

Healthy Business

Dustcontrol[®]

Die Dustcontrol H-Sauger

Ihre Vorteile:

- Speziell für die Entfernung von Gefahrstoffen
- IFA-Zertifikat
- Filterprüfzeugnis Klasse H
- Verschiedene Sicherheitsvorkehrungen
- Abscheidung über 99,995 %

 IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test	
Datum/Date: 04.04.2014	
PRÜFBERICHT TEST REPORT	
Nr./No.: 201420854/1120	
1 Auftraggeber/ Customer	Dustcontrol GmbH Siedlerstraße 2 D-71126 Gäufelden-Nebringen
2 Prüfmuster/ Test specimen	
2.1 Hersteller/ Manufacturer	Dustcontrol AB Kumla Gärdsväg 14 S-145 63 Norsborg
2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Industriestaubsauger
Kennzeichnung/ Marking	DC 2800 H
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Aufsaugen und Abscheiden trockener, gesundheitsgefährlicher, nicht brennbarer Stäube der Staubklasse H. Einschließlich ASI-Arbeiten nach TRGS 519.
2.4 Datum der Herstellung/ Date of fabrication	2005
2.5 Weitere Angaben/ Further details	Dieser Prüfbericht ersetzt das Prüfzeugnis 200921123/1120 vom 24.06.2010. Industriestaubsauger werden bestimmungsgemäß zum Aufsaugen abgelagerter Stäube eingesetzt. Ihr Einsatz als Entstauber zur Absaugung von Maschinen und Geräten entspricht nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung.
<hr/>	
<small>D-53757 Sankt Augustin Tel.: (02241)231-02 Fax: (02241)231-2234 email: ifa@dguv.de b_de 201007</small>	

Für gesundheitsgefährdende Stäube nach TRGS 519

DC 1800 H - der kraftvolle handliche Begleiter!



Der kleinste der DC-Flotte mit der Leistung seines großen Bruders. Für kleinere Staubmengen gedacht, wie z.B. bei Reparaturen an Gefahrstoffbelasteten Bauteilen.



Technische Daten

HxBxL	74x38x38 cm	Motorleistung	1285 W / 230 V
Gewicht	10 kg	Abscheidegrad Feinfilter	99,9 %
Einlass	Ø 50 mm	EN 60335-2-69, Klasse M	
Austrag	15 l	Abscheidegrad Mikrofilter	99,995 %
max. Luftvolumen	200 m³/h	EN 60335-2-69, Klasse H	
max. Unterdruck	25 kPa	Geräuschpegel	68 dB(A)

DC 2800 H - mit praktischem Fahrgestell!



Der DC 2800 H entspricht den höchsten Anforderungen bestimmter Länder und ist unser meistverkaufter H-Sauger weltweit. Der Staubsauger ist mit einem antistatischen Schlauch, einem Stopfen für den Zykloneinlass, speziellen Kunststoffbeuteln und anderen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet.



Technische Daten

HxBxL	114x44x60 cm	Motorleistung	1285 W / 230 V
Gewicht	19 kg	Abscheidegrad Feinfilter	99,9 %
Einlass	Ø 50 mm	EN 60335-2-69, Klasse M	
Austrag	40 l	Abscheidegrad Mikrofilter	99,995 %
max. Luftvolumen	200 m³/h	EN 60335-2-69, Klasse H	
max. Unterdruck	25 kPa	Geräuschpegel	68 dB(A)

DC Tromb 400 H - der 230 V - Sauger mit gewaltiger Leistung!



Der DC Tromb 400 H ist unser leistungsstärkster 230 V - Staubsauger. Das Luftvolumen über dem Zyklonabscheider beträgt bis zu 400 m³/h.



Technische Daten

HxBxL	139x56x70 cm	Motorleistung	3000 W / 230 V
Gewicht	50 kg	Abscheidegrad Feinfilter	99,9 %
Einlass	Ø 76 mm	EN 60335-2-69, Klasse M	
Austrag	40 l	Abscheidegrad Mikrofilter	99,995 %
max. Luftvolumen	400 m³/h	EN 60335-2-69, Klasse H	
max. Unterdruck	25 kPa	Geräuschpegel	70 dB(A)

DC 5900 H - das Flaggschiff unter den H-Saugern!



Der größte der mobilen DC-H-Flotte mit starkem 9,2 kW-Motor. Ein hoher, langer Zyklon ist Garant für optimale Fliehkraft-Abscheidung ohne die Filter zu belasten. Die große Filterfläche von 8,4 m² mit 99,9 % Abscheidungen des Feinstaubes, sowie der große Mikrofilter von 3,7 m² mit 99,995 % Abscheidung fangen die kleinsten Schwebeteilchen ein. Ein stabiler Plastiksack mit 75 Liter Volumen sammelt das abgesaugte Material.



Technische Daten

HxBxL	194x78x116 cm	Motorleistung	9,2 kW / 400 V
Gewicht	210 kg	Abscheidegrad Feinfilter	99,9 %
Einlass	Ø 108 mm	EN 60335-2-69, Klasse M	
Austrag	75 l	Abscheidegrad Mikrofilter	99,995 %
max. Luftvolumen	800 m³/h	EN 60335-2-69, Klasse H	
max. Unterdruck	28 kPa	Geräuschpegel	75 dB(A)