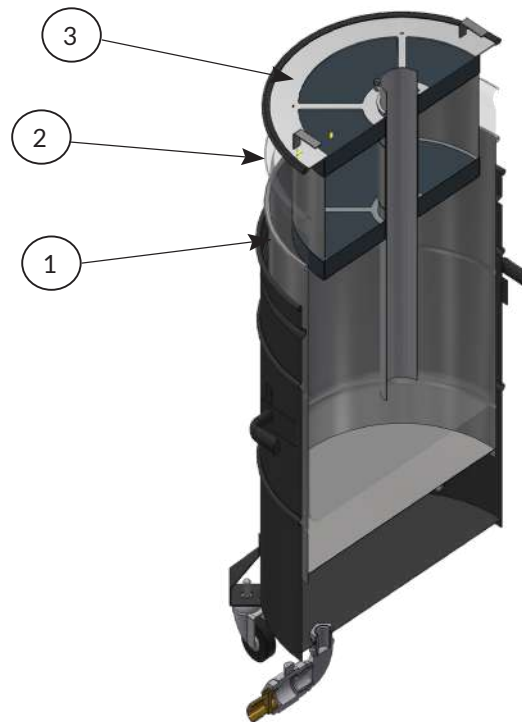


5.5. WARTUNG UND AUSTAUSCH VON INERTISIERUNGSFILTER-KITS

**ECOBULL M H ACD INERT | ECOBULL T H ACD INERT | ECOBULL M DEX 1/3D INERT |
ECOBULL T DEX 1/3D INERT | ECOBULL M DEX 1/2D INERT | ECOBULL T DEX 1/2D
INERT**

Das Inertisierungskit befindet sich im Behälter für inerte Flüssigkeiten (Teil 11, Absatz 1.2).
Im Inneren des Behälters befinden sich 3 Filterstufen, um auch beim Absaugen von potenziell explosivem
Staub höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten:

1. **Metallgitterfilter** um eventuelle Funken aufzufangen.
2. **Nylon-Filter** der die Metallpulver von der inerten Flüssigkeit trennt, so dass sie zurückgewonnen und wiederverwendet werden können.
3. **Doppelte Schwammfilter mit Luftkammer** die den Ölnebel zurückhalten.



ACHTUNG!

Tragen Sie die entsprechende PSA (Staubmaske, Latexhandschuhe, Schutzbrille usw.).

Für die **Filterwartung nylon (2)** gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Stromzufuhr.
- Den Behälter lösen und herausnehmen (Abschnitt 4.5).
- Das Doppelschaumstoff-Filterkit (3) mit Tauchrohr aus dem Behälter nehmen.
- Entnehmen Sie den Nylonfilter (2) aus dem Korb, um ihn zu reinigen/waschen oder gegebenenfalls auszutauschen.



Für die **Wartung des Filtersatzes Doppelte Schwämme (3)** wie folgt vorgehen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Stromzufuhr.
- Den Behälter lösen und herausnehmen (Abschnitt 4.5).
- Das Doppelschaumstoff-Filterkit (3) mit Tauchrohr aus dem Behälter nehmen und auf die Arbeitsfläche legen.
- Entnehmen Sie die beiden Schwämme aus dem Doppelschaumstoff-Filtersatz (3), einen aus dem oberen und einen aus dem unteren Teil, indem Sie sie mit einer Drehbewegung und ohne Kraftaufwand herausziehen.
- Die Schwämme reinigen/waschen oder gegebenenfalls austauschen.

Wartung oder Austausch des Inertisierungsöls, wie folgt vorgehen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie den Staubsauger von der Stromzufuhr.
- Den Behälter lösen und herausnehmen (Abschnitt 4.5).
- Nehmen Sie das Doppelschaumstoff-Filterkit (3) mit Tauchrohr, Nylonfilter (2) und Metallgitterfilter (1) aus dem Behälter und legen Sie alles auf die Arbeitsfläche.
- Reinigen/Waschen Sie den Metallgitterfilter und reinigen/waschen Sie die Schwämme und den Nylonfilter und ersetzen Sie diese gegebenenfalls, falls erforderlich.
- Entnehmen Sie das Inertisierungsöl über den Kugelhahn aus dem Behälter und füllen Sie es in einen geeigneten Behälter, damit es nicht in die Umwelt gelangt.
- Sorgen Sie dafür, dass das Inertisierungsöl nach einer angemessenen Anzahl von Betriebsstunden je nach Art des abgesaugten Staubs gefiltert oder ausgetauscht wird.

