

DANSK
DEUTSCH
ENGLISH
ESPAÑOL
SUOMI
FRANÇAIS
NEDERLANDS
NORSK
SVENSKA



DC Storm

500/700

Bruksanvisning i original
Translation of the Original Instructions
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung
Traduction des instructions de service d'origine
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
Traducción del manual de instrucciones de servicio original
Alkuperäiskäyttöohjeen käänös
Oversettelse av originale instruksjoner
Oversættelse af den originale betjeningsvejledning

Art.nr.94295-C
2019-02-05



Läs bruksanvisningen före användning av maskinen.

Read the instruction manual before using the machine.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme der Maschine sorgfältig durch.

Lisez le manuel d'instructions avant d'utiliser la machine.

Lees de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van de machine.

Lea el manual de instrucciones antes de usar la máquina.

Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.

Les bruksanvisningen før du bruker maskinen.

Læs brugsanvisningen, inden maskinen anvendes.

Dustcontrol reserverar sig för tryckfel och produktförändringar.

Dustcontrol reserves the right to change specifications without notice and is under no obligation to alter previously delivered products. Dustcontrol is not responsible for errors or omissions in this user instruction.

Keine Gewähr für Druckfehler. Produktänderungen vorbehalten.

Dustcontrol se réserve le droit de modifier les spécifications sans indication préalable et sans aucune obligation de changer les produits déjà livrés. Dustcontrol n'est pas responsable des erreurs et omissions faites dans ce livret.

Dustcontrol is niet aansprakelijk voor drukfouten in deze gebruikers handleiding of voor tussentijdse wijzigingen. Dustcontrol behoudt zich het recht voor de specificaties van haar machines te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging en is niet verplicht reeds geleverde machines hierop aan te passen. Uitvoering en leveringsomvang kunnen plaatselijk afwijken.

Dustcontrol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin notificarlo, no teniendo obligaciones de modificar los productos previamente suministrados. Dustcontrol no es responsable por errores u omisiones en este catálogo.

Dustcontrol varaa oikeuden painovirheisiin tai tuotemuutoksiin.

Dustcontrol reserverer seg for trykkfeil og produktforandringer.

Dustcontrol tager forbehold for trykfejl og produktændringer.

**Tillverkare/Manufactured by/Hersteller/Fabriqué par/Gefabriceerd door/
Fabricado por/Valmistajat/Producent/Producenter**

**Dustcontrol AB
Box 3088, Kumla Gårdsväg 14
SE-145 03 Norsborg
Tel: +46 8 531 940 00
support@dustcontrol.se
www.dustcontrol.com**

**Såld av/Sold by/Verkauft von/Vendu par/Verkocht
door/Vendido por/Selges av/Sælges af**

Innehållsförteckning

DC Storm	5
Sikkerhedsforskrifter	5
Funktionsbeskrivelse	7
Tekniske data	7
Service/vedligeholdelse	8
Garanti	9
Forbrugssartikler	10
Fejlfinding	10
EF-overenstemmelseserklæring	10
DC Storm	11
Sicherheitsvorschriften	11
Funktionsbeschreibung	13
Technische Daten	13
Service/Wartung	14
Gehwährleistung	15
Verbrauchsmaterialien	16
Fehlersuche und -behebung	16
EG-Konformitätserklärung	16
DC Storm	17
Safety instructions	17
Functional description	19
Technical data	19
Service/Maintenance	20
Warranty	21
Consumables	22
Troubleshooting	22
EC Declaration of Conformity	22
DC Storm	23
Indicaciones de seguridad	23
Descripción de las funciones	25
Datos técnicos	25
Puesta a punto/Mantenimiento	26
Garantía	27
Consumibles	28
Detección y resolución de problemas	28
Declaración de conformidad para el mercado CE	28
DC Storm	29
Turvallisuusohjeet	29
Toimintojen kuvaus	31
Tekniset tiedot	31
Huolto/Ylläpito	32
Takuu	33
Kulutusosat	34
Vianmääritys	34
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	34
DC Storm	35
Consignes de sécurité	35
Description fonctionnelle	37
Caractéristiques techniques	37
Entretien/maintenance	38
Garantie	39
Consommables	40
Recherche de pannes	40
Déclaration CE	40
DC Storm	43
Veiligheidsvoorschriften	43
Beschrijving van de werking	45
Technische gegevens	45
Service/onderhoud	46
Garantie	47
Verbruiksartikelen	48
Probleemoplossing	48
EG-verklaring	48

DC Storm	49
Sikkerhetsforskrifter	49
Funksjonsbeskrivelse	51
Tekniske data	51
Service/vedlikehold	52
Garanti	53
Forbruksartikler	54
Feilsøking	54
EU-erklæring	54
DC Storm	55
Säkerhetsföreskrifter	55
Funktionsbeskrivning	57
Teknisk data	57
Service/Underhåll	58
Garanti	59
Förbrukningsartiklar	60
Felsökning	60
Reservdelar/Spare parts/Ersatzteile/Pièces de recharge/Recambios/Varaosat/Reserveonderdelen/Reservedeler/ Reservdelar	61
EG-försäkran	60
Dustcontrol Worldwide	76

Sikkerhedsforskrifter

Læs følgende sikkerhedsanvisninger, inden du starter maskinen. Gem brugsanvisningen. Hvis sikkerhedsforskrifterne ikke følges, bortfalder garantien, og det kan medføre person- og maskinskade. Dustcontrol er ikke ansvarlig for skader på udstyr, som skyldes forkert installation eller betjening af udstyret.

Advarsel

Denne maskine er beregnet til professionel brug.

Brug kun tilbehør og reservedele, der indgår i Dustcontrols sortiment.



ADVARSEL

Inden brug skal brugeren have oplysninger om og vejledning i håndtering af støvudskilleren og det støv, der opsuges.



ADVARSEL

Brug maskinen til det tilsigtede formål. Følg forskrifterne vedrørende det materiale, der opsuges.



ADVARSEL

Ved brug af elektriske apparater skal de grundlæggende sikkerhedsforskrifter overholdes for at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller personskade.



ADVARSEL

Der må ikke suges varme, glødende partikler eller andre antændelseskilder ind i maskinen. Maskinen må ikke anvendes til eksplorative, ustabile eller selvantændelige partikler.



ADVARSEL

Denne maskine er kun beregnet til opsugning af tørt materiale.



ADVARSEL

Ved anvendelse af defekte brugsartikler eller uoriginalt tilbehør (især filtre, slanger og plastsække) kan maskinen lække sundhedsskadeligt støv med personskade til følge.

Arbejdsmiljø

Maskinen må ikke udsættes for fugt. Må ikke anvendes i fugtige og våde områder eller i nærheden af letantændelige væsker eller gasser.



PAS PÅ

Denne maskine må kun anvendes og opbevares i et tørt miljø.



PAS PÅ

Maskinen må ikke skylles med vand.

Overbelastning

Lad ikke maskinen arbejde helt droslet, da det medfører fare for overophedning.

Legemsbeskadigelse



PAS PÅ

Forsøg ikke at ændre de elektriske tilslutninger selv. En fejl kan medføre livsfare!

Lad aldrig sugepunktet komme i kontakt med nogen legemsdel. Det kraftige undertryk kan beskadige hudens blodkar.

Strømledning

Maskinen må ikke flyttes ved at trække i strømledningen. Udsæt ikke strømledningen for varme eller skarpe genstande. Kontrollér strømledningen regelmæssigt.

Maskinen må ikke anvendes, hvis strømledningerne eller kontakterne er beskadiget.

Hvis strømledningen er beskadiget, skal den udskiftes af Dustcontrol eller af et serviceværksted, som Dustcontrol har autoriseret.

Vedligeholdelse

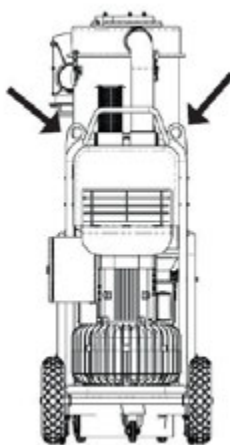
Maskinen skal holdes ren og fri for støvaflejringer. Sørg for, at sugeslangen er intakt, og at alle tætninger er intakte og fejlfri. Hold bærehåndtagene tørre og fri for olie og fedt.

Kontrol

Kontrollér regelmæssigt enheden for skader og slitage. Opstår der skader, skal de udbedres af et serviceværksted, som er autoriseret af Dustcontrol.

Løft

Når maskinen løftes, er der risiko for personskade eller beskadigelse af maskinen eller omgivelserne. Definer altid risikoområdet ved løft. Brug altid løfteøjerne på maskinen, når den løftes. Maskinens cyklon, opsamlingssystem og filter skal tømmes og rengøres, inden løftet foretages.



Semi-mobil

Eftersom maskinen anvendes som en semi-mobil enhed, skal følgende tages i betragtning:

- Rummet skal være godt ventileret.
- Der må ikke opbevares brandfarlige varer eller væsker i samme rum som maskinen.
- Opstillingen af enheden skal være af en sådan art, at sekundære risici elimineres.
- Maskinen må ikke være i drift efter afsluttet arbejde. Når støvsugningen er færdig, skal maskinen slukkes. Ingen maskine må være i drift om natten.
- Der må ikke opsuges varme eller glødende partikler med enheden.



Funktionsbeskrivelse

DC Storm er en elektrisk drevet sugemaskine, som bruges til punktudsugning, rengøring og materialetransport i de fleste typer industrier.

Støvudskilleren arbejder med undertryk (sug), der trækker luften gennem sugedæksel/mundstykke, slangesystem samt for- og støvudskiller. Grovudskillelse sker i enhedens cyklon, hvilket er en meget effektiv metode til udskillelse af alt det grove støv. Det fine støv udskilles i enhedens filter. Filterrensning med luftpuls giver filtrene ekstra lang levetid. Maskinen er udstyret med et mikrofilter.

Udskilt materiale opsamles i plastsækken/beholderen under cyklogen. Filterrensning med luftpuls giver ekstra lang levetid og garanterer en konstant sugeevne.

Tekniske data

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
H x B x D [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Vægt [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Indløb [mm]	Ø76	Ø76
Slangelængde Ø 50 [m]	5-30	5-30
Opsamlingsbeholder [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Flow maks. [m³/h]	500	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Undertryk maks. [kPa]	25	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Effektudtag [W]	4	7,5
Finfilter polyester, areal [m²]	5	5
Udskilningsgrad finfilter, EN 60335-2-69, klasse M [%]	99,9	99,9
Filterareal mikrofilter [m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Udskilningsgrad finfilter, EN 60335-2-69, klasse H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Filterklassificering, EN 1822-1	99,995	99,995
Lydniveau [dB(A)]	75	75

*/ Lydtrykniveau i 1,6 meters højde og ved 1 meters afstand iht. DIN EN ISO 3744 ved en fritfelsmåling med maksimalt luftflow.

Service/vedligeholdelse

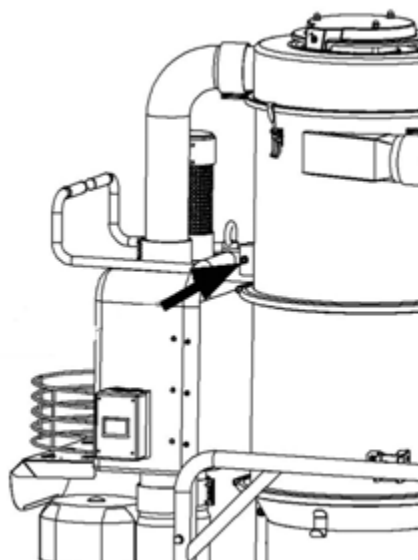
Rengøring

Ved rengøring og vedligeholdelse af maskinen skal du slukke for maskinen og trække stikket ud.

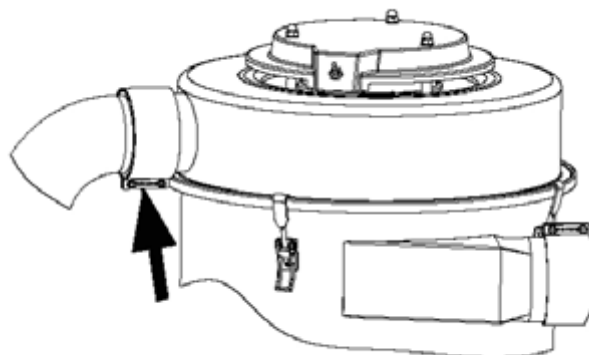
Filterskift

Udskiftning af filtret må kun udføres af uddannet personale. Brug beskyttelsesmaske og egnet udstyr.

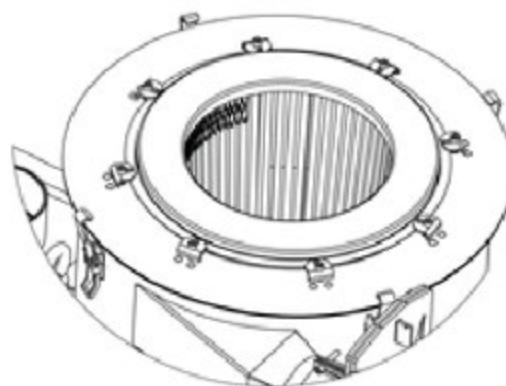
1. Fjern skruen.



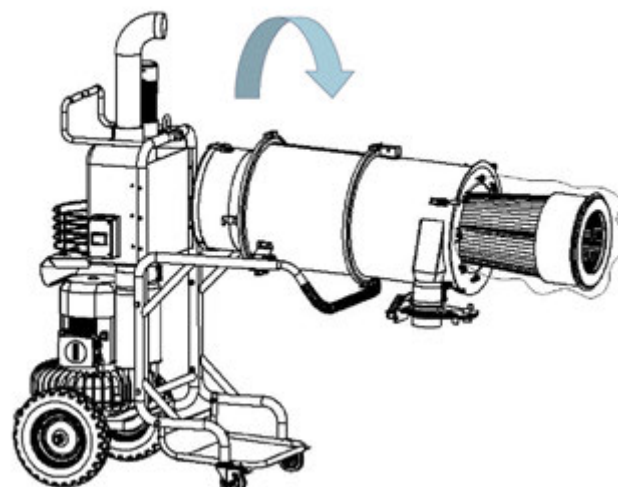
2. Løsn skruerne, og tag låget af.



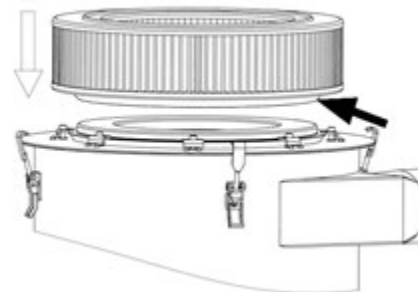
3. Løsn og drej det.



4. Vip cyklen, og tag filtret ud.



5. Filtermembranen skal gå over filtergavlen.



Regelmæssig kontrol

Kontrollér regelmæssigt, at strømledningen ikke er beskadiget. Maskinen skal funktionstestes og efterses mindst en gang om året, eftersom det er en maskine til sundhedsfarligt materiale. Slidte dele skal udskiftes. Sæt ikke maskinens funktion og levetid over styr. Brug kun originale dele.

Garanti

Garantiperioden er to år og dækker fabrikationsfejl. Garantien gælder, forudsat at maskinen anvendes på normal vis og får den nødvendige service. Normal slitage erstattes ikke. Reparationer skal udføres af Dustcontrol eller af personer, som er godkendt af Dustcontrol. Ellers bortfalder garantien.

Forbrugsartikler

Betegnelse	Art. nr.
Plastsæk 60 l	46145
Finfilter cellulose PTFE	44081
Finfilter polyester	44212
HEPA-filter	42869
HEPA-filter	42807

Reservedele kan ses på [Dustcontrols hjemmeside](#).

Fejlfinding

Problem	Årsag	Afhjælpning
Motoren kører ikke.	Der er ikke tilsluttet strøm.	Tilslut strøm.
Motoren stopper lige efter start.	Forkert sikring.	Skift til korrekt sikring.
Motoren kører, men maskinen suger ikke.	Sugeslangen er ikke tilsluttet. Blokering i slangen.	Tilslut slangen. Vend slangen, eller rens den.
Motoren kører, men maskinen suger dårligt.	Hul på sugeslangen.	Skift slange.
	Tilstoppet filter.	Rens eller udskift den.
	Sugeslangen er for lang eller smal.	Skift slange.
	Slangen er delvist tilstoppet.	Vend slangen, eller rens den.
	Maskinens overdel er dårligt monteret.	Juster monteringen.
	Der sidder støv fast i cyklen.	Tag overdelen af, og rengør cyklen.
Maskinen blæser støv ud.	Filtret har løsnet sig eller er gået i stykker.	Kontrollér det, og udskift det efter behov.
Unormal lyd fra maskinen.		Bestil service.

EF-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at DC Storm er i overensstemmelse med følgende bestemmelser og standarder: 2006/42/EF, 2014/35/EF, 2014/30/EF, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB

Anna-Lena Berg / CEO

Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Sicherheitsvorschriften

Lesen Sie die nachfolgenden Sicherheitsvorschriften durch, bevor Sie die Maschine starten. Heben Sie die Betriebsanleitung auf. Bei Nichtbefolgung der Sicherheitsvorschriften verliert die Garantie ihre Gültigkeit, und Personen- bzw. Maschinenschäden können die Folge sein. Dustcontrol haftet nicht für Schäden am Gerät infolge unsachgemäßer Installation oder unsachgemäßer Bedienung des Geräts.

Warnung

Diese Maschine ist für den professionellen Einsatz vorgesehen.

Verwenden Sie ausschließlich Zubehör und Ersatzteile aus dem Dustcontrol-Sortiment.



WARNUNG

Informationen, Anweisungen und Schulungen zur Handhabung des Staubabscheiders und des abzuscheidenden Staues sind vor der Inbetriebnahme zu übergeben.



WARNUNG

Verwenden Sie die Maschine für den vorgesehenen Zweck. Befolgen Sie die Vorschriften für das abzusaugende Material.



WARNUNG

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind die grundsätzlichen Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen, damit die Gefahr von Brand, Elektroschocks oder Verletzungen minimiert wird.



WARNUNG

Es dürfen keine heißen, glühenden Partikel oder sonstige Zündquellen in die Maschine gesaugt werden. Die Maschine darf nicht für explosive, instabile oder selbstzündende Partikel benutzt werden.



WARNUNG

Diese Maschine ist ausschließlich für das Absaugen von trockenem Material vorgesehen.



WARNUNG

Bei der Verwendung von fehlerhaften Artikeln oder Nicht-Originalteilen (vor allem Filter, Schläuche und Plastiksäcke) kann gesundheitsschädlicher Staub aus der Maschine austreten, der Verletzungen verursachen kann.

Arbeitsbedingungen

Die Maschine darf keinerlei Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Sie darf nicht in feuchten und nassen Bereichen oder in der Nähe von leicht entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen benutzt werden.



ACHTUNG

Diese Maschine darf nur in trockener Umgebung eingesetzt und aufbewahrt werden.



ACHTUNG

Die Maschine darf nicht mit Wasser abgespült werden.

Überlastung

Die Maschine darf niemals voll gedrosselt laufen, weil dann Überhitzungsgefahr besteht.

Körperverletzungen



ACHTUNG

Versuchen Sie niemals, elektrische Verbindungen eigenmächtig zu ändern. Ein Fehler kann Lebensgefahr bedeuten!

Ansaugöffnungen dürfen niemals mit einem Körperteil in Berührung kommen. Der starke Unterdruck kann die Blutgefäße der Haut verletzen.

Kabel

Ziehen Sie die Maschine niemals am Stromkabel. Setzen Sie das Kabel weder Hitze noch scharfen Gegenständen aus. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig.

Die Maschine darf nicht zum Einsatz kommen, wenn die Kabel oder Kontakte beschädigt sind.

Ist das Kabel beschädigt, muss es von Dustcontrol oder einer von Dustcontrol autorisierten Servicewerkstatt ausgetauscht werden.

