

Den professionella Snickaren



Dustcontrol

CLEAN CONSTRUCTION



Utmaningar och lösningar

Är du en professionell snickare?

Vid sågning, borring och slipning produceras både ett fint trädamn och spån. Dessa kan leda till lung- och hudsjukdomar eller allergier och i värsta fall orsaka cancer. Dessutom finns det risk för att trädamn bildar en explosiv blandning med luft.

Vi strävar ständigt efter att skapa en arbetsmiljö där varje medarbetare kan utföra sitt arbete på ett säkert och professionellt sätt

Vi vet vilka dina utmaningar är!

Dustcontrol konstruerar stoftavskiljare, spånsug och luftrenare för snickare på byggen och i verkstäder, för att effektivt hantera träsoff och andra partiklar som genereras vid snickeriarbeten.

Våra maskiner är utrustade med HEPA-filtrer som fångar upp även de minsta partiklarna och förhindrar deras spridning i luften.

För att ytterligare öka säkerheten, erbjuder vi ett brett utbud av sugkåpor som kan monteras direkt på handhållna maskiner som cirkelsågar, handfräsar, slipmaskiner och mycket mer.

Våra lösningar bidrar till en renare, hälsosammare och säkrare arbetsmiljö samt förbättrar arbetsflödet och effektiviserar projekt, oavsett storlek.

6 anledningar till att använda en dammfri lösning från Dustcontrol!

- Alla våra mobila istoftavskiljare och luftrenare kommer med HEPA H13-filtrer som standard och är byggda för tillämpningsklass H för farligt damm och de mest krävande miljöerna.
- Alla maskiner har cyklonbaserad separation och är utrustade med veckade patronfilter.
- Dustcontrol har mer än 50 års erfarenhet av att utveckla högeffektiva stoftavskiljare, föravskiljare, luftrenare och tillbehör.
- Stort utbud av städtillbehör
- Service & Reparation
- Utbildningar och Workshop



CLEAN CONSTRUCTION

DC 1800^H

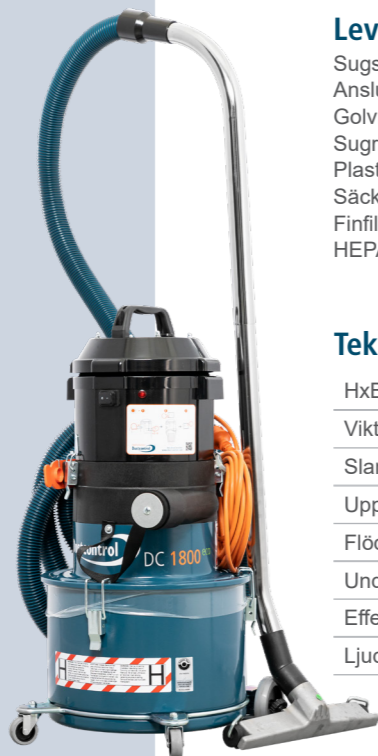
Den här maskinen är speciellt lämplig för allmän rengöring och punktut sugning från handhållna elverktyg (med sugkåpor upp till Ø 125 mm) och små bordssågar.

DC 1800 är försedd med en behållare. En plastsäck kan användas inuti behållaren för att underlätta tömning av stoft och andra material.

Art.nr. DC 1800 H

101800 230 V/50 Hz
101801 230 V/50 Hz Auto start*

1-fas



Levereras med (art.nr.)

Sugslang med muff (Ø 38 mm), 5 m (2105)
Anslutningsmuff (2108)
Golvmunstycke (B370 mm) (7235)
Sugrör Ø 38 (7257)
Plastsäck (42291)
Säckstöd (42369)
Finfilter, cellulosa (42029)
HEPA H13-filter (42027)

Teknisk data

HxBxD [mm]	780x405x390
Vikt [kg]	14
Slanglängd Ø 38 mm [m]	5
Uppsamlingsbehållare [l]	20
Flöde max, fläkt, EU [m³/tim]	205
Undertryck, max, EU/UK [kPa]	24
Effektuttag 115/230 V [W]	1340/1285
Ljudnivå [dB(A)]	68



42029

42027

Levereras med (art.nr.)

