

NEW

DC Tromb 400 - Dustcontrol's Most Powerful 1-Phase Dust Extractor

- DC Tromb 400 - Dustcontrols kraftfullaste enfas stoftavskiljare
- DC Tromb 400 - Dustcontrols stärkster 230 V Baustaubsauger



TROMB

DC Tromb 400 a/ c/ L

English

DC Tromb 400, 230 V, EU

DC Tromb 400a, Part no 162000

DC Tromb 400c, Part no 161500

DC Tromb 400L, Part no 161530

The DC Tromb 400 is our most powerful 1-phase dust extractor up to now. It is designed to cope with both the demands for a clean and healthy working environment and handheld power tools which are more effective than ever. The dust extractor also enables the user to work without unnecessary interruptions - it tackles up to 400 m³/h.

The DC Tromb is not just powerful, robust and effective but also versatile and all-round. It can handle all kinds of fine dusts and materials created on a construction site created from cutting concrete, sanding, grinding or drilling floors or walls as well as dust from many other industrial factory processes. The machine can be connected to floor grinders and handheld tools like cutting machines, chisel hammers and saws. Due to its compact design the DC Tromb is also easy to move and transport.

As a standard the machine is equipped with a patented self-cleaning filter (washable polyester) and a H13-filter built to be Application Class H. A signal lamp shows when it's time to clean the filter.*

The DC Tromb 400 delivery package includes a 5 m hose (Ø 50), a chrome steel wand and a strong aluminium floor tool. The puncture proof wheels are of "non marking-type". The front wheels can be locked to make it possible for the user to work on uneven ground.

The DC Tromb is available in three different models: Collection with container (40l - DC Tromb 400a), intellibag (plastic sacks 20l - DC Tromb 400c) or longopac-sacks (20 m - DC Tromb 400L).

Features:

- tackles up to 400 m³/h
- handles all kinds of fine dusts and materials created on construction sites as well as dust from many other industrial factory processes
- equipped with a patented self-cleaning filter (washable polyester) and a
- H13-filter
- compact and robust - easy to move and transport
- signal lamp showing when it's time to clean the filter
- available in three different models: collection with container, intellibag or longopac-sacks
- puncture proof wheels of "non marking-type", lockable to enable the user to work on uneven ground

* Switch operated reverse pulse filter cleaning

Svenska

DC Tromb 400, 230 V, EU

DC Tromb 400a, Art nr 162000

DC Tromb 400c, Art nr 161500

DC Tromb 400L, Art nr 161530

DC Tromb 400 är vår hittills kraftfullaste enfas stoftavskiljare. Den är konstruerad för att möta dagens krav både när det gäller arbetsmiljölagarna och de anslutna verktygen som är effektivare och mer krävande än tidigare. Användaren kan också arbeta utan onödiga driftstopp - maskinen har ett luftflöde upp till 400 m³/h.

DC Tromb 400 är inte bara kraftfull, tålig och effektiv utan även mångsidig. Den är anpassad för alla typer av findamm som bygg-, slip-, gips- och betongdamm och kan anslutas till golvslipsmaskiner och handverktyg som t.ex. kap-, bilningsmaskiner och sågar. Tack vare sitt kompakta utförande är DC Tromb 400 också lätt att flytta och transportera.

Maskinen är som standard utrustad med ett patenterat självrensande finfilter (sköljbar polyester) och ett H13-filter som klarar kraven för asbestsanering. En filtervakt visar användaren när det är dags att rensa filtret.*

DC Tromb 400 levereras med 5 meters slang (Ø 50), sugrör av kromat stål och ett kraftigt aluminium golvmunstycke. Hjulen är punkteringsfria och av "non marking-type". Framhjulen är dessutom låsbara för att kunna arbeta på ojämnt underlag.

DC Tromb leveras i tre olika varianter: Uppsamlingen sker antingen i behållare 40 liter (DC Tromb 400a), intellibag 20 liter (plastsäck - DC Tromb 400c) eller longopac-säckar (20 m plastsäck - DC Tromb 400L).

Fördelarna i överblick:

- luftflöde upp till 400 m³/h
- anpassad för alla typer av findamm som bygg-, slip-, gips och betongdamm
- patenterat självrensande finfilter av sköljbar polyester
- H13-filter som klarar kraven för asbestsanering
- tålig och kompakt - lätt att flytta och transportera
- filtervakt
- flera uppsamlingsvarianter: behållare, intellibag eller longopac-säckar
- punkteringsfria hjul av "non marking-type", låsbara för att kunna arbeta på ojämnt underlag

* Filterrensning med semiautomatisk luftpuls

Deutsch

DC Tromb 400, 230 V, EU

DC Tromb 400a, Art Nr 162000

DC Tromb 400c, Art Nr 161500

DC Tromb 400L, Art Nr 161530

Der DC Tromb 400 ist unser bisher kraftvollster 230 V Baustaubsauger. Seine Konstruktion ist darauf angelegt, den Anforderungen eines gesunden Arbeitsplatzes und neuer, effektiverer Handwerkzeuge zu entsprechen. Der Sauger erlaubt es dem Anwender auch ohne unnötige Unterbrechungen zu arbeiten - er schafft bis zu 400 m³/h.