Sorgfalt

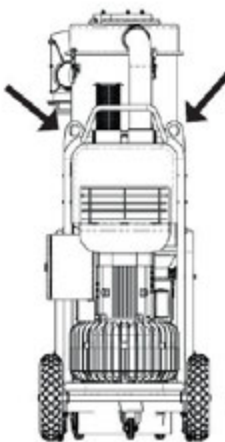
Halten Sie die Maschine sauber und frei von Staubablagerungen. Achten Sie darauf, dass der Saugschlauch intakt ist, dass alle Dichtungen unbeschädigt und einwandfrei in Ordnung sind. Die Tragegriffe müssen stets trocken und frei von Öl und Fett sein.

Kontrolle

Es ist regelmäßig sicherzustellen, dass die Einheit weder beschädigt ist noch Verschleiß aufweist. Eventuelle Schäden sind von einer von Dustcontrol autorisierten Servicewerkstatt zu beheben.

Anheben

Beim Anheben besteht die Gefahr von Verletzungen sowie Schäden an der Maschine oder in der Umgebung. Beim Anheben immer den Gefahrenbereich kennzeichnen. Zum Anheben immer die Anschlagösen am Gerät verwenden. Der Zyklon des Geräts, das Auslasssystem und der Filter müssen vor dem Anheben geleert und gereinigt werden.



Semi-mobiles Gerät

Da die Maschine als semi-mobiles Gerät verwendet wird, ist Folgendes zu beachten:

- Der Raum muss gut belüftet sein.
- Im Raum, in dem die Maschine aufgestellt wird, dürfen keine brennbaren Gegenstände oder Flüssigkeiten gelagert werden.
- Die Aufstellung des Geräts muss so erfolgen, dass es keine sekundären Risiken gibt.
- Die Maschine darf nach der Abschluss der Arbeiten nicht weiter in Betrieb sein. Nach dem Staubsaugen muss die Maschine ausgeschaltet werden. Über Nacht darf keine Maschine in Betrieb sein.
- Mit dem Gerät dürfen keine heißen oder glühenden Stoffe/Stäube aufgesaugt werden.



Funktionsbeschreibung

Der DC Storm ist ein elektrisches Absauggerät zur örtlichen Absaugung, zur Reinigung und zur Materialförderung in praktisch allen Branchen.

Der Staubabscheider arbeitet mit Unterdruck (Ansaugen), d.h. die Luft wird durch die Saugkappe/Düse, das Schlauchsystem und Vor- und Staubabscheider geleitet. Die Grobabscheidung erfolgt im Zyklon des Gerätes und stellt damit eine besonders effiziente Abscheidung von groben Stäuben dar. Der Feinstaub wird im Filter des Gerätes abgeschieden. Die Filterreinigung mit Luftpulsen sorgt für eine besonders lange Nutzlebensdauer der Filter. Die Maschine ist mit Mikrofiltern ausgestattet.

Das abgeschiedene Material wird in einem Plastiksack/Behälter unter dem Zyklon gesammelt. Die Filterreinigung mit Luftimpuls sorgt für eine besonders lange Lebensdauer und garantiert eine konstante Saugleistung.

Technische Daten

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxBxL [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Gewicht [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Einlass [mm]	Ø76	Ø76
Schlauchlänge Ø 50 [m]	5-30	5-30
Sammelbehälter [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Durchsatz max. [m³/h]	500	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Unterdruck max. [kPa]	25	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Leistungsaufnahme [W]	4	7,5
Feinfilter, Polyester, Fläche [m²]	5	5
Abscheidegrad, Feinfilter, EN 60335-2-69, Klasse M [%]	99,9	99,9
Filterfläche, Mikrofilter [m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Abscheidegrad, Mikrofilter, EN 60335-2-69, Klasse H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Filterklassifizierung, EN 1822-1 Mikrofilter	99,995	99,995
Schallpegel [dB(A)]	75	75

*) Schalldruckpegel in 1,6 m Höhe und 1 m Abstand gemäß DIN EN ISO 3744 in freier Feldmessung bei maximaler Luftmenge.

Service/Wartung

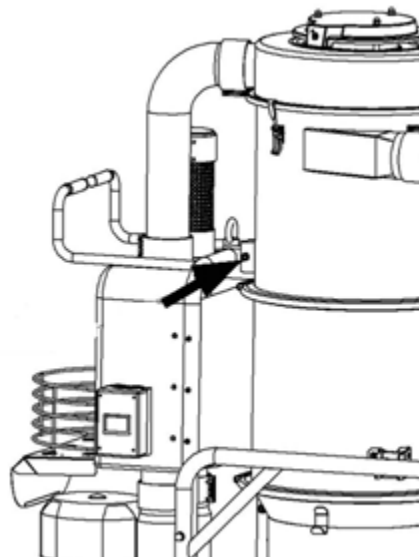
Reinigung

Bei Reinigung und Pflege muss die Maschine ausgeschaltet und der Stecker gezogen sein.

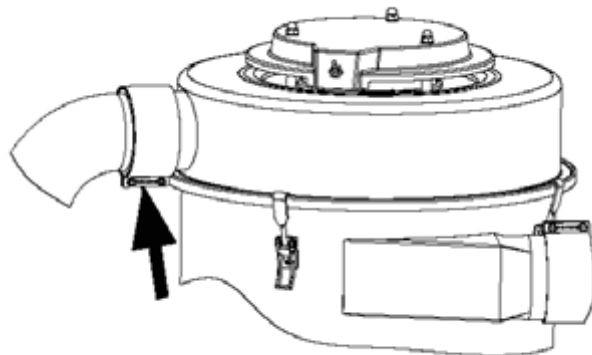
Filterwechsel

Der Filterwechsel darf nur von geschultem Personal vorgenommen werden. Schutzmaske und geeignete Ausrüstung sind zu tragen.

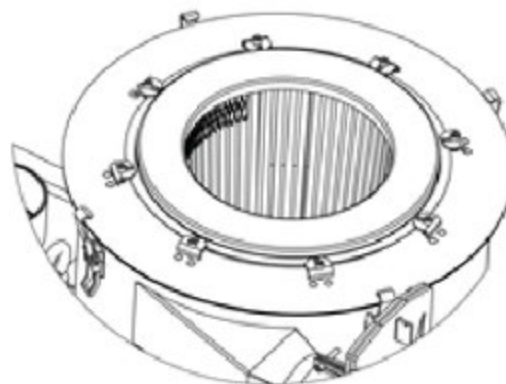
1. Die Schraube entfernen.



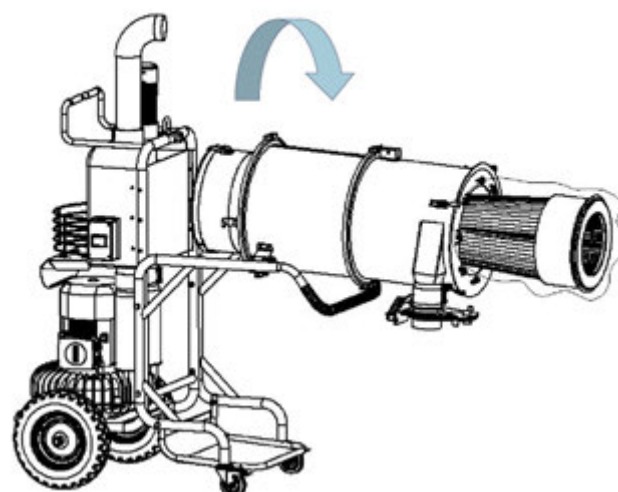
2. Die Schrauben lösen und den Deckel entfernen.



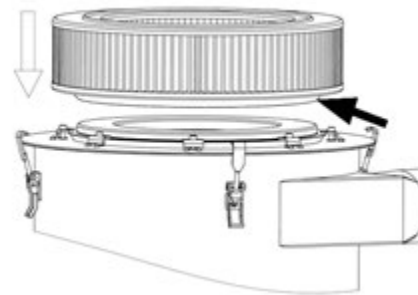
3. Lockern und drehen.



4. Den Zyklon neigen und den Filter entfernen.



5. Die Filtermembran muss über die Filtergabel gehen.



Regelmäßige Überprüfung

Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Stromkabel intakt ist. Die Maschine muss funktionsgeprüft sein und mindestens einmal jährlich kontrolliert werden, da es sich um eine Maschine für gesundheitsschädliches Material handelt. Abgenutzte Teile müssen ausgetauscht werden. Funktion und Langlebigkeit dürfen niemals aufs Spiel gesetzt werden. Verwenden Sie nur Originalteile.

Gehwährleistung

Die Gehwährleistungfrist beträgt zwei Jahre und bezieht sich auf Herstellungsmängel. Die Gehwährleistung gilt, wenn die Maschine vorschriftsmäßig eingesetzt und gewartet wird. Normaler Verschleiß wird nicht ersetzt. Reparaturen sind von Dustcontrol oder einer von Dustcontrol autorisierten Person durchzuführen. Andernfalls verfällt die Gehwährleistung.

Verbrauchsmaterialien

Bezeichnung	Art.-Nr.
Plastiksack, 60 l	46145
Feinfilter Cellulose PTFE	44081
Feinfilter Polyester	44212
HEPA-Filter	42869
HEPA-Filter	42807

Ersatzteile finden Sie auf [Dustcontrols Website](#).

Fehlersuche und -behebung

Problem	Ursache	Maßnahme
Der Motor läuft nicht.	Nicht ans Stromnetz angeschlossen.	Ans Netz anschließen.
Der Motor stoppt unmittelbar nach dem Start.	Defekte Sicherung.	Gegen eine funktionstüchtige Sicherung austauschen.
Der Motor läuft, aber die Maschine saugt nicht.	Der Saugschlauch ist nicht angeschlossen. Der Schlauch ist verstopt.	Den Schlauch anschließen. Den Schlauch umgekehrt einsetzen oder reinigen.
Der Motor läuft, aber die Maschine saugt schlecht.	Löcher im Saugschlauch. Verstopfter Filter. Saugschlauch zu lang oder zu dünn. Schlauch teilweise verstopt. Oberteil der Maschine ist mangelhaft montiert. Staub hat sich im Zyklon festgesetzt.	Schlauch austauschen. Reinigen oder austauschen. Schlauch austauschen. Den Schlauch umgekehrt einsetzen oder reinigen. Einbau ändern. Oberteil abnehmen und Zyklon reinigen.
Staub entweicht aus der Maschine.	Der Filter sitzt lose oder ist defekt.	Überprüfen und ggf. austauschen.
Unnormale Geräusche von der Maschine.		Kundendienst anfordern.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit wird bestätigt, dass unser Modell DC Storm den folgenden Vorschriften und Normen entspricht: 2006/42/EC, 2014/35/EC, 2014/30/EC, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB



Anna-Lena Berg / CEO



Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Safety instructions

Read the following safety instructions Before operating the machine. Keep the User Guide. Failure to comply with the safety instructions voids the warranty and may result in personal injury and damage to the machine. Dustcontrol is not responsible for damage to the equipment caused by improper installation or improper operation of the equipment.

Warning

This machine is intended for professional use.

Only use accessories and replacement parts included in the Dustcontrol product line.



WARNING

Before use, you must receive training as well as information and instructions on how to handle the dust extractor and the dust to be extracted.



WARNING

Use the machine for its intended purpose. Follow the instructions for the material to be extracted.



WARNING

When using electrical devices, basic safety instructions must be followed to reduce the risk of fire, electric shock or personal injury.



WARNING

Do not use the machine to extract hot, glowing particles or other ignitable material. Do not use the machine for explosive, unstable or self-igniting particles.



WARNING

This machine is only intended for extraction of dry material.



WARNING

If incorrect or non-OEM parts are used (especially filters, hoses and plastic bags), the machine can leak hazardous dust which may result in personal injury.

Work area environment

Do not expose the machine to moisture. Do not use it in damp or wet areas or close to flammable liquids or gases.



CAUTION

This machine must only be used and stored in a dry environment.



CAUTION

Do not rinse the machine with water.

Overload

Never let the machine work fully throttled, as this poses a risk of overheating.

Bodily injuries



CAUTION

Never try to change electrical connections yourself. An error can be fatal!

Never allow the extraction point to make contact with any part of the body. The strong negative pressure can damage blood vessels in the skin.

Power cord

Never pull the machine by the power cord. Keep the power cord away from heat and sharp objects. Regularly inspect the power cord.

The machine must not be used if the power cords or contacts are damaged.

If the power cord is damaged, it must be replaced by Dustcontrol or a Dustcontrol authorized service center.

Care and maintenance

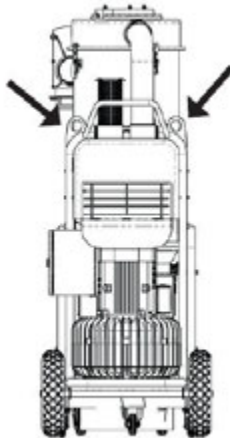
Keep the machine clean and free from dust deposits. Ensure that the suction hose and all seals are intact and undamaged. Keep the carrying handles dry and free from oil and grease.

Inspection

Regularly check the device for damage and wear. Any damage must be rectified by a Dustcontrol authorized service center.

Lifting

When lifting the machine, there is a risk of personal injury and damage to the machine or environment. Always define the risk area when lifting. Always use the lifting eyes on the machine when lifting. The machine's cyclone, the discharge system and filter must be emptied and cleaned before lifting.



SEMI mobile

When the machine is used as a SEMI-mobile device, the following must be taken into account:

- The space must be well ventilated.
- No flammable items or liquids may be stored in the same space as the machine.
- The setting up of the device must guarantee that secondary risks are eliminated.
- The machine must not be in operation after the work is finished. When vacuum cleaning is completed, the machine must be turned off. No machine must be switched on at night.
- No hot or glowing particles may be sucked with the device.



Functional description

DC Storm is an electrically driven suction machine for use in point extraction, cleaning and material transport in most types of industries.

The dust extractor uses negative pressure (suction) to force the air through a suction cover/nozzle, hose system, pre-separator and dust separator. Coarse separation is carried out in the machine's cyclone, providing very effective separation of any coarse dust. Fine dust is separated in the units filter. Reverse-pulse filter cleaning ensures extended filter life. The machine is fitted with a HEPA filter.

The separated material is collected in a plastic bag/container under the cyclone. Reverse pulse filter cleaning gives extra long filter life and ensures maintained suction.

Technical data

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxWxL [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Weight [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Inlet [mm]	Ø76	Ø76
Hose length Ø 50 [m]	5-30	5-30
Collecting container [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Max. flow [m³/h]	500	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Negative pressure, max. [kPa]	25	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Power rating [W]	4	7,5
Fine filter, polyester, area [m²]	5	5
Efficiency, fine filter, EN 60335-2-69, Class M [%]	99,9	99,9
Filter area, HEPA filter [m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Efficiency, fine filter, EN 60335-2-69, Class H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Filter classification, EN 1822-1	99,995	99,995
Sound level [dB(A)]	75	75

*/ Sound pressure level at 1.6 m height and 1 m distance according to DIN EN ISO 3744 in free field measurement at maximum air flow.

Service/Maintenance

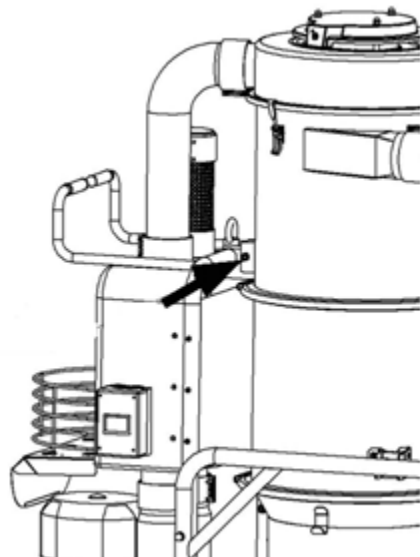
Cleaning

The machine must be switched off and unplugged before cleaning and maintenance.

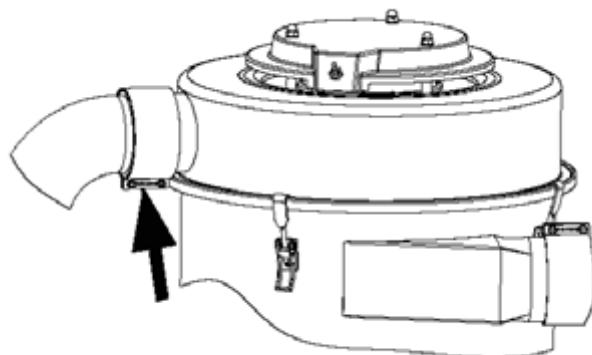
Filter replacement

Filter replacement may only be performed by trained personnel. Use a protective mask and suitable equipment.

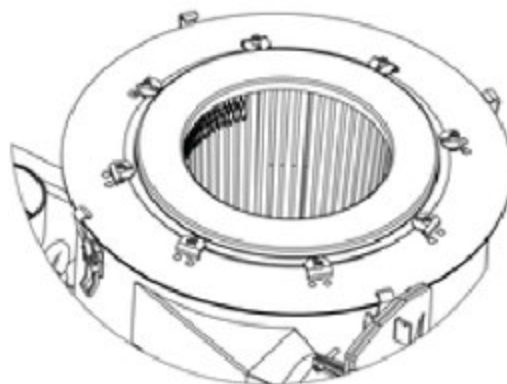
1. Remove the screw.



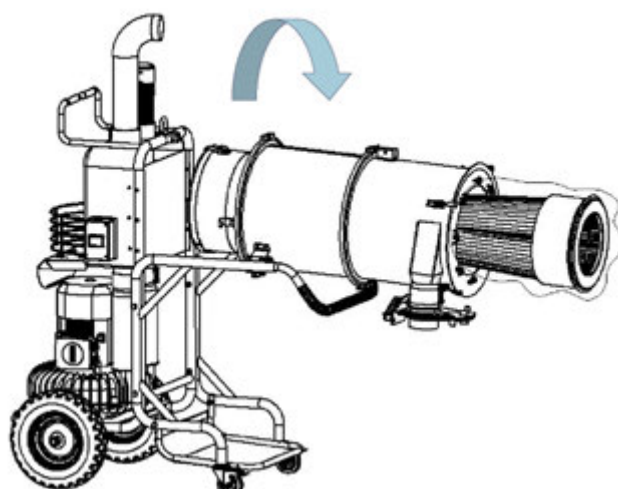
2. Loosen the screws and remove the lid.



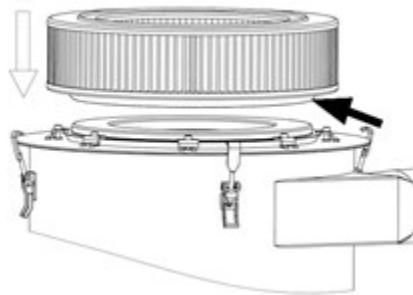
3. Loosen and twist.



4. Tilt the cyclone and remove the filter.



5. The filter membrane must go over the filter end cover.



Regular checks

Regularly check the power cord for damage. The machine must be tested and inspected at least once a year due to its use with hazardous materials. Worn parts must be replaced. Never risk functionality and service life. Only use genuine parts.

Warranty

The warranty period is two years and covers manufacturing defects. The warranty is valid on condition that the machine is used in the normal way and receives the required service. Normal wear and tear is not covered. Repairs must be carried out by Dustcontrol or personnel authorized by Dustcontrol. Otherwise, the warranty is void.

Consumables

Description	Part No.
Plastic bag 60 L	46145
Fine filter cellulose PTFE	44081
Fine filter polyester	44212
HEPA filter	42869
HEPA filter	42807

For spare parts, see the [Dustcontrol website](#).