Sugslang (Ø38 mm) med muff, 5 m (2105)
Anslutningsmuff (2108)
Golvmunstycke B370 (7235)
Sugrör Ø 38 mm (7257)
Plastsäck (42702)
Finfilter, cellulosa (42029)
HEPA H13-filter (42027)

Teknisk data

HxBxD [mm/in]	1110x445x570
Vikt [kg]	16
Slanglängd Ø 38 mm [m]	5
Uppsamlingsbehållare [l]	30
Flöde max, fläkt, EU [m³/tim]	205
Undertryck, max, EU [kPa]	24
Effektuttag 115/230 V [W]	1284/1285
Ljudnivå [dB(A)]	68

DC 2900c/H a/L

DC 2900 är vår mest populära stoftavskiljare. Den passar för dammsugning och punktut sugning för handhållna elverktyg (med upp till Ø125 mm sugkåpor) samt små bordssågar. DC 2900c har uppsamling i plastsäck. DC 2900a har behållare och är perfekt för uppsamling av vassa föremål, t.ex. metallspån. DC 2900L har ett Longopac-utlopp, ett flexibelt säcksystem där stoftet samlas upp i ett slutet system.

Art.nr. DC 2900c

120000 230 V/50 Hz
120100 230 V/50 Hz, Auto start

Art.nr. DC 2900H a

121000 230 V/50 Hz
121100 230 V/50 Hz, Auto start

Art.nr. DC 2900L

122000 230 V
122100 230 V, Auto start

1-fas



DC Spånsug

DC Spånsug baseras på samma chassi och motorpaket som DC Tromb för att leverera optimal prestanda och pålitlighet.

Stoftavskiljaren är speciellt utvecklad för att integreras sömlöst med Gjerdesågen men kan användas även med andra verktyg och sågar för punktut sugning där kraven på kontinuerlig drift och hög avskiljningsgrad är avgörande.

DC Spånsug kan användas antingen som en standard 230 V maskin eller som en del av ett system med 3-fas sladd, med autostart kopplad till en sågmaskin.

Art.nr. DC Spånsug

174100 230 V/50 Hz

1-fas



Levereras med (art.nr.)

Sugslang (Ø 50 mm), 7,5 m antistatisk (2013)
Anslutningsmuff vridbar (2129)
Anslutningsmuff (2107)
Golvmunstycke B 500 mm (7238)
Sugrör (Ø 50 mm), (7265)
Plastsäck (4714)
Finfilter, polyester (44017)
HEPA H13-filter (44016)



44017

Teknisk data

HxBxD [mm]	1530x600x780
Vikt [kg]	69
Slanglängd Ø50 mm [m]	7,5
Uppsamlingsbehållare [l]	90
Flöde max, fläkt, EU [m³/tim]	355
Undertryck, max, EU [kPa]	22
Effektuttag 115/230 V [W]	2600
Ljudnivå [dB(A)]	70



DC Tromb 400H

DC Tromb 400H är inte bara kompakt, kraftfull, tålig och effektiv, utan även mångsidig. Den är enkel att transportera på byggarbetsplatser, förflytta i trappor och lyfta in i trånga utrymmen. Hjulen är punkteringsfria och ger inga märken på golven. Framhjulen är låsbara för att kunna arbeta på ojämnt underlag.

Anslut stoftavskiljaren till handverktyg som t.ex. kap-, bilningsmaskiner och sågar, eller använd den för byggstädning. DC Tromb 400H är anpassad för alla typer av findamm såsom gips, asbest, trä, betong (kvarts) och spackeldamm.

