

TROMB

Alles in einem Gerät.

NEU DC Tromb Turbo

www.dustcontrol.de



Dustcontrol

Technische Daten

DC Tromb Turbo

HxBxL [mm]	1390x600x840
Gewicht [kg]	a) 88 c) 84 L) 86
Behälter [l]	a) 40 c) 20 L) Longopac
Luftvolumen [m³/h]	260
Unterdruck, max [kPa]	28
Motorleistung [kW]	2.2
Geräuschpegel [dB(A)]	72

Mitgeliefertes Zubehör (Art.Nr.)

Saugschlauch 7 m, 5 m (Ø 50 mm) + 2 m (Ø 38 mm) (2126)
Anschlussstück (2114)
Anschlussmuffe (2107)
Bodensaugdüse B450 mm (7236)
Saugrohr (Ø 38 mm) (7257)
Feinfilter antistatisch, Polyester (44017)
Mikrofilter (44016)

173500 DC Tromb Turbo a
173100 DC Tromb Turbo c
173300 DC Tromb Turbo L

DC Tromb Turbo – VFD

HxBxL [mm]	1390x600x840
Gewicht [kg]	a) 96 c) 92 L) 94
Behälter [l]	a) 40 c) 20 L) Longopac
Luftvolumen [m³/h]	400
Unterdruck, max [kPa]	30
Motorleistung [kW]	2.2
Geräuschpegel [dB(A)]	84

Mitgeliefertes Zubehör (Art.Nr.)

Saugschlauch antistatisch (Ø 50 mm) 5 m (2013)
Anschlussstück (2129)
Anschlussmuffe (2008)
Bodensaugdüse B500 mm (7238)
Saugrohr (Ø 50 mm) (7265)
Feinfilter antistatisch, Polyester (44017)
Mikrofilter (44016)

173400 DC Tromb Turbo a VFD
173000 DC Tromb Turbo c VFD
173200 DC Tromb Turbo L VFD

DC Tromb Turbo – EX

HxBxL [mm]	1390x600x840
Gewicht [kg]	88
Behälter [l]	40
Luftvolumen [m³/h]	260
Unterdruck, max [kPa]	28
Motorleistung [kW]	2.2
Geräuschpegel [dB(A)]	72

Mitgeliefertes Zubehör (Art.Nr.)

Saugschlauch ATEX 7 m, 2 m (Ø 38 mm) (2027)
+ 5 m (Ø 50 mm) (2028)
Bodensaugdüse (7236E)
Saugrohr (Ø 38 mm) (7257)
Feinfilter antistatisch, Polyester (44017-1)
Mikrofilter (44016)
Plastiksäcke 5 Stück (42384)

173700 DC Tromb Turbo EX



H-klassifiziert.

Die Filtersysteme in allen mobilen Dustcontrol-Staubabsaugern entsprechen der EN 60335-2-69, Anhang AA, H-Klasse.



QR-Code für weitere Informationen.

Scannen Sie diesen QR-Code und erhalten Sie mehr Informationen zu den DC Tromb Turbo-Modellen; Videos, Richtlinien und vieles mehr.



www.dustcontrol.de

TROMB

Qualität, Sicherheit und Leistung – alles in einem Gerät.

DC Tromb Turbo

- Leistungsstarker Drehstrommotor.
- Wärmeschutz, der bei hohen Temperaturen aktiviert wird.
- Einfacher Filterwechsel.
- Hoher Zyklon & Robustes Chassis.
- Schnellkupplung für Filterwechsel.
- Ausgestattet mit einem HEPA H13-Filter und einem waschbaren Polyesterfilter.
- Halbautomatische Filterreinigung.



Der DC Tromb Turbo

Der DC Tromb Turbo ist ein mittelgroßer Staubsauger, der die Tromb-Familie erweitert. Er ist mit einem leistungsstarken Drehstrommotor ausgestattet, der für Intensivreinigungen (38 mm Zubehör) geeignet ist und wird mit 7 m Saugschlauch geliefert. Geeignet für Punktabsaugung mittelgroßer Maschinen, wie Wandschleifer, Elektro- oder Pneumatikhämmer und Sägen. Aufgrund des hohen Zyklons, der großen Filter und des kraftvollen Motorblocks ist der DC Tromb Turbo in der Lage große Partikelmengen zu bewältigen. Für den DC Tromb Turbo und den DC Tromb Turbo VFD stehen 3 Austragsvarianten zur Verfügung: a (Stahlbehälter), c (Plastiksack) oder L (Longopac).

Der Sauger bietet auch neue Sicherheitsfunktionen, wie z.B. einen Überhitzungsschutz. Die Reinigung der Filter ist mit der halbautomatischen Filterreinigung und dem einfachen Filterwechsel schnell erledigt. Die Filter sind baugleich zum 230 V-Tromb-Gerät. Dieses Modell bietet 50% mehr Mikrofilterfläche als sein Vorgänger (DC 3900 Turbo).

Der DC Tromb Turbo ist auch mit einem Frequenzumrichter (VFD) erhältlich.

Der DC Tromb Turbo EX für die ATEX-Zone 22.

 Er ist mit einem leistungsstarken, dreiphasigen Turbo-Motor ausgestattet. Er eignet sich hervorragend für grobe Reinigung (38 mm) und wird mit einem 7 m Schlauch geliefert. Die Maschine entspricht der Norm IP65, ATEX Zone 22 (leitender Staub). Unseren DC Tromb Turbo Ex gibt es nur in der Variante mit einem Stahlbehälter.

Wir haben drei leistungsstarke, staubfreie Lösungen auf den Markt gebracht



DC Tromb Turbo 



DC Tromb Turbo VFD 
(mit Frequenzumrichter)



DC Tromb Turbo EX   
für die ATEX-Zone 22

Wählen Sie für den DC Tromb Turbo und den DC Tromb Turbo VFD eine von 3 Austragsvarianten:



Plastiksack



Stahlbehälter



Longopac

Healthy Business
Dustcontrol

www.dustcontrol.de