Troubleshooting

Problem	Cause	Action
Motor not running.	Power supply not connected.	Connect power supply.
Motor stops immediately after starting.	Incorrect fuse.	Replace with correct fuse.
Motor runs, but no suction.	Suction hose not connected. Hose blocked.	Connect hose. Reverse or clean hose.
Motor runs, but poor suction.	Suction hose perforated.	Replace hose.
	Blocked filter.	Clean or replace.
	Suction hose too long or narrow.	Replace hose.
	Hose partially blocked.	Reverse or clean hose.
	Top of machine poorly fitted.	Adjust fitting.
	Dust trapped in cyclone.	Remove top and clean cyclone.
Machine blows dust.	Filter loose or damaged.	Check and replace as necessary.
Abnormal sound from machine.		Book service.

EC Declaration of Conformity

We hereby declare that DC Storm is in conformity with the following Directives and Standards: 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB



Anna-Lena Berg / CEO



Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Indicaciones de seguridad

Lea las siguientes instrucciones de seguridad antes de arrancar la máquina. Guarde el Manual. Si no se siguen las instrucciones de seguridad, la garantía dejará de tener validez y, como consecuencia de ello, se pueden producir lesiones personales y en la máquina. Dustcontrol no asume ninguna responsabilidad por los daños producidos en el equipo derivados de una instalación incorrecta o de un manejo incorrecto del equipo. Dustcontrol no asume ninguna responsabilidad por los daños producidos en el equipo derivados de una instalación incorrecta o de un manejo incorrecto del equipo.

Advertencia

Esta máquina está diseñada para un uso profesional.

Utilice únicamente accesorios y piezas de repuesto incluidas en la gama de Dustcontrol.



AVISO

La información, instrucciones y formación para manipular el separador de polvo y el polvo que hay que separar se deben obtener antes de su uso.



AVISO

Utilice la máquina para el objetivo para el que está prevista. Siga las instrucciones para el material que se aspira.



AVISO

Cuando se utilicen dispositivos eléctricos, se deben seguir las indicaciones de seguridad básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.



AVISO

En la máquina no se debe aspirar ninguna partícula caliente o incandescente ni ninguna otra fuente de ignición. La máquina no se debe utilizar para partículas explosivas, inestables o de combustión espontánea.



AVISO

Esta máquina está diseñada solo para aspirar material seco.



AVISO

Si se utilizan artículos defectuosos o falsificados (sobre todo filtros, mangueras y bolsas de plástico), la máquina puede filtrar polvo nocivo y ello puede provocar lesiones personales.

Entorno de trabajo

No exponga la máquina a la humedad. No la utilice en espacios húmedos o mojados o cerca de líquidos o gases inflamables.



ATENCIÓN

Esta máquina solo se debe utilizar y guardar en un ambiente seco.



ATENCIÓN

No se debe enjuagar la máquina con agua.

Sobrecarga

No permita nunca que la máquina funcione ahogada, ya que esto representa un riesgo de sobrecalentamiento.

Lesiones corporales



ATENCIÓN

No intente nunca cambiar las conexiones eléctricas usted mismo. ¡Un error puede ser letal!

No deje nunca que el punto de aspiración entre en contacto con ninguna parte del cuerpo. La fuerte presión negativa puede dañar los vasos sanguíneos de la piel.

Cable de alimentación

No arrastre nunca la máquina tirando del cable de alimentación. No exponga el cable de alimentación al calor ni a objetos afilados. Compruebe el cable de alimentación con regularidad.

La máquina no se debe utilizar si los cables de alimentación o los contactos están dañados.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Dustcontrol o un taller de servicio autorizado por Dustcontrol.

Cuidados

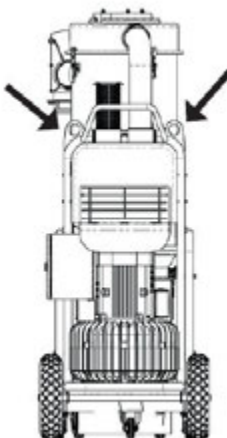
Mantenga la máquina limpia y libre de depósitos de polvo. Asegúrese de que la manguera de aspiración esté entera y de que todas las juntas de estanqueidad estén intactas y sin defectos. Mantenga las asas de transporte secas y libres de aceite y grasa.

Control

Compruebe periódicamente que la unidad no tiene daños ni desgaste. En caso de aparecer daños, los debe subsanar un taller de servicio autorizado por Dustcontrol.

Elevación

Cuando se levanta la máquina, existe un riesgo de que se produzcan lesiones personales, daños en la máquina o en el entorno. Delimité siempre la zona de peligro en el momento de elevación. Utilice siempre las argollas de elevación de la máquina cuando la levante. El ciclón de la máquina, el sistema de salida y el filtro se deben vaciar y limpiar antes de realizar la elevación.



SEMI-móvil

Cuando la máquina se utilice como un dispositivo SEMI-móvil, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- El espacio debe estar bien ventilado.
- No se pueden almacenar productos o líquidos inflamables en el mismo espacio que la máquina.
- La configuración de la unidad será tal que se eliminen los riesgos secundarios.
- La máquina no debe permanecer en funcionamiento después de terminar el trabajo. Cuando se haya completado la aspiración del polvo, la máquina se deberá apagar. Ninguna máquina puede estar en funcionamiento durante la noche.
- Con la unidad no se deben aspirar partículas calientes ni incandescentes.



Descripción de las funciones

El DC Storm es una máquina de succión de funcionamiento eléctrico para su uso en la aspiración de orificios, limpieza y transporte de materiales en la mayoría de los sectores.

El separador de polvo funciona con presión negativa (succión) que aspira el aire desde el colector de aspiración/boquerel, pasa a través de la manguera, y a continuación a través del filtro fino y el filtro HEPA como etapa final. La separación gruesa se realiza en el ciclón de la unidad, que es una separación muy eficiente de cualquier polvo más grueso. El polvo fino se separa en el filtro de la unidad. La limpieza del filtro con impulso de aire inverso proporciona a los filtros una vida útil extra larga. La máquina está dotada de un microfiltro.

El material separado se recoge en la bolsa de plástico/el recipiente que hay debajo del ciclón. La limpieza del filtro con pulso de aire proporciona a los filtros una vida útil extra larga y garantiza el mantenimiento de la capacidad de succión.

Datos técnicos

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxAxF [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Peso [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Entrada [mm]	Ø76	Ø76
Longitud de la manguera Ø50 [m]	5-30	5-30
Capacidad contenedor [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Caudal Max. [m³/h]	500	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Presión negativa Max. [kPa]	25	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Potencia de salida [W]	4	7,5
Filtro fino poliéster, superficie [m²]	5	5
Grado filtración filtro fino, EN 60335-2-69, clase M [%]	99,9	99,9
Superficie microfiltro[m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Grado filtración del filtro fino, EN 60335-2-69, clase H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Clasificación del filtro, EN 1822-1	99,995	99,995
Nivel de ruido [dB(A)]	75	75

*/ Nivel de presión acústica a una altura de 1,6 m y una distancia de 1 m de conformidad con la norma DIN EN ISO 3744 en medición de campo libre con un caudal de aire máximo.

Puesta a punto/Mantenimiento

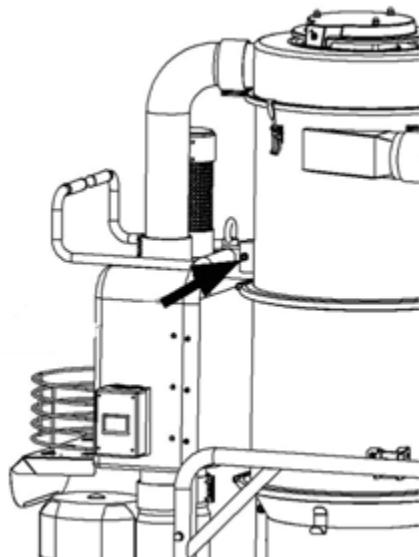
Limpieza

Cuando limpie y mantenga la máquina, apáguela y quite el contacto.

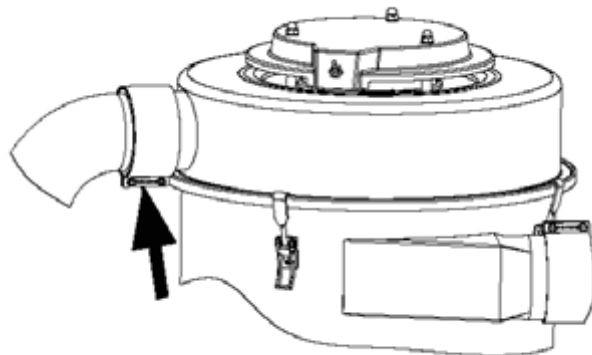
Cambio de los filtros

El cambio de los filtros solo lo debe realizar personal formado. Utilice una mascarilla protectora y el equipo adecuado.

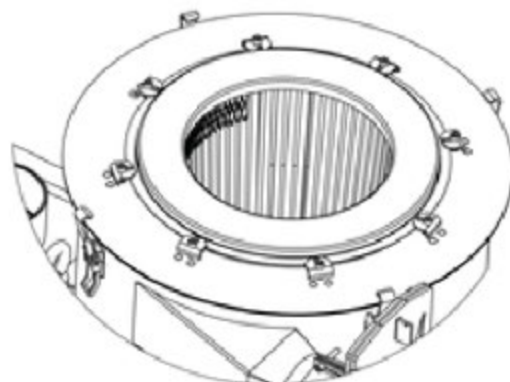
1. Quite el tornillo.



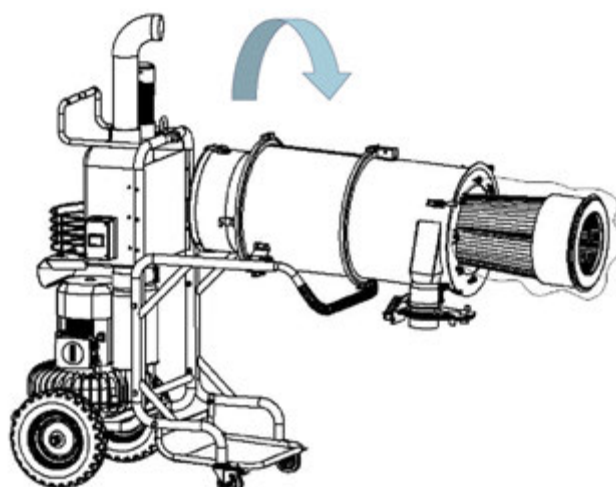
2. Afloje los tornillos y quite la tapa.



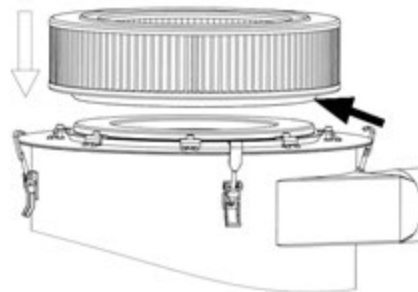
- Afloje y gire.



- Incline el ciclón y extraiga el filtro.



- La membrana del filtro debe pasar por encima del extremo del filtro.



Verificación periódica

Verifique periódicamente que el cable de alimentación no esté dañado. Se debe hacer una prueba del funcionamiento de la máquina y revisarse por lo menos una vez al año, ya que es una máquina para materiales perjudiciales para la salud. Las piezas desgastadas se deben sustituir. Nunca ponga en peligro las funciones y la vida útil. Utilice únicamente piezas originales.

Garantía

El período de garantía es de dos años y cubre los defectos de fabricación. La garantía se aplica siempre que la máquina se utilice de manera normal y reciba la puesta a punto requerida. No se sustituyen las piezas que han sufrido un desgaste normal. Las reparaciones las deberán realizar Dustcontrol o una persona autorizada por Dustcontrol. De lo contrario, la garantía quedará anulada.

Consumibles

Denominación	N.º de artículo
Bolsa de plástico de 60 l	46145
Filtro fino de celulosa de PTFE	44081
Filtro fino de poliéster	44212
Filtro HEPA	42869
Filtro HEPA	42807

Para las piezas de repuesto, consulte el [sitio web de Dustcontrol](#).

Detección y resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
El motor no funciona.	La electricidad no está conectada.	Conecte la electricidad.
El motor se detiene inmediatamente después de arrancar.	Fusible defectuoso.	Cambie y ponga un fusible correcto.
El motor funciona pero la máquina no succiona.	La manguera de succión no está conectada. Introduzca la manguera.	Conecte la manguera. Gire la manguera o límpiela.
El motor funciona pero la máquina succiona mal.	La manguera de succión tiene agujeros. Filtro obstruido.	Cambie la manguera. Límpiela o cámbiela.
	La manguera de succión es demasiado larga o demasiado estrecha.	Cambie la manguera.
	La manguera está parcialmente obstruida.	Gire la manguera o límpiela.
	La parte superior de la máquina está mal montada.	Ajuste el ensamblaje.
	Se ha acumulado polvo en el ciclón.	Quite la parte superior y límpie el ciclón.
La máquina expulsa polvo.	El filtro se ha aflojado o se ha roto.	Verifíquelo y sustitúyalo de ser preciso.
Ruido anormal procedente de la máquina.		Concierte una cita para que la pongan a punto.

Declaración de conformidad para el marcado CE

Por la presente, declaramos que la máquina DC Storm cumple los siguientes reglamentos y normas: 2006/42/EC, 2014/35/CE, 2014/30/EC, EN 60204-1:2006/A1:2009 y EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB

Anna-Lena Berg / CEO

Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Turvallisuusohjeet

Lue seuraavat turvaohjeet ennen koneen käynnistämistä. Talleta käyttöohje. Jos turvaohjeita ei noudateta, takuu raukeaa ja seurauksena voi olla henkilövahinkoja ja koneen vaurioitumista. Dustcontrol ei vastaa laitteistolle aiheutuneista vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta tai laitteiston virheellisestä käsittelystä.

Varoitus

Tämä kone on tarkoitettu ammattikäytöön.

Käytä vain Dustcontrol-valikoimaan kuuluvia tarvikkeita ja varaosia.



VAROITUS

Pölynerottimen ja erotettavan pölyn käsittelyä koskevat tiedot, ohjeet ja koulutus on hankittava ennen koneen käyttöönottoa.



VAROITUS

Käytä konetta vain sen käyttötarkoitukseen. Noudata imettäväänä olevaa materiaalia koskevia ohjeita.



VAROITUS

Sähkölaitteiden käytössä on noudatettava tärkeitä turvallisuusohjeita tulipalon, sähköiskun tai henkilövahinkojen välttämiseksi.



VAROITUS

Koneeseen ei saa imeää kuumia tai hehkuvia hiukkasia eikä muita syttymislähteitä. Konetta ei saa käyttää räjähtäville, epästabiliileille eikä itsestään syttyville hiukkaille.



VAROITUS

Tämä kone on tarkoitettu vain kuivan materiaalin imemiseen.



VAROITUS

Käytettäessä väärä tuotteita tai kopioita (varsinkin suodattimia, letkuja ja muovisäkkejä) voi kone vuotaa hengenvaarallista pölyä, joka vahingoittaa terveyttä.

Työympäristö

Älä altista konetta kastumiselle. Älä käytä sitä kosteissa tai märisissä tiloissa eikä helposti syttvien nesteiden tai kaasujen lähellä.



VARO

Tätä konetta saa käyttää ja säilyttää vain kuivissa ympäristöissä.



VARO

Konetta ei saa huuhdella vedellä.

Ylikuormitus

Älä anna koneen koskaan toimia täysin kuristettuna, sillä se aiheuttaa ylikuumenemisvaaran.

Henkilövahingot



VARO

Älä koskaan yritä itse muuttaa sähköliitintöjä. Virhe voi olla hengenvaarallinen!

Älä koskaan anna imukohdan koskettaa mitään kehonosaa. Voimakas alipaine voi vahingoittaa ihmisen verisuonistoa.

Virtajohto

Älä koskaan vedä konetta virtajohdosta. Älä altista virtajohtoa lämmölle tai teräville esineille. Tarkasta virtajohto säännöllisin väliajoin.

Koetta ei saa käyttää, jos sähkökaapelit tai liittimet ovat vahingoittuneet.

Jos virtajohto on vahingoittunut, Dustcontrolin tai Dustcontrolin valtuuttaman huoltoliikkeen on annettava vaihtaa se.

Ylläpito

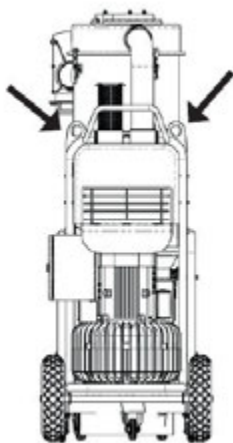
Pidä kone puhtaana ja vapaana pölykerrostumista. Varmista, että imuletku on ehjä ja kaikki tiivisteet ovat vahingoittumattomia ja kunnossa. Pidä kahvat kuivina sekä öljytöminä ja rasvattomina.

Tarkastukset

Tarkasta säännöllisesti, että laitteessa ei ole vaurioita eikä kulumia. Jos vaurioita syntyy, ne on korjautettava Dustcontrolin hyväksymässä huoltoliikkeessä.

Nostaminen

Konetta nostettaessa on riski henkilön, koneen tai ympäristön vahingoittumiselle. Määrittele aina riskialue nostettaessa. Käytä aina nostamiseen koneen nostosilmukoita. Koneen sykloni, annostelujärjestelmä ja suodatin on tyhjennettävä ja puhdistettava ennen nostamista.



Puolimobiili

Kun laitetta käytetään puolimobiilina, on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Tilan on oltava hyvin tuuletettu.
- Sytyviä tavaroita tai nesteitä ei saa varastoida koneen kanssa samassa tilassa.
- Yksikön asennuksen on oltava sellainen, että toissijaiset riskit eliminoidaan.
- Kone ei saa olla käynnissä työn jälkeen. Kun imurointi on valmis, kone on sammutettuna. Mikään kone ei saa olla käytössä yöllä.
- Laitteella ei saa imuroida kuumia tai hehkuvia hiukkasia.



Toimintojen kuvaus

DC 5900 on sähkökäytöinen imuri kohdepoistoon, siivoukseen ja materiaalinkuljetukseen useimmissa teollisuuden aloilla.

Pölynerotin toimii alipaineella (imu), joka vetää ilman imukotelon/suukappaleen, letkujärjestelmän ja esi- sekä pölynerottimen läpi. Karkeaa erottelu tapahtuu laitteen syklonissa, mikä on hyvin tehokas tapa karkean pölyn erottamiseksi. Hieno pöly erotetaan laitteen suodattimessa. Suodatinpuhdistus ilmasykäyksen avulla antaa suodattimelle erittäin pitkän käyttöän. Koneessa on mikrosuodatin.

Erotettu materiaali kerätään muovi pussiin/astiaan syklonin alle. Suodattimen puhdistaminen ilmasykäksellä antaa suodattimelle erityisen pitkän eliniän ja takaa imukyvyn säilymisen.

Tekniset tiedot

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
KxLxS [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Paino [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Tulo [mm]	Ø76	Ø76
Letkun pituus Ø50 [m]	5-30	5-30
Keruuastia [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Virtaus maks. [m ³ /h]	500	50 Hz 500
	60 Hz 600	
	70 Hz 700	
Alipaine maks. [kPa]	25	50 Hz 20
		60 Hz 21
		70 Hz 22
Teho [W]	4	7,5
Hienosuodatin polyesteri, pinta-ala [m ²]	5	5
Hienosuodattimen suodatusaste, EN 60335-2-69, luokka M [%]	99,9	99,9
Mikrosuodattimen suodatuspinta-ala [m ²]	2,7	3,7
Hienosuodattimen suodatusaste, EN 60335-2-69, luokka H [%]	HEPA H13	HEPA H13

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Suodatinluokka, EN 1822-1	99,995	99,995
Äänitaso [dB(A)]	75	75

*) Äänenpainetaso 1,6 m korkeudella ja 1 m etäisyydellä standardin DIN EN ISO 3744 mukaisesti vapaakenttämittauksessa suurimmalla ilmavirralla.