Der DC Tromb 400 ist nicht nur kraftvoll, robust und effektiv, sondern auch vielseitig. Er kann bei Feinstäuben unterschiedlichster Art verwendet werden, wie Bau-, Schleif-, Gips- und Betongstäuben und an Bodenschleifmaschinen und Handwerkzeuge für Trenn-, Schneide-, Bohr-, Meißel- und Sägearbeiten angeschlossen werden. Durch seine Kompaktheit ist der DC Tromb 400 leicht zu bewegen und zu transportieren.

Als Standard ist der Sauger mit einem patentierten, selbstreinigenden Filter (aus abwaschbarem Polyester) und einem H13-Filter ausgerüstet. Eine Filterkontrolllampe zeigt an, wenn der Filter gereinigt werden muss.*

Der DC Tromb 400 wird mit einem 5 m Schlauch (Ø 50), einem Saugrohr aus Edelstahl und einer kräftigen Bodensaugdüse aus Aluminium geliefert. Die unplatbaren Räder hinterlassen keine Spuren (= "non marking-type"), wobei die Vorderräder verriegelt werden können, um auch das Arbeiten auf nicht waagrechten Flächen zu erleichtern.

Der DC Tromb 400 wird in drei verschiedenen Ausführungen geliefert: mit Behälter 40 liter (DC Tromb 400a), mit intellibag 20 liter (Plastiksäcke - DC Tromb 400c) oder Longopac-Sack (20 m Plastiksack - DC Tromb 400L).

Die Vorteile im Überblick:

- schafft bis zu 400 m³/h
- geeignet für Feinstäube unterschiedlichster Art wie Bau-, Schleif-, Gips- und Betonstäube
- patentierter, selbstreinigender Filter (aus abwaschbarem Polyester)
- H13-Filter
- robust und kompakt - leicht zu bewegen und zu transportieren.
- Filterkontrolllampe
- drei verschiedene Behälter, intellibag und Longopac-Säcke
- unplatbare Räder vom "non marking-type", verriegelbare Vorderräder für das Arbeiten auf nicht waagrechten Flächen

* Mit Luftimpuls



Technical Data /Tekniska data/Technische Daten

	<i>DC Tromb 400a</i>	<i>DC Tromb 400c</i>	<i>DC Tromb 400L</i>
Part no /Art nr/Art Nr	162000	161500	161530
Dimensions/Dimensioner/Maße (HxWxD/HxBxD/HxBxL)	1390 x 560 x 697 mm/ 55 x 22 x 27 in.	1390 x 560 x 697 mm/ 55 x 22 x 27 in.	1390 x 560 x 697 mm/ 55 x 22 x 27 in.
Weight/Vikt/Gewicht	50 kg / 110lb	46 kg / 101lb	48 kg / 106lb
Inlet /Inlopp/Einlass Ø		76mm/3 in.	
Hose length/Slanglängd/Schlauchlänge Ø 50/		5 m/20 in.	
Collecting sack, container/Uppsamlingsäck, behållare/ Plastiksäck, Behälter	40l	20l	flexibel
Flöde max öppet inlopp		393 m ³ /h // 231 ft ³ /m	
Flow, max /Flöde, max fläkt/Luftmenge max		420 m ³ /h // 247 ft ³ /m	
Neg. Pressure max/Undertryck max/Unterdruck max		25 kPa	
Motor Power/ Effektuttag/ Motorleistung		3000 W	
Fine filter polyester area /Finfilter polyester area /Feinfilter Polyester Fläche		2,5 m ² /27 ft. ²	
Degree of separation fine filter /Avskiljningsgrad finfilter/ Abscheidgrad Feinfilter EN 60335-2-69, M		99,9%	
HEPA Filter area /HEPA Filter area /HEPA Filter Fläche		2,2 m ² /23,7 ft. ²	
Degree of separation /Avskiljningsgrad /Abscheidegrad EN 1822-1		HEPA H13	
Degree of separation /Avskiljningsgrad /Abscheidegrad EN 60335-2-69, H class		99.995 %	
Sound level /Ljudnivå /Geräuschpegel		70dB(A)	

Pressure/Tryck/Druck (A) + Energy Consumption/Energiförbrukning/Energieverbrauch (B)