ACHTUNG!

Nehmen Sie die Filter heraus, stecken Sie sie in einen Plastikbeutel, verschließen Sie ihn und entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Vorschriften für die Art des angesaugten Materials.

 **NUR ORIGINAL DEPURECO FILTER VERWENDEN!**

 **UM DIE FILTER ZU ENTFERNEN, GEHEN SIE WIE FOLGT VOR.**



5.6. WENN ETWAS NICHT FUNKTIONIERT

ANOMALIE ENTDECKT	MÖGLICHE URSACHE	EMPFOHLENES MITTEL
Der Staubsauger lässt sich nicht starten.	Mangelnde Stromversorgung.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob an der Steckdose Spannung anliegt.• Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Steckers und des Netzkabels.• Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von DEPURECO.
Rote Kontrollleuchte leuchtet oder Vakuummeter zeigt unregelmäßigen Unterdruck an (Abschnitt 4.1) (bei Modellen, bei denen dies vorgesehen ist).	Verstopfter Filter.	<ul style="list-style-type: none">• Schütteln Sie den Filter.• Wenn dies nicht ausreicht, ersetzen Sie es.
Aus dem Staubsauger austretender Staub.	<ul style="list-style-type: none">• Filter gewaschen.• Filter nicht für die Art des aufzusaugenden Materials geeignet.	<ul style="list-style-type: none">• Ersetzen Sie den Filter.• Montieren Sie den für das zu saugende Material geeigneten Filter.
Übermäßig laute Motoren.	Ausgefallene Motoren.	Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von DEPURECO.

5.7. VERSCHROTTUNG

ACHTUNG!

Im Falle einer Verschrottung müssen alle Bestandteile des Staubsaugers entfernt werden, um Umweltschäden zu vermeiden, müssen auf verantwortungsvolle Art und Weise in geeigneten Deponien gemäß den einschlägigen nationalen Vorschriften entsorgt werden. Staubsaugerteile aus Kunststoff, Aluminium und Stahl können bei den entsprechenden Sammelstellen recycelt werden.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Etikett des Geräts zeigt an, dass dieses Produkt den Vorschriften für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entspricht. Das Zurücklassen des Geräts in der Umwelt oder seine unbefugte Entsorgung ist strafbar.

EINTRAGUNG IM RAEE-REGISTER NR. IT18090000010711





WARTUNGSHEFT

MODELL:

SERIENNUMMER:

LIEFERTERMIN:

UNTERNEHMEN:

STRAßE:

N.

STADT:

PLZ

TÄTIGKEITSBEREICH:

TELEFON:

PRODUKTIONSLEITER:

STEMPEL:

Depureco Industrial Vacuums Srl

Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination COFISE spa

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax. +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F.- und P.I. 02258610357 - **Grundkapital:** € 25.000 i.v.
Turin Firmenbuch - **R.E.A.** TO-1149668
Anmeldung **WEEE** Nr. IT18090000010711



INTERVENTION 1:

DATUM:

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG:

ART DER INTERVENTION:

INTERVENTION 2:

DATUM:

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG:

ART DER INTERVENTION:

Depureco Industrial Vacuums Srl

Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination COFISE spa

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax. +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F.- und P.I. 02258610357 - **Grundkapital:** € 25.000 i.v.
Turin Firmenbuch - **R.E.A.** TO-1149668
Anmeldung **WEEE** Nr. IT18090000010711



INTERVENTION 3:

DATUM:

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG:

ART DER INTERVENTION:

INTERVENTION 4:

DATUM:

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG:

ART DER INTERVENTION:

Depureco Industrial Vacuums Srl

Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination COFISE spa

Via Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117
Fax. +39 011 98.59.326

www.depureco.com
depureco@depureco.com
depureco@documentipec.com

C.F.- und P.I. 02258610357 - **Grundkapital:** € 25.000 i.v.
Turin Firmenbuch - **R.E.A.** TO-1149668
Anmeldung **WEEE** Nr. IT18090000010711