Huolto/Ylläpito

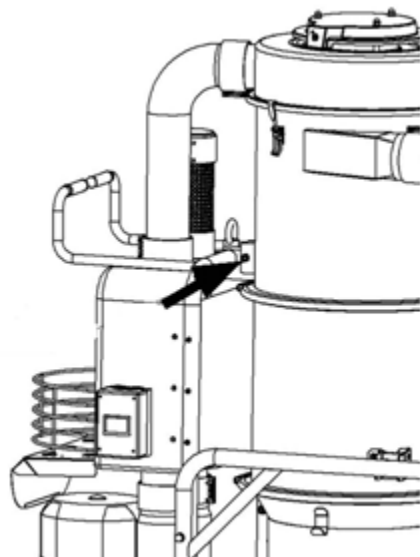
Puhdistus

Kone on sen puhdistuksen hoidon ajaksi sammutettava ja sähköpistoke on irrotettava.

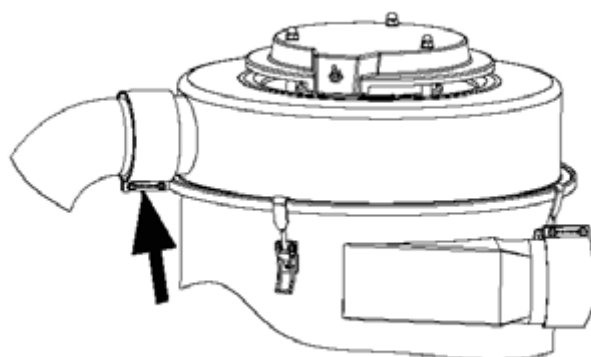
Suodattimen vaihto

Suodattimen saa vaihtaa vain koulutettu työntekijä. Käytä hengityssuojausta ja asianmukaisia varusteita.

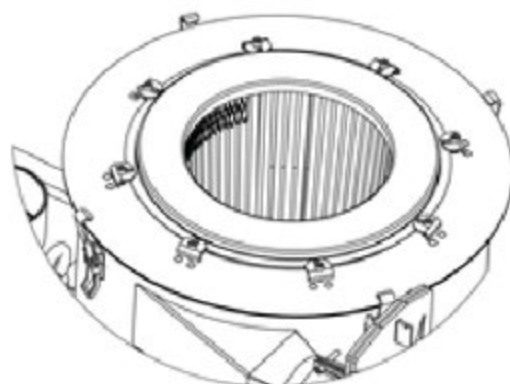
1. Irrota ruuvi.



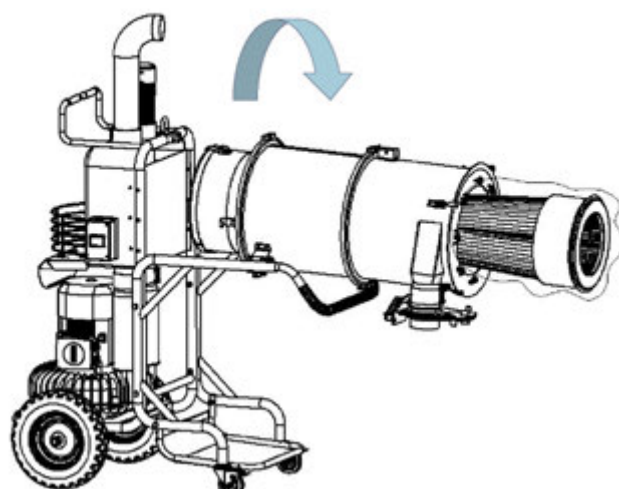
2. Löysää ruuvit ja irrota kansi.



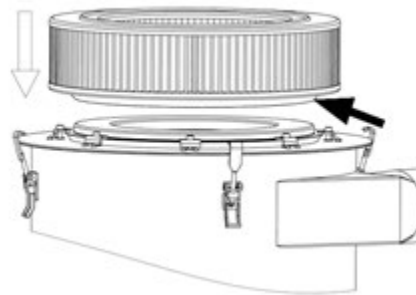
3. Löysää ja käännä.



4. Kallista sykloni ja poista suodatin.



5. Suodatinkalvon on mentävä suodatinpäädyyn yli.



Säännöllinen tarkastus

Tarkasta virtajohto säännöllisesti vaurioitten varalta. Koneen toimivuus on kokeiltava ja se on tarkastettava vähintään kerran vuodessa, koska koneella käsitellään terveydelle vaarallista materiaalia. Kuluneet osat on vaihdettava. Älä koskaan vaaranna koneen toimintaa ja käyttökää. Käytä vain alkuperäisasia.

Takuu

Takuuaika on kaksi vuotta ja koskee valmistusvirheitä. Takuun voimassaolo edellyttää, että konetta käytetään normaalilla tavalla ja sitä huolletaan vaatimusten mukaisesti. Normaalia kulumista ei korvata. Korjaukset on teetettävä Dustcontrolilla tai Dustcontrolin hyväksymällä henkilöllä. Muussa tapauksessa takuu raukeaa.

Kulutusosat

Nimitys	Tuotenro
Muovisäkki, 60 l	46145
Hienosuodatin selluloosa PTFE	44081
Hienosuodatin Polyesteri	44212
HEPA-suodatin	42869
HEPA-suodatin	42807

Katso varaosat [Dustcontrolin kotisivulta](#).

Vianmääritys

Ongelma	Syy	Toimenpide
Moottori ei käy.	Sähkö ei ole kytkettynä.	Kytke sähkö.
Moottori pysähtyy heti käynnistyksen jälkeen.	Väärennäinen sulake.	Vaihda oikea sulake.
Moottori käy mutta kone ei ime.	Imuletku ei ole kytkettynä. Letkussa on tukos.	Kytke letku. Käännä letkua tai puhdista se.
Moottori käy mutta kone imee huonosti.	Imuletkussa on reikä. Suodatin on tukkeutunut. Imuletku on liian pitkä tai kapea. Letku on osittain tukossa. Koneen yläosa on huonosti kiinnitetty. Sykloniin on takertunut pölyä.	Vaihda letku. Puhdista tai vaihda. Vaihda letku. Käännä letkua tai puhdista se. Korjaa kiinnitystä. Irrota yläosa ja puhdista sykloni.
Kone puhaltaa ulos pölyä.	Suodatin on löystynyt tai rikkoutunut.	Tarkasta ja vaihda tarvittaessa.
Koneesta kuuluu epänormaalista ääntä.		Tilaa huolto.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että DC Storm täyttää seuraavien asetusten ja standardien vaatimukset; 2006/42/EY, 2014/35/EY, 2014/30/EY, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB

Anna-Lena Berg / CEO

Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Consignes de sécurité

Lire les instructions suivantes avant de démarrer la machine. Conserver la notice d'utilisation. Le non-respect des consignes de sécurité entraîne l'annulation de la garantie et peut entraîner des dommages matériels et corporels. Dustcontrol n'est pas responsable des dommages de l'équipement résultant d'une mauvaise installation ou d'une utilisation incorrecte de l'équipement.

Avertissement

Cette machine est conçue pour un usage professionnel.

N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange incluses de la gamme Dustcontrol.



AVERTISSEMENT

Les informations, les instructions et la formation à la manipulation du dépoussiéreur et à la gestion de la poussière à extraire doivent être acquises avant utilisation.



AVERTISSEMENT

Utiliser la machine pour l'usage prévu. Suivre les instructions relatives au matériau aspiré.



AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation de dispositifs électriques, les consignes de sécurité de base doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.



AVERTISSEMENT

Aucune particule chaude, incandescente ou autre source d'inflammation ne doit être aspirée par la machine. La machine ne doit pas être utilisée pour des particules explosives, instables ou auto-inflammables.



AVERTISSEMENT

Cette machine est uniquement conçue pour l'aspiration de matière sèche.



AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'articles défectueux ou non d'origine (en particulier les filtres, les tuyaux et les sacs en plastique), des fuites de poussières nocives avec risque de blessures sont possibles.

Environnement de travail

Ne pas exposer la machine à l'humidité. Ne pas utiliser la machine dans des espaces humides et mouillés ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables.



ATTENTION

Utiliser et entreposer la machine uniquement dans un environnement sec.



ATTENTION

Ne pas rincer la machine avec de l'eau.

Surchauffe

Ne jamais laisser la machine tourner à une puissance de moteur réduite en raison du risque de surchauffe.

Blessures



ATTENTION

Ne jamais prendre l'initiative de modifier les branchements électriques. Une erreur pourrait être fatale !

Ne jamais laisser le point d'aspiration entrer en contact avec une partie quelconque du corps. La forte dépression peut endommager les vaisseaux sanguins de la peau.

Cordon d'alimentation

Ne jamais tirer la machine par le cordon d'alimentation. Ne pas exposer le cordon d'alimentation à la chaleur ou aux objets tranchants. Vérifier régulièrement le cordon d'alimentation.

La machine ne doit pas être utilisée si les cordons d'alimentation ou les contacts sont endommagés.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Dustcontrol ou par un centre de service autorisé Dustcontrol.

Entretien

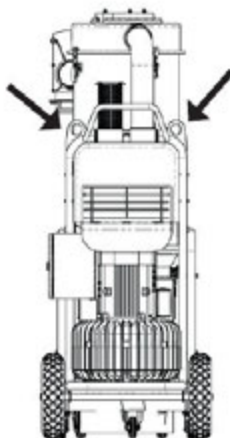
La machine doit toujours être propre et sans dépôts de poussière. Vérifier que le tuyau d'aspiration est en bon état et que tous les joints sont intacts et impeccables. Les poignées de transport doivent toujours être sèches et exemptes d'huile et de graisse.

Contrôle

Contrôler régulièrement que l'unité n'est pas endommagée ni usée. Les dommages éventuels doivent être réparés par un centre de service autorisé Dustcontrol.

Levage

Lorsque la machine est levée, elle peut blesser les personnes ou endommager les machines ou l'environnement. Toujours définir la zone de danger en cas de levage. Toujours utiliser les œillets de levage de la machine pour la lever. Le système de sortie de la machine ainsi que le cyclone et le filtre doivent être vidés avant de procéder au levage.



SEMI mobile

Lorsque la machine est utilisée comme une unité SEMI mobile, les éléments suivants doivent être pris en compte :

- L'espace doit être bien ventilé.
- Aucun produit ou liquide inflammable ne peut être entreposé dans le même espace que la machine.
- L'installation de l'unité doit être de nature à éliminer les risques secondaires.
- La machine ne doit pas être en marche une fois le travail terminé. Lorsque l'aspiration de la poussière est terminée, la machine doit être arrêtée. Aucune machine ne peut être en marche pendant la nuit.
- Aucune particule chaude ou incandescente ne doit être aspirée avec l'unité.



Description fonctionnelle

DC Storm est un aspirateur électrique destiné à l'extraction ponctuelle, le nettoyage et le transport de matériaux dans la plupart des types d'industries.

Le dépoussiéreur fonctionne avec une dépression (aspiration) qui conduit l'air à travers le couvercle d'aspiration/buse, les systèmes de tuyaux ainsi que les pré-séparateurs et les dépoussiéreurs. Réalisée dans le cyclone de l'unité, la séparation grossière élimine très efficacement toutes les poussières grossières. La poussière fine est séparée dans le filtre de l'unité. Le nettoyage du filtre par impulsion d'air permet de prolonger la durée de vie du filtre. La machine est équipée de microfiltres.

Le matériau séparé est recueilli dans le sac en plastique/récipient sous le cyclone. Le nettoyage du filtre par impulsion d'air permet de prolonger la durée de vie du filtre et assure le maintien de la capacité d'aspiration.

Caractéristiques techniques

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxIxP [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Poids [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Entrée [mm]	Ø76	Ø76
Longueur de tuyau Ø 50 [m]	5-30	5-30
Récipient de collecte [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Débit max. [m³/h]	500	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Sous-pression max. [kPa]	25	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Puissance de sortie [W]	4	7,5
Filtre fin polyester, surface [m²]	5	5
Degré de séparation filtre fin, EN 60335-2-69, classe M [%]	99,9	99,9
Surface filtrante microfiltre [m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Degré de séparation filtre fin, EN 60335-2-69, Classe H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Classification des filtres, EN 1822-1	99,995	99,995
Niveau sonore [dB (A)]	75	75

*/ Niveau de puissance acoustique à 1,6 m de hauteur et 1 m de distance selon DIN EN ISO 3744, mesuré en champ libre au débit d'air maximum.

Entretien/maintenance

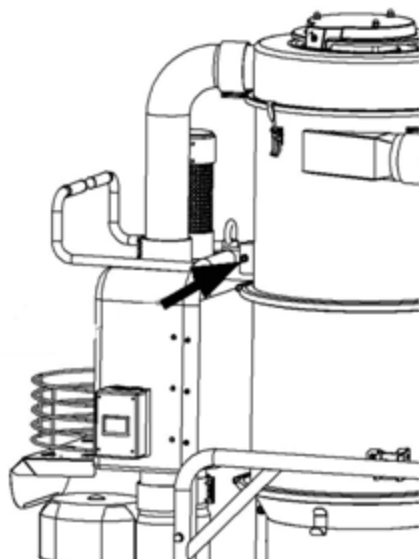
Nettoyage

Pour le nettoyage et l'entretien de la machine, éteindre la machine et la débrancher de la prise secteur.

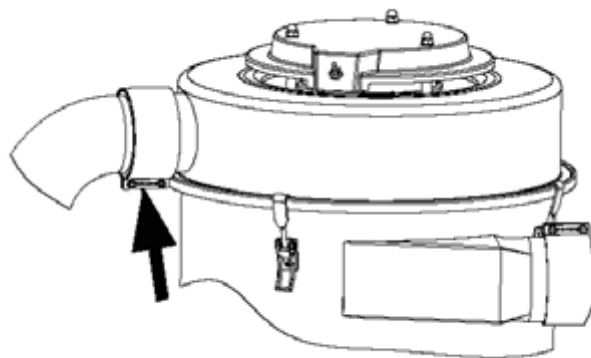
Remplacement de filtre

Le remplacement du filtre ne peut être effectué que par un personnel formé. Utiliser un masque de protection et un équipement approprié.

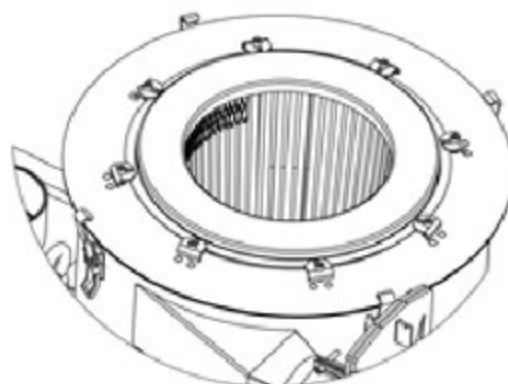
1. Enlever la vis.



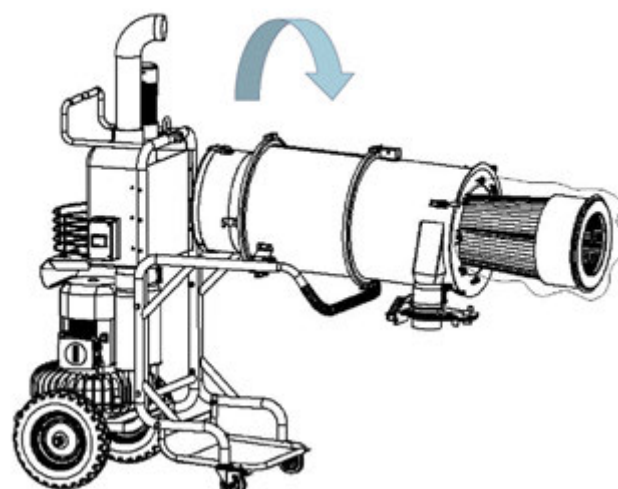
2. Desserrer les vis et enlever le couvercle.



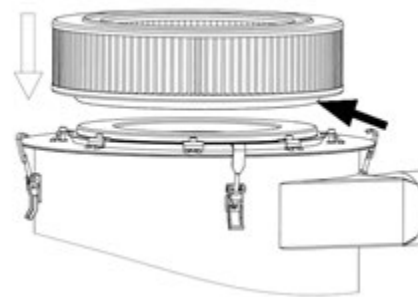
- Détacher et tourner.



- Incliner le cyclone et enlever le filtre.



- La membrane filtrante doit passer sur la paroi du filtre.



Contrôle régulier

Contrôler régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Un essai de fonctionnement et une révision de la machine sont obligatoires au moins une fois par an car la machine est utilisée pour des matières dangereuses. Les pièces usées doivent être remplacées. Ne jamais compromettre le bon fonctionnement et la durée de vie. Utiliser uniquement des pièces d'origine.

Garantie

La période de garantie est de deux ans et concerne les défauts de fabrication. La garantie s'applique à condition que la machine soit utilisée dans des conditions normales et que l'entretien nécessaire est réalisé. L'usure normale n'est pas couverte par la garantie. Les réparations sont effectuées par Dustcontrol ou par une personne agréée par Dustcontrol. Sinon, la garantie est annulée.

Consommables

Désignation	Réf.
Sac en plastique 60 l	46145
Filtre fin cellulose PTFE	44081
Filtre fin polyester	44212
Filtre HEPA	42869
Filtre HEPA	42807

Pour les pièces détachées, consulter [la page d'accueil de Dustcontrol](#).

Recherche de pannes

Problème	Cause	Action
Le moteur ne fonctionne pas.	La machine n'est pas branchée à la prise secteur.	Brancher la machine.
Le moteur s'arrête immédiatement après le démarrage.	Mauvais fusible.	Remplacer par un fusible correct.
Le moteur fonctionne, mais la machine n'aspire pas.	Le tuyau d'aspiration n'est pas raccordé. Tuyau bouché.	Brancher le tuyau. Retourner le tuyau ou le nettoyer.
Le moteur fonctionne, mais la machine n'aspire pas bien.	Tuyau d'aspiration troué.	Changer le tuyau.
	Filtre bouché.	Nettoyer ou remplacer.
	Tuyau d'aspiration trop long ou étroit. Tuyau partiellement bouché.	Changer le tuyau. Retourner le tuyau ou le nettoyer.
	Partie supérieure de la machine mal montée.	Vérifier le montage.
	La poussière est piégée dans le cyclone.	Enlever la partie supérieure et nettoyer le cyclone.
	Le filtre est desserré ou cassé.	Vérifier et remplacer si nécessaire.
Bruit anormal de la machine.		Demander l'intervention d'un technicien.

Déclaration CE

Nous certifions que la machine DC Storm est conforme aux normes et directives suivantes ; 2006/42/CE, 2014/35/CE, 2014/30/CE, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB

Anna-Lena Berg / CEO

Peter Söderling / Technical Manager

Veiligheidsvoorschriften

Lees de volgende veiligheidsinstructies voordat u de machine start. Bewaar de gebruikshandleiding. Als de veiligheidsinstructies niet worden gevuld is de garantie niet langer geldig en dit kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de machine. Dustcontrol is niet verantwoordelijk voor schade aan de apparatuur die is ontstaan vanwege onjuiste installatie of onjuiste omgang met de apparatuur.

Waarschuwing

Deze machine is ontworpen voor professioneel gebruik.

Gebruik alleen accessoires en vervangende onderdelen uit het assortiment van Dustcontrol.



WAARSCHUWING

Informatie, instructies en opleiding met betrekking tot het omgaan met de stofafscheider en het te scheiden stof moet voor gebruik worden doorgenomen.



WAARSCHUWING

Gebruik de machine waarvoor deze bedoeld is. Volg de voorschriften voor het materiaal dat opgezogen wordt.



WAARSCHUWING

Bij gebruik van elektrische apparaten moeten elementaire veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen om het risico van brand, elektrische schokken of lichamelijk letsel te verkleinen.



WAARSCHUWING

Er mogen geen hete, gloeiende deeltjes of andere ontstekingsbronnen in de machine worden gezogen. De machine mag niet worden gebruikt voor explosieve, instabiele of zelfontbrandende deeltjes.



WAARSCHUWING

Deze machine is uitsluitend bedoeld voor het opzuigen van droog materiaal.



WAARSCHUWING

Indien verkeerde of nagemaakte producten gebruikt worden (met name filter, slangen en plastic zakken) kan er stof uit de machine lekken dat gevaarlijk voor de gezondheid kan zijn, met persoonlijk letsel tot gevolg.