Art.nr. DC Tromb H 400

172000	a	230 V 3000 W
171500	c	230 V 3000 W
171530	L	230 V 3000 W

1-fas



Levereras med (art.nr.)

Anslutningshylsa (2129)
 Anslutningsmuff (2008)
 Sugslang antistatisk (Ø 50 mm) 5 m (2013) 171530 och 172000
 Sugslang (Ø50 mm) 5 m (240105) för modell 171500
 Golvmunstycke B500 mm (7238)
 Sugrör (Ø 50 mm) (7265)
 Finfilter, polyester (44017)
 HEPA H13-filter (44016)

Tömning

- a) Behållare 40 l + 5 x plastsäckar (42285)
- c) 10 x plastsäckar (43619)
- L) Longopac 25 m (432177)



44017



Teknisk data

HxBxD [mm]	1415x600x780
Vikt [kg]	a) 51 c) 46 L) 50
Inlopp Ø [mm]	76
Uppsamling [l]	a) 40 c) 33 L) Longopac
Flöde max, fläkt, EU [m³/tim]	420
Undertryck max [kPa]	22 (+/- 10%)
Effektuttag 115/230 V [W]	2100/2680/3000
Ljudnivå [dB(A)]	70



Skyddad avstängningsventil



Låsring för förfilter

Mikrofilter/ HEPA H13 filter

DC AirCube

DC AirCube renar luften och skapar vid behov undertryck i lokalen. Vilken av våra luftrenare som passar för just dina behov beror på vilken miljö du arbetar i och hur stort rummet är. Vi erbjuder tre modeller anpassade för att de ska vara smidiga att använda, slitstarka och lätta att förflytta. Oavsett vilken du väljer kan du vara säker på att få en tålig proffsmaskin med HEPA-filter som ger dig en renare arbetsmiljö.

Genom att cirkulera luften genom ett HEPA-filter, klass H13, avskiljs minst 99,95% av partiklar mellan 0,15-0,3 µm. Partikelstorleken har valts därför att den är svårast att avskilja. Varje filter har ett individuellt testprotokoll.

Art.nr. DC AirCube

112600	600	230 V / 50 Hz
103100	1200	230 V / 50Hz
103000	2000	230 V / 50Hz

1-fas



DC AirCube 600



DC AirCube 1200



DC AirCube 2000

Teknisk data

	DC AirCube 600	DC AirCube 1200	DC AirCube 2000
HxBxD [mm]	370x304x430	930x520x650	1020x520x650
Vikt [kg]	10	23	30
Inlopp/Utlopp Ø [mm]	200/200	250/315	315
Effektuttag 230V [W]	170	500	750
Flöde max. fläkt 230V [m³/h]	600 (med ljuddämpare)	1060	1850
Förfilter, area [m²]	0.71	0.4	0.6
HEPA filterarea [m²/h]	4.47	5	10
Filterklassificering mikrofilter, EN 1822-1	H13	H13	H13
Ljudnivå [dB]	0-75	60-68	60-68

Levereras med (art.nr.)

HEPA H13 filter (46378 / 42940 / 42896)
 Förfilter (46395 / 42918 / 42917)



42940



42918/42917

Multianslutning

Multianslutning för handverktyg med integrerade sugkåpor. Multianslutningen passar på sugkåpor med en utloppsdiameter på 25-35 mm. Kapa bort en sektion vid önskad diameter (den är förmärkt med: 25, 27, 29, 31, 33, 35 mm) och trä multianslutningen över röret.



Art.nr.

42497 Multianslutning för handverktyg med integrerade sugkåpor

Sugkåpa

Sugkåpa för borrhammare, bilning och mejsling. Finns i flera olika dimensioner. Kontakta oss för mer information.



Healthy Business
Dustcontrol®

www.dustcontrol.se

Dustcontrol AB

Box 3088, Kumla Gårdsväg 14
SE-145 63 Norsborg
Tel: 08-531 940 00
E-mail: sales@dustcontrol.se
www.dustcontrol.se