Arbeidsomstandigheden

Stel de machine niet bloot aan vocht. Niet gebruiken in vochtige en natte ruimten of in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.



LET OP

Deze machine mag alleen gebruikt en opgeslagen worden in een droge omgeving.



LET OP

De machine mag niet met water worden afgespoeld.

Overbelasting

Laat de machine nooit draaien als deze verstopt is aangezien dit een kans op oververhitting oplevert.

Lichamelijk letsel



LET OP

Probeer nooit zelf elektrische verbindingen te wijzigen. Een fout kan levensgevaar opleveren!

Zorg dat het zuigmondstuk nooit in contact komt met een lichaamsdeel. De sterke onderdruk kan bloedvaten in de huid beschadigen.

Netsnoer

Trek de machine nooit aan het netsnoer voort. Zorg dat het netsnoer niet beschadigd raakt door warmte en scherpe voorwerpen. Controleer het netsnoer regelmatig.

De machine mag niet worden gebruikt als het netsnoer of de stekker beschadigd zijn.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door Dustcontrol of door een door Dustcontrol geautoriseerde werkplaats.

Onderhoud

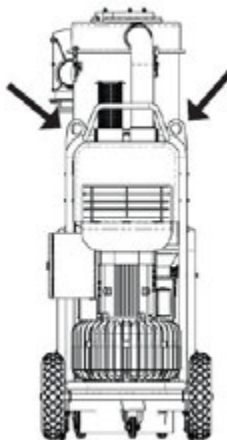
Houd de machine schoon en vrij van stofafzettingen. Let er op dat de zuigslang heel is en dat alle aansluitingen intact en foutvrij zijn. De draaghandgrepen moeten droog gehouden worden en vrij van olie en vet.

Controle

Controleer het apparaat regelmatig op schade of slijtage. Bij schade moet dit verholpen worden door een door Dustcontrol geautoriseerde werkplaats.

Optillen

Wanneer de machine wordt opgetild bestaat het risico op letsel voor personen of schade aan machine en omgeving. Geef bij optillen altijd het risicogebed aan. Gebruik altijd de hefogen op de machine om aan op te tillen. De cycloon en het uitvoersysteem en filter van de machine moeten leeg en schoon zijn voordat de machine wordt opgetild.



SEMI mobiel

Omdat de machine als een SEMI-mobiele eenheid wordt gebruikt, moet rekening worden gehouden met het volgende:

- De ruimte moet goed geventileerd zijn.
- Er mogen geen brandbare spullen of vloeistoffen worden bewaard in dezelfde ruimte als de machine.
- De plaats van de eenheid moet zo gekozen zijn dat secundaire risico's geëlimineerd zijn.
- De machine mag niet in bedrijf zijn nadat het werk klaar is. Wanneer het afzuigen klaar is, moet de machine uitgezet worden. Gedurende de nacht mag geen enkele machine in bedrijf zijn.
- Er mogen geen hete of gloeiende deeltjes worden opgezogen met de eenheid.



Beschrijving van de werking

De DC Storm is een elektrisch aangedreven afzuigmachine voor puntafzuiging, schoonmaken en materiaaltransport in vrijwel elke industrie.

De stofafscheider werkt met onderdruk (zuiging) die de lucht door de zuigkap/het mondstuk, slangensysteem en voor- en stofafscheider leidt. De grove scheiding gebeurt in de cycloon van de eenheid die voor een zeer effectieve scheiding van het grovere stof zorgt. Het fijne stof wordt in een filter opgevangen. Het schoonmaken van het filter met luchtpulsen zorgt voor een extra lange levensduur van het filter. De machine is voorzien van een microfilter.

Het afgescheiden materiaal wordt verzameld in een plastic zak/container onder de cycloon. Filterreiniging met luchtpulsen zorgt ervoor dat de filters extra lang meegaan en garandeert behoud van de zuigkracht.

Technische gegevens

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxBxD [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Gewicht [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Ingang [mm]	Ø76	Ø76
Slanglengte Ø50 [m]	5-30	5-30
Opvangcontainer [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Flow max [m³/u]	500 60 Hz 600 70 Hz 700	50 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700
Onderdruk max [kPa]	25 50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22	50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Vermogen [W]	4	7,5
Fijnfilter polyester, oppervlak [m²]	5	5
Filtervermogen fijnfilter, EN 60335-2-69, Klasse M [%]	99,9	99,9
Filteroppervlak microfilter [m²]	2,7	3,7

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Filtervermogen fijnfilter, EN 60335-2-69, Klasse H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Filterclassificatie, EN 1822-1	99,995	99,995
Geluidsniveau [dB(A)]	75	75

*/ Geluidsdrukniveau op 1,6 m hoogte en 1 m afstand volgens DIN EN ISO 3744 bij meting in het veld met maximale luchtstroom.

Service/onderhoud

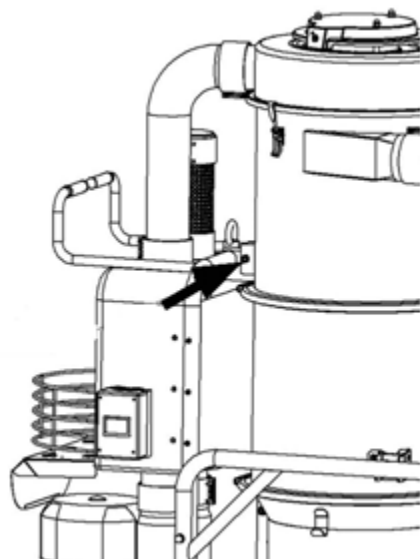
Schoonmaken

Bij het reinigen en onderhoud van de machine, moet de machine worden uitgezet en de stekker uit het contact worden gehaald.

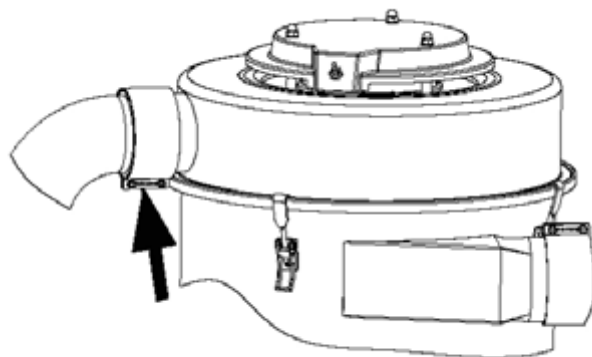
Filter vervangen

Een filter vervangen mag alleen worden uitgevoerd door geïnstrueerd personeel. Gebruik een beschermend masker en geschikte apparatuur.

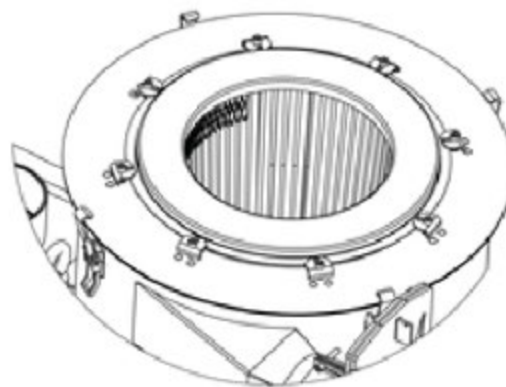
1. Verwijder de schroef.



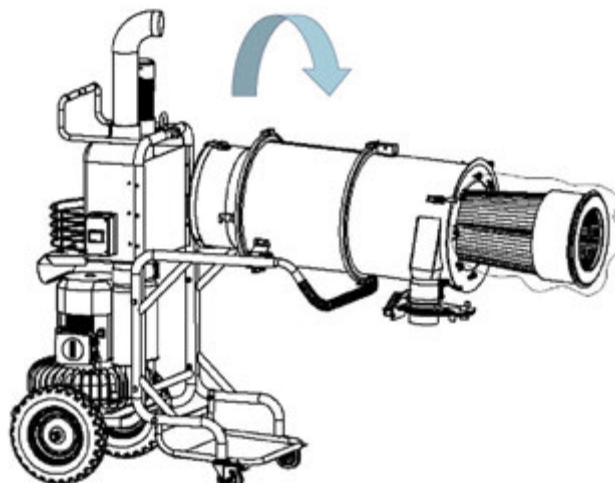
2. Draai de schroeven los en verwijder het deksel.



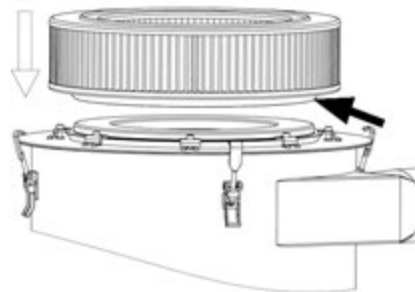
- Maak los en draai.



- Kantel de cycloon en verwijder het filter.



- Het filtermembraan moet over de zijkant van het filter gaan.



Regelmatige controle

Controleer regelmatig of het netsnoer niet beschadigd is. De machine moet ten minste eenmaal per jaar worden getest en nagekeken, omdat dit een machine is voor materialen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid. Versleten onderdelen moeten worden vervangen. Breng functie en levensduur nooit in gevaar. Gebruik alleen originele onderdelen.

Garantie

De garantieperiode is twee jaar en heeft betrekking op fabricagefouten. De garantie geldt op voorwaarde dat de machine wordt gebruikt op normale wijze en de vereiste service ontvangt. Normale slijtage wordt niet vergoed. Reparaties moeten worden uitgevoerd door Dustcontrol of door een persoon die door Dustcontrol is goedgekeurd. Anders kan de garantie komen te vervallen.

Verbruiksartikelen

Naam	Art. nr.
Plastic zak, 60 l	46145
Fijnfilter cellulose, PTFE	44081
Fijnfilter polyester	44212
HEPA-filter	42869
HEPA-filter	42807

Voor reserveonderdelen, zie de [website van Dustcontrol](#).

Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Maatregel
De motor werkt niet.	Elektriciteit niet aangesloten.	Sluit de elektriciteit aan.
De motor stopt direct na het starten.	Defecte zekering.	Vervang door een juiste zekering.
De motor loopt, maar de machine zuigt niet.	De zuigslang is niet aangesloten. Slang is verstopf.	Sluit de slang aan. Draai de slang of maak schoon.
De motor loopt, maar de machine zuigt slecht.	Gat in de zuigslang. Verstopf filter. Zuigslang te lang of te smal. Slang gedeeltelijk verstopf. De bovenkant van de machine niet goed geplaatst. Er is stof vast komen te zitten in de cycloon.	Vervang de slang. Schoonmaken of vervangen. Vervang de slang. Draai de slang of maak schoon. Plaats op de juiste manier. Verwijder de bovenkant en maak de cycloon schoon.
De machine blaast stof uit.	Het filter is losgeraakt of kapot.	Controleer en vervang indien nodig.
Abnormaal geluid van de machine.		Laat nakijken..

EG-verklaring

Wij verklaren hierbij dat de DC Storm in overeenstemming is met de volgende verordeningen en normen; 2006/42/EC, 2014/35/EC, 2014/30/EC, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB



Anna-Lena Berg / CEO



Peter Söderling / Technical Manager

Sikkerhetsforskrifter

Før du starter maskinen, må du lese følgende sikkerhetsinstruks. Ta vare på bruksanvisningen. Hvis sikkerhetsinstruksjonene ikke følges, gjelder ikke garantien, og det kan også føre til personskader og materielle skader. Dustcontrol kan ikke holdes ansvarlig for skader på utstyr som oppstår som følge av feil installasjon eller feil bruk av utstyr.

Advarsel

Denne maskinen er laget for profesjonell bruk.

Det må kun brukes tilbehør og reservedeler fra Dustcontrols sortiment.



ADVARSEL

Informasjon, instruksjoner og opplæring i bruk av støvsugeren og støvet som skal suges opp, må innhentes før bruk.



ADVARSEL

Bruk maskinen til de oppgavene den er konstruert for. Følg forskriftene for materialet som skal suges opp.



ADVARSEL

Ved bruk av elektriske enheter må man følge grunnleggende sikkerhetsforskrifter for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personskade.



ADVARSEL

Det må ikke suges varme, glødende partikler eller andre antenningskilder inn i maskinen. Maskinen må ikke brukes til eksplasive, ustabile eller selvantennende partikler.



ADVARSEL

Denne maskinen skal kun brukes til å suge opp tørt materiale.



ADVARSEL

Ved bruk av feil artikler eller kopier (først og fremst filtre, slanger og plastsekker), kan maskinen lekke helseskadelig støv, noe som kan føre til personskader.

Arbeidsmiljø

Ikke utsett maskinen for fuktighet. Den må ikke brukes på fuktige og våte steder, eller i nærheten av lettantennelige væsker eller gasser.



OBS

Maskinen skal kun brukes og oppbevares i tørt miljø.



OBS

Maskinen skal ikke skylles med vann.

Overbelastning

Ikke la maskinen arbeide strypt. Det medfører risiko for overoppheeting.

Personskader



OBS

Du må aldri forsøke å endre elektriske koblinger selv. Feil kan føre til livsfare.

Ikke la sugepunktene komme i kontakt med kroppsdeler. Det kraftige undertrykket kan skade hudens blodkar.

Strømledning

Ikke dra maskinen etter strømledningen. Ikke utsett strømledningen for varme eller skarpe gjenstander. Kontroller strømledningen regelmessig.

Maskinen skal ikke brukes hvis strømledningene eller kontaktene er skadet.

Hvis strømledningen er skadet, må den byttes av Dustcontrol eller ett av Dustcontrols godkjente serviceverksteder.

Pleie

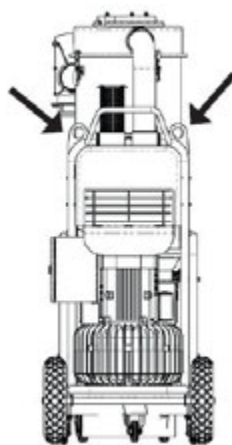
Hold maskinen ren og fri fra støvbelegg. Påse at sugeslangen er hel, og at alle tetninger er hele og uten feil. Hold bærehåndtakene tørre og fri for olje og fett.

Kontroll

Kontroller regelmessig at enheten ikke er skadet eller slitt. Hvis det oppstår skader, skal de repareres av Dustcontrols godkjente serviceverksted.

Løfting

Når maskinen løftes, er det risiko for skader på person, maskin eller omgivelser. Risikoområdet må alltid defineres før løfting. Bruk alltid løftekrokene på maskinen når den skal løftes. Maskinens syklon, utmatingssystem og filter må tømmes og rengjøres før løftingen gjennomføres.



SEMI-mobil

Når maskinen brukes som en SEMI-mobil enhet, må man ta følgende i betraktning:

- Stedet må være godt ventilert.
- Det må ikke oppbevares brannfarlige varer eller væsker i samme rom som maskinen.
- Enheten må plasseres slik at man eliminerer sekundære risikoer.
- Maskinen må ikke være i drift etter at arbeidet er avsluttet. Når støvsugingen er fullført, må maskinen slås av. Ikke la maskinen være i drift om natten.
- Ikke sug opp varme eller glødende partikler med enheten.



Funksjonsbeskrivelse

DC Storm er en elektrisk støvsuger for bruk til punktsug, rengjøring og materialtransport i de fleste typer industri.

Støvsugeren arbeider med undertrykk (sug) som driver luften gjennom sugekåpe/munnstykke, slangesystem og grov- og støvutskiller. Grovutskillingen gjøres i enhetens syklon, som gir svært effektiv utskilling av grovere partikler. Det fine støvet skiller ut i enhetens filter. Filterrensing med luftpuls gir filtrene ekstra lang levetid. Maskinen er utstyr med mikrofilter.

Det utskilte materialet samles i plastsekk/beholder under syklonen. Filterrensing med luftpuls gir filtrene ekstra lang levetid og sikrer uendret sugeevne.

Tekniske data

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
H x B x D [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Vekt [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Innløp [mm]	Ø76	Ø76
Slangelengde Ø50 [m]	5-30	5-30
Oppsamlingsbeholder [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Maks. flyt [m^3/h]	500 60 Hz 500 60 Hz 600 70 Hz 700	50 Hz 500 50 Hz 20 60 Hz 21 70 Hz 22
Undertrykk maks. [kPa]	25	7,5
Effektuttak [W]	4	7,5
Finfilter polyester, areal [m^2]	5	5
Utskillingsgrad finfilter, EN 60335-2-69, klasse M [%]	99,9	99,9
Filteroverflate mikrofilter [m^2]	2,7	3,7
Utskillingsgrad finfilter, EN 60335-2-69, klasse H [%]	HEPA H13	HEPA H13
Filterklassifisering, EN 1822-1	99,995	99,995

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Lydnivå [dB(A)]	75	75

*) Lydtrykksmåling i 1,6 m høyde og 1 m avstand, i samsvar med DIN EN ISO 3744 i frifeltmåling ved maksimal luftmengde.

Service/vedlikehold

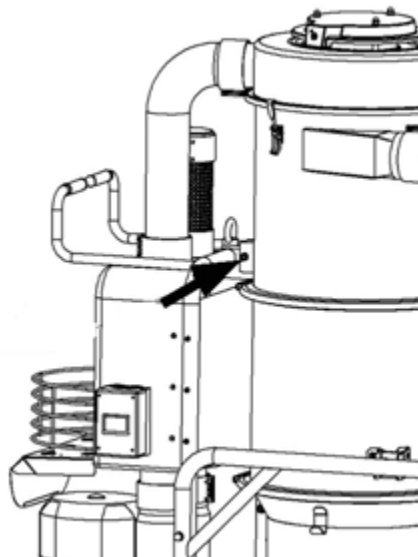
Rengjøring

Før rengjøring og vedlikehold av maskinen, må maskinen slås av, og stikkontakten må trekkes ut.

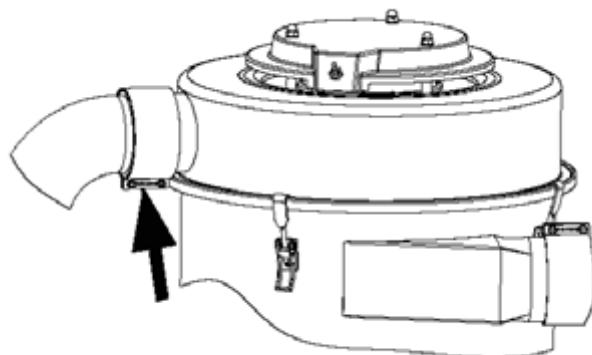
Bytte filter

Filterbytte skal kun utføres av personell som har fått instruksjoner i hvordan det skal gjøres. Bruk maske og egnet utstyr.

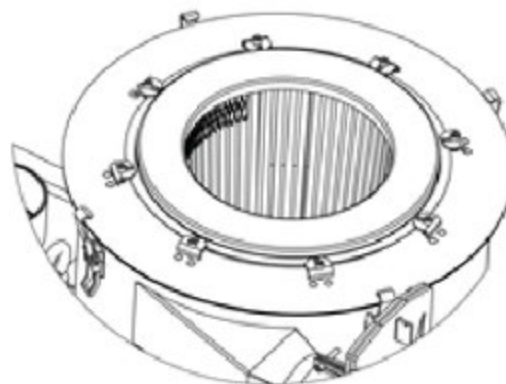
1. Fjern skruen.



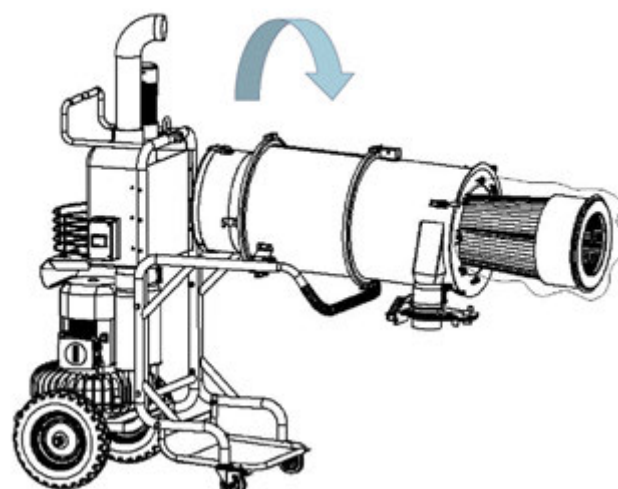
2. Løsne skruene, og fjern lokket.



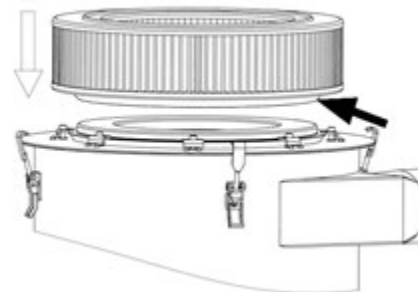
3. Løsne og vri.



4. Vipp på syklonen, og fjern filteret.



5. Filtermembranen skal gå over filtergavlen.



Regelmessig kontroll

Kontroller regelmessig at strømledningen ikke har blitt skadet. Maskinen må funksjontestes og kontrolleres minst én gang i året, siden det er en maskin for helsekadelig materiale. Slitte deler må byttes. Ikke sett funksjon og levetid på spill. Bruk originale deler.

Garanti

Garantiperioden er to år og dekker fabrikasjonsfeil. Garantien gjelder forutsatt at maskinen brukes på normal måte, og får nødvendig service. Normal slitasje dekkes ikke. Reparasjoner skal utføres av Dustcontrol eller en person som Dustcontrol har godkjent. Ellers bortfaller garantien.

Forbruksartikler

Betegnelse	Artikkelnr.
Plastsekk 60 l	46145
Finfilter cellulose PTFE	44081
Finfilter polyester	44212
HEPA-filter	42869
HEPA-filter	42807

Du finner reservedeler på [Dustcontrols nettsted](#).

NORSK

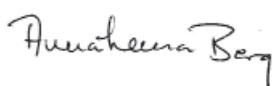
Feilsøking

Problem	Årsak	Tiltak
Motoren går ikke.	Strøm er ikke tilkoblet.	Koble til strøm.
Motoren stopper umiddelbart etter start.	Feil sikring.	Bytt til riktig sikring.
Motoren går, men maskinen suger ikke.	Sugeslange er ikke tilkoblet. Tett slange.	Koble til slangen. Snu slangen, eller rens den.
Motoren går, men maskinen suger svakt.	Hull på sugeslangen. Tett filter. Sugeslangen er for lang eller trang. Slangen er delvis tett. Maskinens topp er dårlig montert. Det sitter fast støv i syklonen.	Bytt slange. Rens eller bytt. Bytt slange. Snu slangen, eller rens den. Juster monteringen. Fjern toppen, og rens syklonen.
Maskinen blåser ut støv.	Filteret har løsnet eller blitt ødelagt.	Kontroller, og bytt ved behov.
Unormal lyd fra maskinen.		Bestill service.

EU-erklæring

Vi bekrefter herved at DC Storm er i samsvar med følgende forskrifter og standarder: 2006/42/EUC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

Dustcontrol AB



Anna-Lena Berg / CEO



Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

Säkerhetsföreskrifter

Läs följande säkerhetsinstruktion innan du startar maskinen. Spara bruksanvisningen. Om inte säkerhetsinstruktionen följs gäller inte garanti och person- och maskinskada kan bli följen. Dustcontrol ansvarar ej för skador på utrustningen som uppkommit på grund av felaktig installation eller felaktigt handhavande av utrustningen.

Varng

Denna maskin är avsedd för professionellt bruk.

Använd endast tillbehör och utbytesdelar som ingår i Dustcontrols sortiment.



VARNING

Information, instruktioner och utbildning i hantering av stoftavskiljaren och det stoft som ska separeras ska erhållas före användning.



VARNING

Använd maskinen för avsett ändamål. Följ föreskrifterna för det material som sugs.



VARNING

Vid användandet av elektriska enheter ska grundläggande säkerhetsföreskrifter följas för att minska risken för brand, elstöt eller personskada.



VARNING

Inga heta, glödande partiklar eller andra antändningskällor får sugas in i maskinen. Maskinen ska ej användas för explosiva, instabila eller självantändliga partiklar.



VARNING

Denna maskin är endast avsedd för uppsugning av torrt material.



VARNING

Vid användandet av felaktiga artiklar eller plagiat (framförallt filter, slangar och plastsäckar) kan maskinen läcka hälsofarligt damm med personska da som följd.

Arbetsmiljö

Utsätt inte maskinen för väta. Använd den ej i fuktiga och våta utrymmen eller i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser.



OBSERVERA

Denna maskin får endast användas och förvaras i torr miljö.



OBSERVERA

Maskinen får ej sköljas med vatten.

Överbelastning

Låt aldrig maskinen arbeta helt strypt eftersom detta innebär en risk för överhettning.

Kroppsskador



OBSERVERA

Försök aldrig att på egen hand ändra elektriska kopplingar. Ett fel kan medföra livsfara!

Låt aldrig sugpunkten komma i kontakt med någon kroppsdel. Det starka undertrycket kan skada hudens blodkärl.

Elkabel

Dra aldrig maskinen med hjälp av elkabeln. Utsätt inte elkabeln för värme eller skarpa föremål. Kontrollera elkabeln regelbundet.

Maskinen får inte användas om elklablarna eller kontakterna är skadade.

Om elkabeln är skadad måste den bytas av Dustcontrol eller av Dustcontrol auktoriserad serviceverkstad.

Omsorg

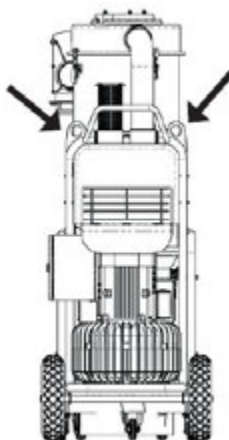
Håll maskinen ren och fri från stoftavlagringar. Se till att sugslangen är hel och att alla tätningar är intakta och felfria. Håll bärhandtagen torra och fria från olja och fett.

Kontroll

Kontrollera regelbundet att enheten inte har skador eller förslitningar. Uppstår skador ska dessa åtgärdas av Dustcontrol auktoriserad serviceverkstad.

Lyft

När maskinen lyfts finns det risk för skada på person, maskin eller omgivning. Definiera alltid riskområdet vid lyft. Använd alltid lyftöglorna på maskinen när den lyfts. Maskinens cyklon samt utmatningssystem och filter ska vara tömda och rengjorda innan lyftet genomförs.



SEMI mobil

Då maskinen används som en SEMI-mobil enhet ska följande beaktas:

- Utrymmet ska vara välventilerat.
- Inga brandfarliga varor eller vätskor får förvaras i samma utrymme som maskinen.
- Uppställningen av enheten ska vara av sådan art att sekundära risker är elimineraade.
- Maskinen får inte vara i drift efter avslutat arbete. När dammsugningen är klar ska maskinen stängas av.
- Inga heta eller glödande partiklar får sugas med enheten.



Funktionsbeskrivning

DC Storm är en elektriskt driven sugmaskin för användning till punktutsugning, städning och materialtransport i de flesta typer av industri.

Stoftavskiljaren arbetar med undertryck (sug) som driver luften genom sugkåpa/munstycke, slangsystem samt för- och stoftavskiljare. Grovavskiljning sker i enhetens cyklon, vilket är en mycket effektiv avskiljning av allt grövre damm. Findammet avskiljs i enhetens filter. Filterrensning med luftpuls ger filtren extra lång livslängd. Maskinen är utrustad med mikrofilter.

Det avskiljda materialet samlas i plastsäck/container under cykлонen. Filterrensning med luftpuls ger filtren extra lång livslängd och garanterar bibeihållens sugförmåga.

Teknisk data

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
HxBxD [mm]	1790x780x1160	1790x780x1160
Vikt [kg]	c=178 , a=180, L=178	c=210, a=214, L=212
Inlopp [mm]	Ø76	Ø76
Slanglängd Ø50 [m]	5-30	5-30
Uppsamlingsbehållare [l]	60/75/longopac	60/75/longopac
Flöde max [m³/h]	500	50 Hz 500
		60 Hz 600
		70 Hz 700
Undertryck max [kPa]	25	50 Hz 20
		60 Hz 21
		70 Hz 22
Effektuttag [W]	4	7,5
Finfilter polyester, area [m²]	5	5
Avskiljningsgrad finfilter, EN 60335-2-69, Klass M [%]	99,9	99,9
Filteryta mikrofilter [m²]	2,7	3,7
Avskiljningsgrad finfilter, EN 60335-2-69, Klass H [%]	HEPA H13	HEPA H13

	DC Storm 500 c/a/L	DC Storm 700 c/a/L
Filterklassificering, EN 1822-1	99,995	99,995
Ljudnivå* [dB(A)]	75	75

*/ Ljudtrycksnivå på 1,6 m höjd och 1 m avstånd enligt DIN EN ISO 3744 i frifältsmätning vid maximalt luftflöde.

Service/Underhåll

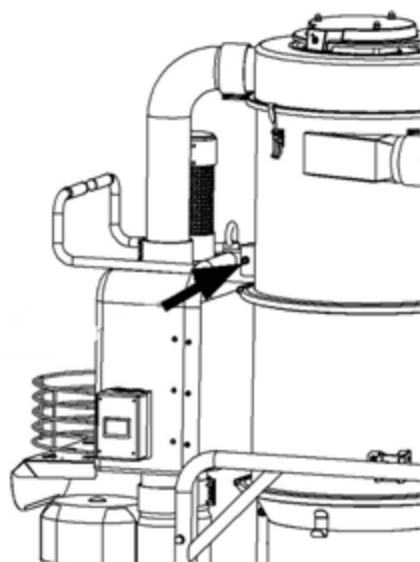
Rengöring

Vid rengöring och skötsel av maskinen ska maskinen stängas av och kontakten dras ur.

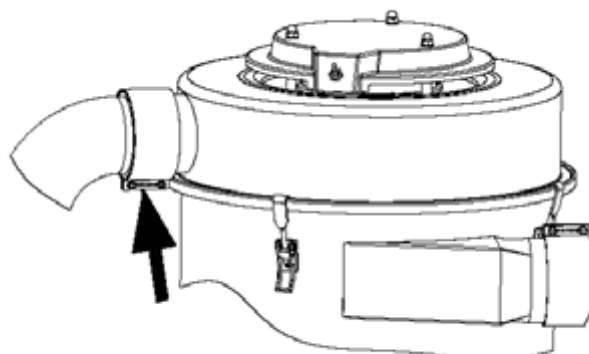
Filterbyte

Filterbyte får endast utföras av instruerad personal. Använd skyddsmask och lämplig utrustning.

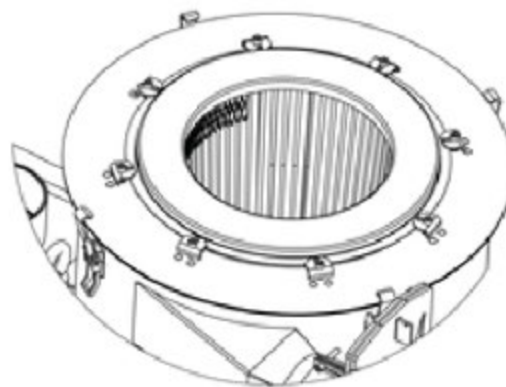
1. Ta bort skruven.



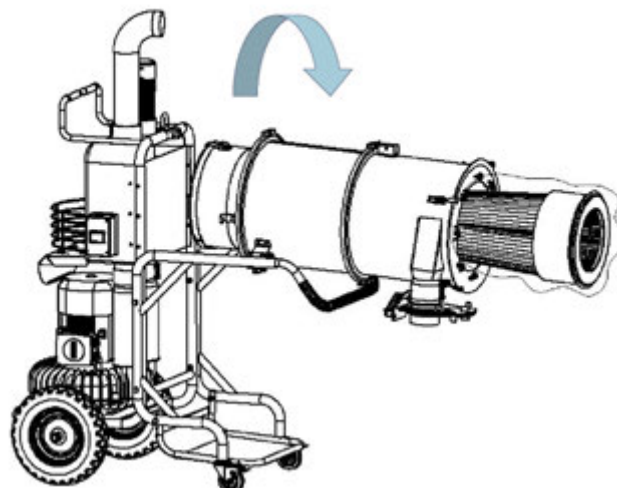
2. Lossa skruvarna och ta av locket.



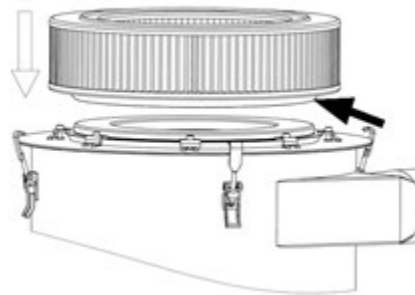
3. Lossa och vrid.



4. Tulta cykлонen och ta ut filtret.



5. Filtermembranet måste gå över filtergaveln.



Regelbunden kontroll

Kontrollera regelbundet att elkabeln inte är skadad. Maskinen ska funktionsprovas och ses över minst en gång per år eftersom det är en maskin för hälsofarligt material. Slitna delar måste bytas ut. Äventyra aldrig funktion och livslängd. Använd endast originaldelar.

Garanti

Garantitiden är två år och avser fabrikationsfel. Garantin gäller under förutsättning att maskinen används på normalt sätt och får den service som krävs. Normalt slitage ersätts inte. Reparationer ska utföras av Dustcontrol eller av person som godkänts av Dustcontrol. I annat fall förverkas garantin.

Förbrukningsartiklar

Benämning	Art nr
Plastsäck 60 l	46145
Finfilter cellulosa PTFE	44081
Finfilter Polyester	44212
HEPA filter	42869
HEPA filter	42807

För reservdelar, se [Dustcontrols hemsida](#).

Felsökning

Problem	Orsak	Åtgärd
Motorn går inte.	EI ej ansluten.	Anslut el.
Motorn stannar direkt efter start.	Felaktig säkring.	Byt till korrekt säkring.
Motorn går men maskinen suger inte.	Sugslangen inte ansluten. Stopp i slangen.	Anslut slangens. Vänd slangens eller rensa.
Motorn går men maskinen suger dåligt.	Hål på sugslangen. Igensatt filter. Sugslangen för lång eller smal. Slangen delvis igensatt. Maskinens topp dåligt monterad. Stoft har fastnat i cyklonen.	Byt slang. Rensa eller byt. Byt slang. Vänd slangens eller rensa. Justera monteringen. Ta bort toppen och rensa cyklonen.
Maskinen blåser ut damm.	Filtret har lossnat eller gått sönder.	Kontrollera och byt vid behov.
Onormalt ljud från maskinen.		Beställ service.

EG-försäkran

Vi försäkrar härmed att DC Storm är i överensstämmelse med följande bestämmelser och standarder; 2006/42/EC, 2014/35/EC, 2014/30/EC, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN1822-1:A1:2009.

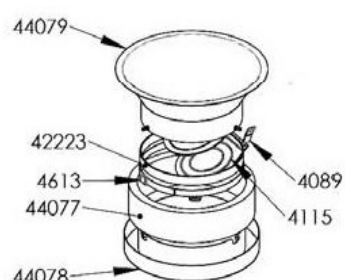
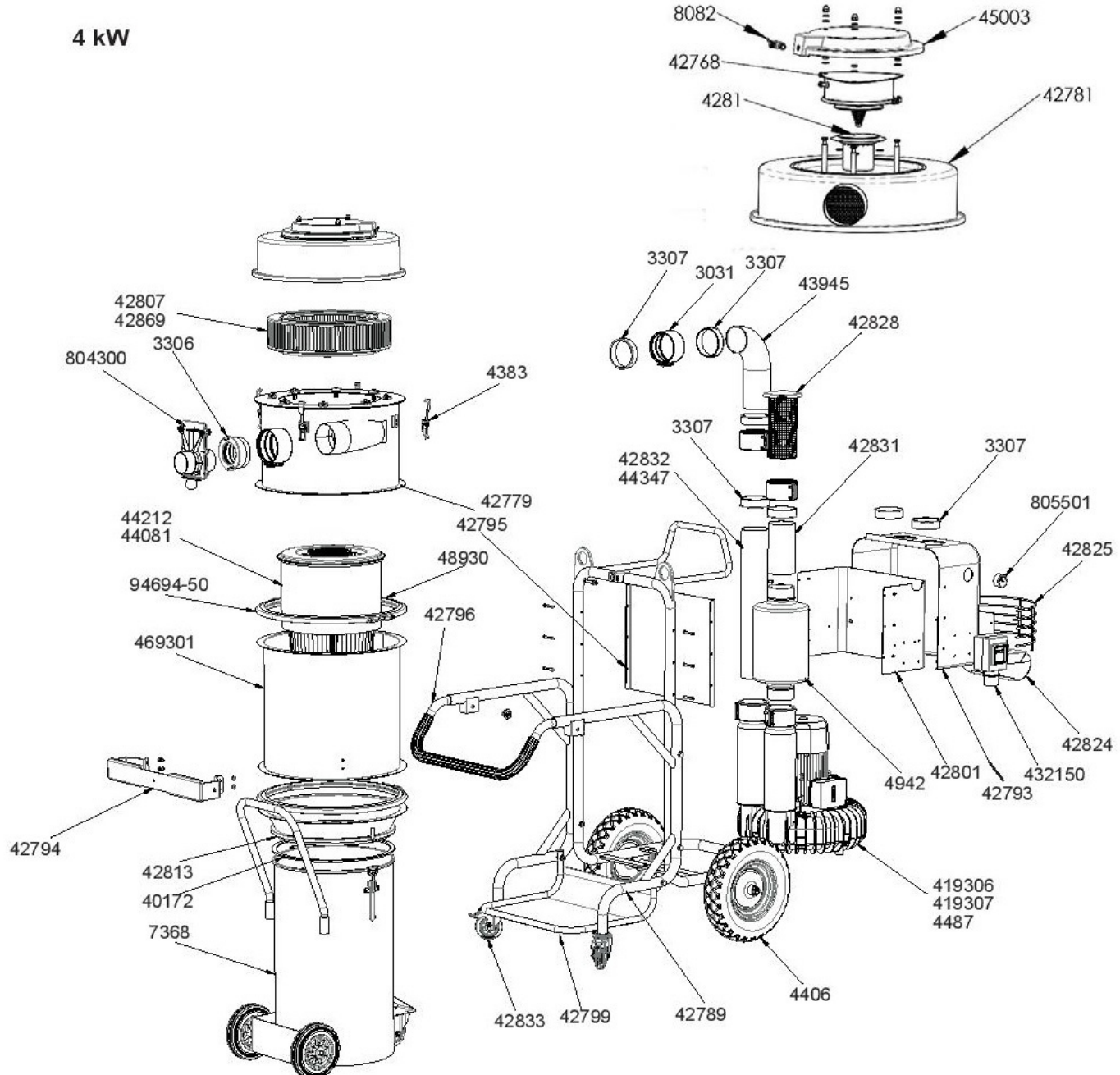
Dustcontrol AB

Anna-Lena Berg / CEO

Peter Söderling / Technical Manager

2019-01-08

**Reservedele/Spare parts/Ersatzteile/Pièces de rechange/Recambios/Varaosat/
Reserveonderdelen/Reservedeler/Reservdelar**



Svenska

Art nr	Benämning	Art nr	Benämning	Art nr	Benämning
3031	Skarv 100	42795	Täckplåt bakre	44078	Longopachållare midi
3306	Gummikona 108-76	42796	Chassi handtag	44079	Bottenkona longopac midi
	EPDM	42799	Chassi säckhållare		
3307	Gummikona,108-100	42801	Panel	44081	Finfilter PTFE
	EPDM	42807	HEPAfilter 10 hp	44212	Finfilter Polyester
40172	Packning	4281	Dysa	44347	Inloppsrör
4089	Spännsbandshållare	42813	Bottenkona	4487	Turbopump
4115	Klaff bottenkona	42824	Plåt för verktygskorg	45003	Plastlock
419306	Turbopump, 10 hp 460 V 60 Hz UL CSA	42825	Korg	4613	Spännsband 1,5 m
419307	Turbopump, 10 hp 220/380 V 60 Hz UL CSA	42828	Utlöpp	469301	Modulring
		42831	Utlöppsrör	48930	Packning cyklon
		42832	Inloppsrör	4942	Ljuddämpare ansl.100
		42833	Hjul med broms	7368	Behållare
42223	Tätningslist	42869	HEPAfilter 4 kW	804300	Skjutspjäll
42768	Rensningssystem	432150	Effektbrytare, 6.3-10A	805501	Undertrycksmätare
42779	Inloppsmodul	4383	Spännlås	8082	Ventil
42781	Lock, lackat	43945	Böj, 90°	94295-B	Bruksanvisning i original
42789	Chassi	4406	Hjul		DC Storm
42793	Plastpanel	44077	Longopac midi (1x 25 m)	94694-50	Låsringshalva
42794	Fäste cyklon				

English

Part no	Description	Part no	Description	Part no	Description
3031	Joint 100	42795	Cover plate rear	44078	Longopac holder midi
3306	Rubber cone 108-76	42796	Chassis handle	44079	Discharge cone longopac midi
	EPDM	42799	Chassis sack holder		
3307	Rubber cone,108-100	42801	Panel	44081	Fine filter PTFE
	EPDM	42807	HEPA filter 10 hp	44212	Fine filter Polyester
40172	Gasket	4281	Nozzle	44347	Inlet tube
4089	Band holder	42813	Bottom cone	4487	Turbopump
4115	Plastic flapp bottom cone	42824	Sheet metal for tools	45003	Plastic lid
419306	Turbopump, 10 hp 460 V 60 Hz UL CSA	42825	Basket	4613	Strap 1.5 m
419307	Turbopump, 10 hp 220/380 V 60 Hz UL CSA	42828	Basket	469301	Module ring
		42831	Outlet	48930	Gasket 15*8
		42832	Drainage pipe		Self-Adhesive
		42833	Inlet pipe	4942	Silencer D =100
42223	Sealing strip	42833	Wheel D=75	7368	Container
42768	Cleaning system	42869	HEPA filter 4 kW	804300	Shutter 110 Man
42779	Inlet module	432150	Motoroverload 6.3-10A	805501	Pressure drop meter
42781	Top, painted	4383	Fastener	8082	Valve
42789	Chassis	43945	Bend, 90°	94295-B	Original instructions
42793	Plastic panel	4406	Wheels		DC Storm
42794	Bracket cyclone	44077	Plastic bag longopac midi 1x25 m	94694-50	Locking ring

Deutsch

Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bezeichnung
3031	Verbinder 100	42795	Abdeckung hinten	44079	Bodenkonus Longopac
3306	Gummikonus 108-76	42796	Chassisgriff		Midi
	EPDM	42799	Chassis-Sackhalter	44081	Feinfilter PTFE
3307	Gummikonus 108-100	42801	Platte	44212	Feinfilter Polyester
	EPDM	42807	HEPA-Filter 4 kW/10 PS	44347	Einlassrohr
40172	Dichtung	4281	Saugdüse	4487	Turbopumpe
4089	Spannbandhalterung	42813	Bodenkonus	45003	Kunststoffdeckel
4115	Bodenkonus mit	42824	Blech für Werkzeuge	4613	Spannband 1,5 m
	Kunststoffklappe	42825	Korb	469301	Modulring
419306	Turbopumpe, 4 kW/10 PS	42828	Auslass	48930	Dichtung 15*8
	460 V 60 Hz UL CSA	42831	Ablassrohr		Selbstklebend
419307	Turbopumpe, 4 kW/10 PS	42832	Einlassrohr	4942	Schalldämpfer D =100
	220/380 V 60 Hz UL	42833	Rad D=75	7368	Behälter
	CSA	42869	HEPA-Filter 4 kW	804300	Sperrschieber
42223	Dichtstreifen	432150	Überlastschutz 6,3–10 A	805501	Unterdruckmanometer
42768	Reinigungssystem	4383	Spannhalterung	8082	Ventil
42779	Einlassmodul	43945	Bogen, 90°	94295-B	Originalanleitung
42781	Deckel, lackiert	4406	Räder		DC Storm
42789	Chassis	44077	Plastiksack Longopac	94694-50	Sicherungsring
42793	Kunststoffplatte		Midi 1x25 m		
42794	Zyklonhalterung	44078	Longopac-Halter Midi		

Norsk

Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse
3031	Ledd 100	42796	Chassis håndtak	44078	Longopacholder midi
3306	Gummikjegle 108-76	42799	Chassis sekkestativ	44079	Bunnkjegle longopac midi
	EPDM	42801	Panel		
3307	Gummikjegle, 108-100	42807	HEPA-filter 10 hp	44081	Finfilter PTFE
	EPDM	4281	Dyse	44212	Finefilter Polyester
40172	Pakning	42813	Bunnkjegle	44347	Innløpsrør
4089	Båndholder	42824	Platemetal for verktøy	4487	Turbopumpe
4115	Plastklaff nedre kjegle		Kurv	45003	Plastlokk
419306	Turbopumpe, 10 hp	42825	Kurv	4613	Stropp 1,5 m
	460 V 60 Hz UL CSA	42828	Utløp	469301	Modulring
419307	Turbopumpe, 10 hp	42831	Drensrør	48930	Pakning 15*8
	220/380 V 60 Hz UL CSA	42832	Innløpspipe		Selvklebende
42223	Tetningslist	42833	Hjul D=75	4942	Lyddemper D =100
42768	Rengjøringssystem	42869	HEPA-filter 4 kW	7368	Beholder
42779	Innløpsmodul	432150	Motoroverbelastning	804300	Demper 110 Man
42781	Topp, malt		6,3-10 A	805501	Trykfallmåler
42789	Chassis	4383	Feste	8082	Ventil
42793	Plastpanel	43945	Bøyning, 90°	94295-B	Opprinnelige instruksjoner DC Storm
42794	Brakett syklon	4406	Hjul		
42795	Nedre bakplate	44077	Plastpose longopac midi 1x25 m	94694-50	Låsing

Suomi

Osanumero	Kuvaus	Osanumero	Kuvaus	Osanumero	Kuvaus
3031	Jatke 100	42796	Kahvaosa	44078	Longopac-pidike, midi
3306	Kumikartio 108-76 EPDM	42799	Säkin pidike	44079	Pohjakartio, Longopac midi
3307	Kumikartio 108-100 EPDM	42801	Kotelo		
		42807	Mikrosuodatin, 10 hv	44081	Hienosuodatin, PTFE
40172	Tiiviste	4281	Suulake	44212	Hienosuodatin, polyesteri
4089	Kiristyspannan pidike	42813	Alakartio	44347	Imuputki
4115	Alakartion muoviluukku	42824	Työkalukorin pohjalevy	4487	Turbopumppu
419306	Turbopumppu, 10 hv 460 V 60 Hz UL CSA	42825	Kori	45003	Muovikansi
419307	Turbopumppu, 10 hv 220/380 V 60 Hz UL CSA	42828	Poistoputki	4613	Hihna 1,5 m
		42831	Kokojaputki	469301	Moduulirengas
		42832	Imuputki	48930	Tiiviste 15*8 liimattava
		42833	Pyörä D=75	4942	Äänenvaimennin D=100
42223	Tiivistenauha	42869	Mikrosuodatin, 4 kW	7368	Säiliö
42768	Puhdistusjärjestelmä	432150	Moottorin ylikuormitussuoja	804300	Suljin 110 Man
42779	Imumoduuli		6,3–10 A	805501	Alipainemittari
42781	Yläosa, maalattu	4383	Kiinnike	8082	Venttiili
42789	Runko	43945	Kulmakappale, 90°	94295-B	Alkuperäiset käyttöohjeet DC Storm
42793	Muovikotelo	4406	Pyörät	94694-50	Lukkorengas
42794	Syklonin kiinnike		Muovisäkki, Longopac midi 1x25 m		
42795	Peitelevy, taka	44077			

Español

N.º de referencia	Descripción	N.º de referencia	Descripción	N.º de referencia	Descripción
3031	Junta 100	42796	Manillar del chasis	44078	Soporte de Longopac midi
3306	Cono de goma 108-76 EPDM	42799	Soporte del saco de chasis	44079	Bottenkona longopac midi
3307	Cono de goma,108-100 EPDM	42801	Panel		
		42807	Filtro HEPA 10 CV	44081	Filtro fino PTFE
40172	Junta	4281	Boquilla	44212	Filtro de poliéster fino
4089	Soporte de banda	42813	Cono inferior	44347	Tubo de entrada
4115	Cono con fondo plano de plástico	42824	Lámina de metal para herramientas	4487	Turbobomba
419306	Turbobomba, 10 CV 460 V 60 Hz UL, CSA	42825	Cesta	45003	Tapa de plástico
419307	Turbobomba, 10 CV 220/380 V 60 Hz UL, CSA	42828	Salida	4613	Correa 1,5 m
		42831	Tubo de drenaje	469301	Anillo del módulo
		42832	Tubo de entrada	48930	Junta 15*8 Autoadhesiva
		42833	Rueda D=75	4942	Silenciador D =100
42223	Cinta de sellado	42869	Filtro HEPA 4 kW	7368	Contenedor
42768	Sistema de limpieza	432150	Sobrecarga del motor	804300	Obturador 110 Man
42779	Módulo de entrada		6,3-10 A	805501	Medidor de caída de presión
42781	Parte superior, pintada	4383	Sujeción	8082	Válvula
42789	Chasis	43945	Inclinlar, 90°	94295-B	Instrucciones originales DC Storm
42793	Panel de plástico	4406	Ruedas	94694-50	Anillo de fijación
42794	Soporte del ciclón	44077	Bolsa de plástico		
42795	Placa trasera de cubierta		longopac midi 1x25 m		

Dansk

Delnr.	Beskrivelse	Delnr.	Beskrivelse	Delnr.	Beskrivelse
3031	Samling 100	42796	Chassis	44078	Longopac holder midi
3306	Gummikonus 108-76	42799	Chassis sækkeholder	44079	Bundkonus longopac midi
	EPDM	42801	Panel	44081	Finfilter PTFE
3307	Gummikonus 108-100	42807	HEPA filter 10 hp	44212	Finfilter Polyester
	EPDM	4281	Dyse	44347	Indløbsrør
40172	Pakning	42813	Nederste konus	4487	Turbopumpe
4089	Båndholder	42824	Blikplade til værktøj Kurv	45003	Plastlåg
4115	Plastflap nederste konus	42825	Kurv	4613	Strop 1,5 m
419306	Turbopumpe, 10 hk 460 V 60 Hz UL CSA	42828	Udgang	469301	Modulring
		42831	Drænslange	48930	Pakning 15*8
419307	Turbopumpe, 10 hk 220/380 V 60 Hz UL CSA	42832	Indløbsrør		Selvklaebende
		42833	Hjul D=75	4942	Lyddæmper D =100
42223	Tætningsliste	42869	HEPA filter 4 kW	7368	Beholder
42768	Rengøringssystem	432150	Motoroverbelastning	804300	Lukker 110 Man
42779	Indløbsmodul		6.3-10A	805501	Trykfald måler
42781	Top, malet	4383	Fastgørelser	8082	Ventil
42789	Chassis	43945	Bøjning, 90°	94295-B	Original vejledning
42793	Plastpanel	4406	Hjul D=75		DC Storm
42794	Beslag cyklon	44077	Plastpose longopac		
42795	Afdækningsplade bagpå		midi 1x25 m	94694-50	Låsering

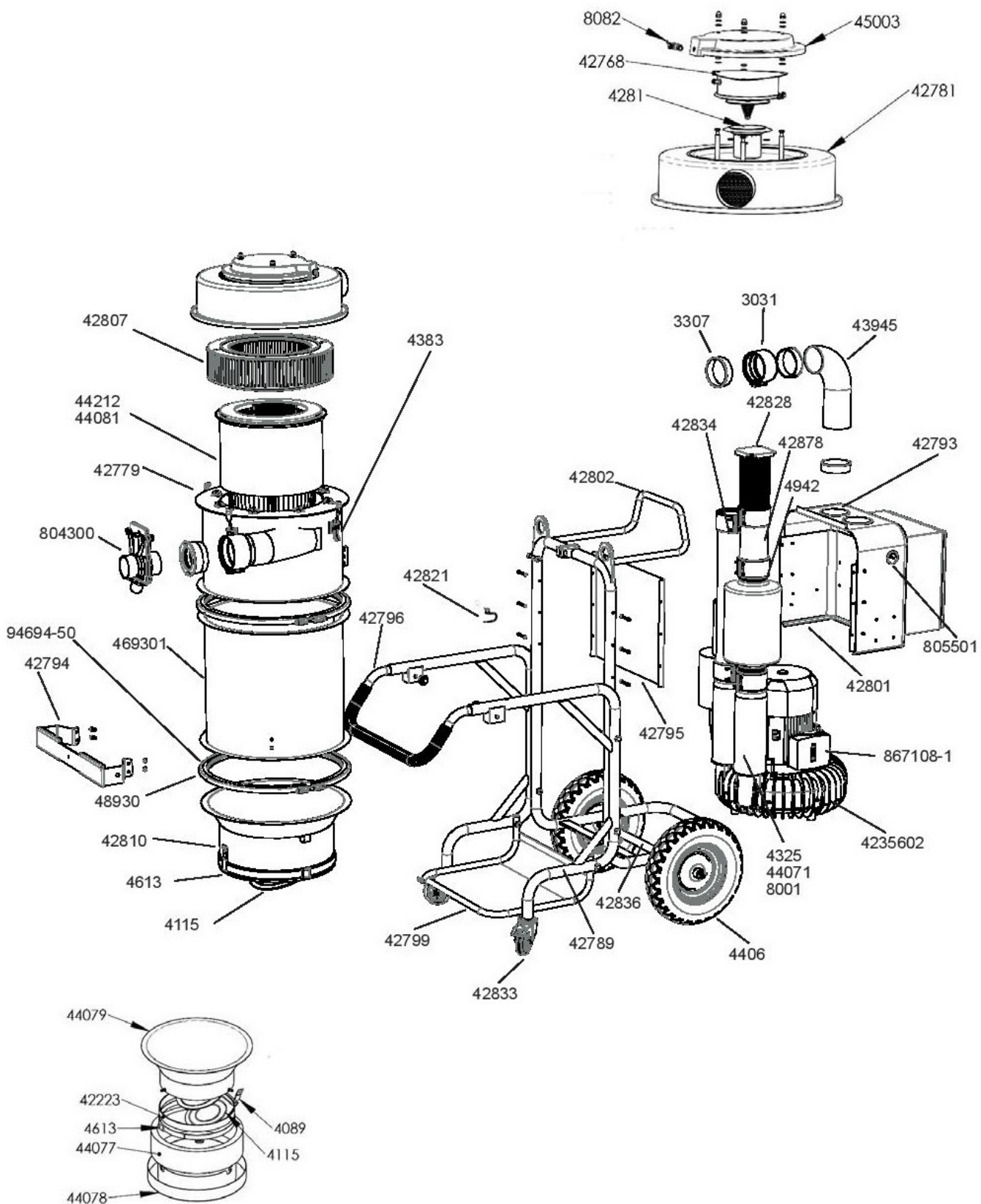
Русский

Номер по каталогу	Наименование	Номер по каталогу	Наименование	Номер по каталогу	Наименование
3031	Муфта 100	42799	Держатель мешка на шасси	44078	Держатель мешка Longopac midi
3306	Конус резиновый 108-76 ЭПДМ	42801	Панель	44079	Конус нижний Longopac midi
3307	Конус резиновый 108-100 ЭПДМ	42807	Фильтр HEPA 10 л. с.	44081	Фильтр тонкой очистки, ПТФЭ
40172	Прокладка	42813	Конус нижний	44212	Фильтр тонкой очистки, полизэфир
4089	Хомут	42824	Корзина из листового металла для инструментов	44347	Трубка впускная
4115	Заслонка пластиковая, нижний конус		Корзина	4487	Турбонасос
419306	Турбонасос, 10 л. с. 460 В 60 Гц UL CSA	42825	Выпуск	45003	Крышка пластиковая
419307	Турбонасос, 10 л. с. 220/380 В 60 Гц UL CSA	42828	Трубка дренажная	4613	Хомут 1,5 м
42223	Полоса плотнительная	42831	Трубка впускная	469301	Кольцо модуля
42768	Система очистки	42869	Колесо D=75	48930	Прокладка 15*8
42779	Модуль впускной	432150	Фильтр HEPA 4 кВт	4942	самоклеящаяся
42781	Часть верхняя, с лакокрасочным покрытием		Устройство защиты от перегрузки	7368	Глушитель D=100
			электродвигателя	804300	Контейнер
			6,3–10 А	805501	Заслонка 110 ручная
42789	Шасси	4383	Фиксатор		Измеритель перепада давления
42793	Панель пластиковая	43945	Отвод 90°	8082	Клапан
42794	Кронштейн циклона	4406	Колеса	94295-B	Оригинальное руководство DC Storm
42795	Крышка задняя	44077	Мешок пластиковый		
42796	Ручка шасси		Longopac midi 1x25 м	94694-50	Кольцо стопорное

Français

No de pièce	Description	No de pièce	Description	No de pièce	Description
3031	Raccord 100	42796	Poignée, châssis	44078	Support Longopac midi
3306	Cône en caoutchouc	42799	Porte-sacs, châssis	44079	Cône de vidange longopac midi
	108-76 EPDM	42801	Panneau		Filtre fin PTFE
3307	Cône en caoutchouc	42807	Filtre HEPA 10 hp	44081	Filtre fin polyester
	108-100 EPDM	4281	Buse	44212	Tube d'entrée
40172	Joint	42813	Cône de fond	44347	Turbopompe
4089	Porte-sangle	42824	Tôle pour outils	4487	Couvercle en plastique
4115	Clapet, cône de vidange	42825	Panier	45003	Sangle 1,5 m
419306	Turbopompe, 10 cv 460 V	42828	Sortie	4613	Bague de module
	60 Hz UL CSA	42831	Tube de vidange	469301	Joint 15*8 auto-adhésif
419307	Turbopompe, 10 cv	42832	Tube d'entrée	48930	Silencieux D =100
	220/380 V 60 Hz UL CSA	42833	Roue D=75	4942	Conteneur
42223	Bandé d'étanchéité	42869	Filtre HEPA 4 kW	7368	Clapet 110 Man
42768	Système de nettoyage	432150	Disjoncteur de protection	804300	Manomètre
42779	Module d'entrée		de moteur 6,3-10A	805501	Soupape
42781	Couvercle, peint	4383	Verrou de tension	8082	Instructions originales
42789	Châssis	43945	Coude, 90°	94295-B	DC Storm
42793	Panneau en plastique	4406	Roues	94694-50	Bague de retenue
42794	Support, cyclone	44077	Sac plastique Longopac midi 1x25 m		
42795	Plaque couvrante arrière				

7.5 kW/10 hp



Svenska

Art nr	Benämning	Art nr	Benämning	Art nr	Benämning
3031	Skarv 100	4281	Dysa	44078	Longopachållare midi
3307	Gummikona,108-100	42810	Bottenkona, påse	44079	Bottenkona longopac midi
	EPDM	42821	Låsfjäder		
4089	Spännsbandshållare	42827	Böj, 90°	44212	Finfilter Polyester
4115	Klaff bottenkona	42828	Utlöpp	45003	Plastlock
42223	Tätningslist	42833	Hjul med broms	4613	Spännsband 1,5 m
4235602	Turbopump, 7,5 kW	42834	Inloppsör	469301	Modulring
42768	Rensningssystem	42835	Fästplåt, startapparat	48930	Packning cyklon
42779	Inloppsmodul	42836	Axel L=780	4942	Ljuddämpare ansl.100 300/200
42781	Lock, lackat	42841	Lyftögl M12		Vakuumventil D 76
42789	Chassi	42878	Utlöppsör	8001	Undertrycksmätare
42793	Plastpanel	4325	Ljuddämparsats	805501	Skjutspjäll
42794	Fäste cyklon	4383	Spännlås	804300	Ventil
42795	Täckplåt bakre	4406	Hjul	8082	Elskåp
42796	Chassi handtag	44081	Finfilter PTFE	867108-1	Bruksanvisning i original
42799	Chassi säckhållare	44071	Ljuddämpare för vacuumventil 8001	94295-B	DC Storm
42801	Panel	44077	Longopac midi (1x 25 m)	94694-50	Låsringshalva
42802	Chassi motordel				
42807	HEPAfilter				

English

Part no	Description	Part no	Description	Part no	Description
3031	Joint 100	42821	Security spring	44079	Discharge Cone Longo pac Midi
3307	Rubber cone,108-100	42827	Bend, 90°	44081	Fine filter PTFE
	EPDM	42828	Outlet	44212	Fine filter Polyester
4089	Band holder	42833	Wheel D=75	45003	Plastic lid
4115	Plastic flapp bottom cone	42834	Inlet pipe	4613	Strap 1.5 m
42223	Sealing strip	42835	Mounting plate, starter	469301	Module ring
4235602	Turbopump, 7.5 kW	42836	Axle L=780	48930	Gasket 15*8 Self-Adhesive
42768	Cleaning system	42801	Panel	4942	Silencer D =100 300/200
42779	Inlet module	42841	Lifting loop to ceil.grinder M12		Vacuum relief valve
42781	Top, painted			8001	D=76 mm
42789	Chassis	42878	Drainage pipe		Shutter
42793	Plastic panel	4325	Silencer insert	804300	Pressure drop meter
42794	Bracket cyclone	4383	Fastener	805501	
42795	Cover plate rear	4406	Wheels	8082	Ventil
42796	Chassis handle	44071	Silencers for vacuum valve 8001	867108-1	Control panel
42799	Chassis sack holder			94295-B	Original instructions
42802	Chassis motor part	44077	Plastic bag longopac midi 1x25 m		DC Storm
42807	HEPA filter			94694-50	Locking ring
4281	Nozzle	44078	Longopac holder midi		
42810	Bottom cone, bag				

Deutsch

Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bezeichnung
3031	Verbinder 100	42810	Bodenkonus, Sack	44079	Austragskonus Longopac
3307	Gummikonus 108-100	42821	Sicherheitsfeder		Midi
	EPDM	42827	Bogen, 90°	44081	Feinfilter PTFE
4089	Spannbandhalterung	42828	Auslass	44212	Feinfilter Polyester
4115	Bodenkonus mit Kunststoffklappe	42833	Rad D=75	45003	Kunststoffdeckel
42223	Dichtstreifen	42834	Einlassrohr	4613	Spannband 1,5 m
4235602	Turbopumpe, 7,5 kW	42835	Befestigungsplatte, Anlasser	469301	Modulring
42768	Reinigungssystem	42836	Achse L=780	48930	Dichtung 15*8 selbst- klebend
42779	Einlassmodul	42801	Platte	4942	Schalldämpfer D =100 300/200
42781	Deckel, lackiert	42841	Hubösen M12		Vakuumventil D=76 mm
42789	Chassis	42878	Ablassrohr	8001	Sperrschieber
42793	Kunststoffplatte	4325	Schalldämpfereinsatz	804300	Unterdruckmanometer
42794	Zyklonhalterung	4383	Spannhalterung	805501	8082 Ventil
42795	Abdeckung hinten	4406	Räder	867108-1	Steuerung
42796	Chassisgriff	44071	Schalldämpfer für Vakuum- ventil 8001	94295-B	Originalanleitung
42799	Chassis-Sackhalter				DC Storm
42802	Chassismotorbauteil	44077	Plastiksack Longopac		94694-50 Sicherungsring
42807	HEPA-Filter				
4281	Saugdüse	44078	Midi 1x25 m		
			Longopac-Halter Midi		

Norsk

Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse
3031	Ledd 100	42827	Bøyning, 90°	44081	Finfilter PTFE
3307	Gummikjegle, 108-100	42828	Utløp	44212	Finefilter Polyester
	EPDM	42833	Hjul D=75	45003	Plastlokk
4089	Båndholder	42834	Innløpspipw	4613	Stropp 1,5 m
4115	Plastklaff nedre kjegle	42835	Monteringsplate, startapparat	469301	Modulring
42223	Tetningslist			48930	Pakning 15*8 Selvkle bende
4235602	Turbopumpe, 7,5 kW	42836	Aksel L=780		
42768	Rengjøringssystem	42801	Panel	4942	Lyddemper D =100 300/200
42779	Innløpsmodul	42841	Løfteøye M12		Vakuumavlastingsventil
42781	Topp, malt	42878	Drensrør	8001	D=76 mm
42789	Chassis	4325	Lyddempereinnlegg		
42793	Plastpanel	4383	Feste	804300	Spjeld
42794	Brakett syklon	4406	Hjul	805501	Trykkfallmåler
42795	Nedre bakplate	44071	Lyddempere for vakuum ventil 8001	8082	Ventil
42796	Chassis håndtak			867108-1	Kontrollpanel
42799	Chassis sekkestativ	44077	Plastpose longopac	94295-B	Opprinnelige instruksjoner
42802	Chassis motordel		midi 1x25 m		DC Storm
42807	HEPA-filter	44078	Longopacholder midi		
4281	Dyse		Utslippskjegle Longo pac Midi	94694-50	Låsing
42810	Bunnkjegle, pose				
42821	Sikkerhetsfjær				

Suomi

Osanumero	Kuvaus	Osanumero	Kuvaus	Osanumero	Kuvaus
3031	Jatke 100	42821	Varmistusjousi	44081	Hienosuodatin, PTFE
3307	Kumikartio 108-100	42827	Kulmakappale, 90°	44212	Hienosuodatin, polyesteri
	EPDM	42828	Poistoputki	45003	Muovikansi
4089	Kiristyspannan pidike	42833	Pyörä D=75	4613	Hihna 1,5 m
4115	Alakartion muoviluukku	42834	Imuputki	469301	Moduulirengas
42223	Tiivistenauha	42835	Kiinnityslevy, käynnistin	48930	Tiiviste 15*8 liimattava
4235602	Turbopumppu 7,5 kW	42836	Akseli L=780	4942	Äänenvaimennin D=100 300/200
42768	Puhdistusjärjestelmä	42801	Kotelo	8001	Alipaineventtiili D=76 mm
42779	Imumoduuli	42841	Nostosilmukka	804300	Suljin
42781	Yläosa, maalattu	42878	Kokoojaputki	805501	Alipainemittari
42789	Runko	4325	Äänenvaimentimen sisus	8082	Venttiili
42793	Muovikotelo	4383	Kiinnike	867108-1	Ohjauspaneeli
42794	Syklonin kiinnike	4406	Pyörät	94295-B	Alkuperäiset käyttöohjeet DC Storm
42795	Peitelevy, taka	44071	Äänenvaimentimet	94694-50	Lukkorengas
42796	Kahvaosa		alipaineventtiilille 8001		
42799	Säkin pidike	44077	Muovisäkki, Longopac		
42802	Rungon moottoriosa		midi 1x25 m		
42807	Mikrosuodatin	44078	Longopac-pidike, midi		
4281	Suulake	44079	Pohjakartio, Longopac		
42810	Alakartio, säkki		midi		

Español

N.º de referencia	Descripción	N.º de referencia	Descripción	N.º de referencia	Descripción
3031	Junta 100	42821	Muelle de seguridad	44079	Cono de descarga
3307	Cono de goma,108-100	42827	Inclinar, 90°		Longopac Midi
	EPDM	42828	Salida	44081	Filtro fino PTFE
4089	Soporte de banda	42833	Rueda D=75	44212	Filtro de poliéster fino
4115	Cono con fondo plano de plástico	42834	Tubo de entrada	45003	Tapa de plástico
42223	Cinta de sellado	42835	Placa de montaje, arranque	4613	Correa 1,5 m
4235602	Turbobomba, 7,5 kW	42836	Eje L=780	469301	Anillo del módulo
42768	Sistema de limpieza	42801	Panel	48930	Junta 15*8 Auto-adhesiva
42779	Módulo de entrada	42841	Lazo de elevación hacia la trituradora del techo	4942	Silenciador D =100 300/200
42781	Parte superior, pintada		M12	8001	Válvula de alivio de presión D=76 mm
42789	Chasis		Tubo de drenaje		Obturador
42793	Panel de plástico	42878	Inserto de silenciador	804300	Medidor de caída de presión
42794	Soporte del ciclón	4325	Sujeción	805501	
42795	Placa trasera de cubierta	4383	Ruedas	8082	Ventil
42796	Manillar del chasis	4406	Silenciadores de la válvula de vacío 8001	867108-1	Panel de control
42799	Soporte del saco de chasis	44071	Bolsa de plástico longopac midi 1x25 m	94295-B	Instrucciones originales DC Storm
42802	Pieza de motor del chasis	44077	Soporte de Longopac midi	94694-50	Anillo de fijación
42807	Filtro HEPA				
4281	Boquilla				
42810	Cono inferior, bolsa				

Dansk

Delnr.	Beskrivelse	Delnr.	Beskrivelse	Delnr.	Beskrivelse
3031	Samling 100	42821	Sikkerhedsfjeder	44081	Finfilter PTFE
3307	Gummikonus 108-100	42827	Bøjning, 90°	44212	Finfilter polyester
	EPDM	42828	Udgang		
4089	Båndholder	42833	Hjul D=75	45003	Plastlåg
4115	Plastflap nederste konus	42834	Indløbsrør	4613	Strop 1,5 m
42223	Tætningsliste	42835	Monteringsplade, starter	469301	Modulring
4235602	Turbopumpe, 7,5 kW	42836	Aksel L=780	48930	Pakning 15*8
42768	Rengøringssystem	42801	Panel		selvklaebende
42779	Indløbsmodul	42841	Løftestrop til loftsslipemaskine M12	4942	Lyddæmper
42781	Top, malet	42878	Draenslange	8001	D = 100 300/200 Vakuum overtryksventil
42789	Chassis	4325	Lyddæmperindsats		D=76 mm
42793	Plastpanel	4383	Fastgørelser	804300	Lukker
42794	Beslag cyklon	4406	Hjul D=75	805501	Trykfald måler
42795	Afdækningsplade bagpå	44071	Lyddæmper til støvsugerventil 8001	8082	Ventil
42796	Chassis	44077	Plastpose longopac midi 1x25 m	867108-1	Kontrolpanel
42799	Chassis sækkeholder	44078	Longopac holder midi	94295-B	Original vejledning DC Storm
42802	Chassis motordel	44079	Frigør konus Longo pac Midi	94694-50	Låsering
42807	HEPA filter				
4281	Dyse				
42810	Nederste konus				

Русский

Номер по каталогу	Наименование	Номер по каталогу	Наименование	Номер по каталогу	Наименование
3031	Муфта 100	4281	Форсунка	44079	Конус разгрузочный
3307	Конус резиновый 108-100 ЭПДМ	42810	Конус нижний, мешок		Longopac midi
4089	Хомут	42821	Пружина стопорная	44081	Фильтр тонкой очистки, ПТФЭ
4115	Заслонка пластиковая, нижний конус	42827	Отвод 90°	44212	Фильтр тонкой очистки, полиэфир
42223	Полоса уплотнительная	42828	Выпуск		Крышка пластиковая
4235602	Турбонасос, 7,5 кВт	42833	Колесо D=75	45003	Хомут 1,5 м
42768	Система очистки	42834	Трубка впускная	4613	Кольцо модуля
42779	Модуль впускной	42835	Плита опорная, пускател	469301	Прокладка 15*8
42781	Часть верхняя, с лакокрасочным покрытием	42836	Ось L=780	48930	самоклеящаяся
		42801	Панель	4942	Глушитель
		42841	Проушина подъемная M12		D=100 300/200
42789	Шасси	42878	Трубка дренажная	8001	Клапан сброса вакуума
42793	Панель пластиковая	4325	Вставка глушителя		D=76 мм
42794	Кронштейн циклона	4383	Фиксатор	804300	Заслонка
42795	Крышка задняя	4406	Колеса	805501	Измеритель перепада давления
42796	Ручка шасси	44071	Глушитель для вакуумного клапана	8082	Клапан
42799	Держатель мешка на шасси	8001		867108-1	Пульт управления
42802	Секция шасси для электродвигателя	44077	Мешок пластиковый Longopac midi 1x25 м	94295-B	Оригинальное руководство
42807	Фильтр HEPA	44078	Держатель мешка Longopac midi	94694-50	DC Storm Кольцо стопорное

Français

No de pièce	Description	No de pièce	Description	No de pièce	Description
3031	Raccord 100	42821	Ressort de sécurité	44079	Cône de vidange
3307	Cône en caoutchouc	42827	Coude, 90°		Longopac Midi
	108-100 EPDM	42828	Sortie	44081	Filtre fin PTFE
4089	Porte-sangle	42833	Roue D=75	44212	Filtre fin polyester
4115	Clapet, cône de fond	42834	Tube d'entrée	45003	Couvercle en plastique
42223	Bandé d'étanchéité	42835	Plaque de montage, démarreur	4613	Sangle 1,5 m
4235602	Turbopompe, 7,5 kW	42836	Essieu L=780	469301	Bague de module
42768	Système de nettoyage	42801	Panneau	48930	Joint 15*8 auto-adhésif
42779	Module d'entrée	42841	Oeil de levage, rect. de plaf. M12	4942	Silencieux D=100 300/200
42781	Couvercle, peint	42878	Tube de vidange	8001	Soupape de sûreté D=76 mm
42789	Châssis	4325	Garniture de silencieux	804300	Clapet d'obturation
42793	Panneau en plastique	4383	Verrou de tension	805501	Manomètre
42794	Support cyclone	4406	Roues	8082	Soupape
42795	Plaque couvrante, arrière	44071	Silencieux pour vanne de vide 8001	867108-1	Panneau de commande
42796	Poignée, châssis	44077	Sac plastique Longopac midi 1x25 m	94295-B	Notice originale DC Storm
42799	Porte-sacs, châssis		Support Longopac midi	94694-50	Bague d'arrêt
42802	Châssis partie moteur				
42807	Filtre HEPA				
4281	Buse				
42810	Cône de fond, sac				

Dustcontrol Worldwide

Dustcontrol AB Box 3088 Kumla Gårdsväg 14 SE-145 03 Norsborg Tel: +46 8 531 940 00 support@dustcontrol.se www.dustcontrol.com	EE G-Color Baltic OÜ Tel: +372 682 5919 sales@g-color.ee www.g-color.ee	LT UAB Hidromega Tel: +370 677 10254 info@hidromega.lt www.hidromega.lt	RU Movers Trading Company LLC Tel: +7(812)748-29-89 info@movers-td.ru www.movers-td.com
AT Dustcontrol Ges.m.b.H. Tel: +43 316 428 081 info@dustcontrol.at www.dustcontrol.at	ES Barin, s.a. Tel: +34 91 6281428 info@barin.es www.barin.es	LV SIA Reaktivs Tel: +371 20282200 reaktivs@reaktivs.lv www.reaktivs.lv	SG Blondal (S) Pte Ltd Tel: +65 6741 7277 Info@stada.com.my www.stada.com.my
AU Archquip - All Preparation Equipment Tel: +61 7 3217 9877 www.allpreparationequip-ment.com.au	FI Dustcontrol FIN OY Tel: +358 9-682 4330 dc@dustcontrol.fi www.dustcontrol.fi	MY, ID Blondal Stada (M) Sdn. Bhd. Tel: +603 5569 1006 info@stada.com.my www.stada.com.my	TH MCON intertrade Co., Ltd Tel: +66 (0) 93 935 1442 sales@mconintertrade.com www.mconintertrade.com
BENELUX Dustsolutions B.V. Tel: +31(0)38-2020154 sales@dustsolutions.nl www.dustsolutions.nl	FR SMH Equipements-Construction Tel: +33 (0)2 37 26 00 25 info@abequipements.com www.smhequipements.com	NO Teijo Norge A.S Tel: +47 3222 6565 firmapost@teijo.no www.teijo.no	TR Ventek Mühendislik Ltd Tel: +90 212 4415596-97 info@ventek.com.tr www.ventek.com.tr
BG Metaltech14 Ltd Tel: +359 888 255 102, +359 889 999 593 metaltech14@abv.bg www.dustcontrolbg.com	Dustcontrol AB France- Industry Tel: +46 8 53194027 info@dustcontrol.fr www.dustcontrol.com	NZ Artizan Diamond Tools Tel: (+64) 03 365 4446 enquiry@artizandiamond.co.nz www.artizandiamond.co.nz	TW Goodland Enterprise Co., Ltd. Tel: +886-2-3234-0206 sales@goodland.com.tw www.goodland.com.tw
CA Dustcontrol Canada Inc. Tel: +1 877 844 8784 info@dustcontrol.ca www.dustcontrol.ca	GR Mavrogiannakis S.A Tel: +30 210 3461762 e-mail: ektox@enternet.gr www.ektoxeftis.com.gr	PE Efixo Tel: (00511) 583-8541 Cel: (0051) 968-140-066 contacto@efixo.pe http://www.efixo.pe	UAE Global Enterprises Trading Co Tel: +971-2-555 4733 global@globalentco.com www.globalentco.com
CH Rosset Technik Maschinen Werkzeuge AG Tel: +41 41 462 50 70 info@rosset-technik.ch www.rosset-technik.ch	HU Vandras Kft Tel: +36-1-427-0322 Mobile: +36-20-9310-349 vandras@t-online.hu www.vandras.hu	PH Sweden Concrete Machines Philippines Inc. Tel: +63 917 573 1583 peringe@packoskick.se www.swedenconcretemachines.ph	GEM Industrial Equipment Trading Co Tel: +971-4-8840 474 gemuae@eim.ae
CN Suzhou DustCollect Filtration Technology Co., Ltd. Tel: +86 180 6800 0359 sale@dustcollect.cn www.dustcollect.cn	IN Advance Ventilation Pvt. Limited Tel: +91 11 47243296-298 sales@advanceventilation.com www.advanceventilation.com	PL Bart Sp. z. o.o. Tel: +48 32 256 22 33 info@bart-vent.pl www.bart-vent.pl	UA "MBK "Obshemashkon-trakt",JSC Tel: +38 (0562) 35-66-77 zao@omk.dp.ua www.omk.dp.ua
DE Dustcontrol GmbH Tel: +49 70 32-97 56 0 info@dustcontrol.de www.dustcontrol.de	KR ESH Engineering Co. Ltd. - Industry Tel: +82 (0)2 466 7966 eshengco@gmail.com	PT Metec-Mecano Técnica, Lda. Tel: +351 21 797 02 91 geral@metec.pt www.metec.pt	UK Dustcontrol UK Ltd. Tel: +44 1327 858001 sales@dustcontrol.co.uk www.dustcontrol.co.uk
DK Erenfred Pedersen A/S - Construction Tel +45 98 13 77 22 info@ep.dk www.ep.dk	KR Concrete Doctor Co. - Construction Tel: +82 (0)2 2633 3601 chsw3600@cdr.kr	RO AWS Elektrotehnik Tel: +40 0748 288 358 office@awstechnik.ro www.awstechnik.ro	US Dustcontrol Inc. Tel: +1 910-395-1808 info@dustcontrolusa.com www.dustcontrol.us
Dansk Procesventilation ApS - Industry Tel: +45 61 270 870 info@dansk-procesventilation.dk www.dansk-procesventilation.dk		RS Enel Alati d.o.o. Tel: +381 116 1988 14 eneldoo@eunet.rs www.eneldoo.rs	VN Tayhostar JSC Tel: +4 2218 0562/+4 2218 0568 tayhostar@tayhostar.vn www.tayhostar.vn