

DC Tromb 400a

Kraftfuld 1 faset støvsuger

DC Tromb 400a er designet til at kunne klare både kravene til en ren og sund arbejdsplads og til vor tids ekstremt effektive håndholdte værktøj. Støvsugeren sikrer en uafbrudt arbejdsproces uden unødvendige stop, da den kan klare op til 400 m³/t. Udover at være kraftig, robust og effektiv er den også alsidig og all-round. Den kan håndtere alle slags fint støv og materiale fra en byggeplads - skæring af beton, sandblæsning, slibning af gulve og vægge såvel som støv og spåner fra industriproduktion. Med det kompakte design er DC Tromb 400 også nem at flytte og transportere. DC Tromb 400 har indbygget semi-automatisk rensfunktion.

DC Tromb 400a er udstyret med et patenteret polyester filter og et HEPA filter (H13). Stålsanden på 40 lister gør den ideel til opsamling af skarpe emner som f.eks. metalspåner. Stålsanden kan udrustes med plastsæk. DC Tromb 400a leveres med rengøringsudrustning.

DC Tromb 400a leveres med

- Sugelange, Ø50 mm, 5 m (art. nr. 2401)
- Slangekoblinger (art. nr. 2129 og 2008)
- Gulvmundstykke, 500 mm bredt, aluminium (art. nr. 7238)
- Stålrør, Ø50 mm (art. nr. 7265)
- Stålbekker, 40 l (art. nr. 40070)
- Finfilter, polyester (art. nr. 44017)
- HEPA-mikrofilter H13, cellulose/glasfiber (art. nr. 44016)

Tekniske data

230 V, 50 Hz

Vægt: 50 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 393 m³/t

Max. undertryk: 25 kPa

Effektforbrug: 3.000 W

Lydniveau: 70 dB(A)



Art.nr.	Betegnelse
162000	DC Tromb 400a komplet

Filtertyper

Finfilter polyester

Høj kvalitetsfilter, som kan tåle de fleste emner. Velegnet til våde miljøer, f.eks. i bearbejdningsindustrien, hvor der bruges skærevæsker m.v.

HEPA-mikrofilter

På mange modeller monteres et separat mikrofilter efter finfilteret.

Mikrofilteret er fremstillet i glasfiber og har et støttelag af cellulose.

Udskilningsgraden på 99,995% iht. EN 60335-2-69 sikrer, at selv de mindste partikler udskilles.



Art.nr.	Betegnelse	Konstruktion	Materiale	Overflade m ²	Klassifikation	Max. temp.
444017	Finfilter	Plisseret	Polyester	2,5	IEC EN 60335-2-69, Kl. M	130°C
444016	HEPA-mikrofilter	Plisseret	Cellulose/glasfiber	2,2	HEPA H13 (EN1822-1)	80°C
46145	Plastsække 60 l, rulle m/10 stk.					

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer

DC Tromb 400c

Kraftfuld 1 faset støvsuger

DC Tromb 400c er designet til at kunne klare både kravene til en ren og sund arbejdsplads og til vor tids ekstremt effektive håndholdte værktøj. Støvsugeren sikrer en uafbrudt arbejdsproces uden unødvendige stop, da den kan klare op til 400 m³/t. Udover at være kraftig, robust og effektiv er den også alsidig og all-round. Den kan håndtere alle slags fint støv og materiale fra en byggeplads - skæring af beton, sandblæsning, slibning af gulve og vægge såvel som støv og spåner fra industriproduktion. Med det kompakte design er DC Tromb 400 også nem at flytte og transportere. DC Tromb 400 har indbygget semi-automatisk rensfunktion.

DC Tromb 400c er udstyret med et patenteret polyester filter og et HEPA filter (H13). Håndtagene på plastsækkene (Intellibag) gør det let at skifte og bortskaffe plastsækkene. DC Tromb 400c leveres med rengøringsudrustning.

DC Tromb 400c leveres med

- Sugelang, Ø50 mm, 5 m (art. nr. 2401)
- Slangkoblinger (art. nr. 2129 og 2008)
- Gulvmundstykke, 500 mm bredt, aluminium (art. nr. 7238)
- Stålrør, Ø50 mm (art. nr. 7265)
- 10 stk. plastsække (art.nr. 43619)
- Finfilter, polyester (art. nr. 44017)
- HEPA-mikrofilter H13, cellulose/glasfiber (art. nr. 44016)

Tekniske data

230 V, 50 Hz

Vægt: 50 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 393 m³/t

Max. undertryk: 25 kPa

Effektforbrug: 3.000 W

Lydniveau: 70 dB(A)



Art.nr.	Betegnelse
161500	DC Tromb 400c komplet

Filtertyper

Finfilter polyester

Højkvalitetsfilter, som kan tåle de fleste emner. Velegnet til våde miljøer, f.eks. i bearbejdningsindustrien, hvor der bruges skærevæsker m.v.

HEPA-mikrofilter

På mange modeller monteres et separat mikrofilter efter finfilteret.

Mikrofilteret er fremstillet i glasfiber og har et støttelag af cellulose.

Udskilningsgraden på 99,995% iht. EN 60335-2-69 sikrer, at selv de mindste partikler udskilles.



Art.nr.	Betegnelse	Konstruktion	Materiale	Overflade m ²	Klassifikation	Max. temp.
444017	Finfilter	Plisseret	Polyester	2,5	IEC EN 60335-2-69, Kl. M	130°C
444016	HEPA-mikrofilter	Plisseret	Cellulose/glasfiber	2,2	HEPA H13 (EN1822-1)	80°C
43619	Plastsække 40 l, rulle m/10 stk.					

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer

DC Tromb 400I

Kraftfuld 1 faset støvsuger

DC Tromb 400I er designet til at kunne klare både kravene til en ren og sund arbejdsplads og til vor tids ekstremt effektive håndholdte værktøj. Støvsugeren sikrer en uafbrudt arbejdsproces uden unødvendige stop, da den kan klare op til 400 m³/t. Udover at være kraftig, robust og effektiv er den også alsidig og all-round. Den kan håndtere alle slags fint støv og materiale fra en byggeplads - skæring af beton, sandblæsning, slibning af gulve og vægge såvel som støv og spåner fra industriproduktion. Med det kompakte design er DC Tromb 400 også nem at flytte og transportere. DC Tromb 400 har indbygget semi-automatisk rensfunktion.

DC Tromb 400I er udstyret med et patenteret polyester filter og et HEPA filter (H13). Den endeløse pose (longopac) gør den ideel til opsamling af store mængder. DC Tromb 400 I leveres med rengøringsudrustning.

DC Tromb 400I leveres med

- Sugelang, Ø50 mm, 5 m (art. nr. 2401)
- Slangekoblinger (art. nr. 2129 og 2008)
- Gulvmundstykke, 500 mm bredt, aluminium (art. nr. 7238)
- Stålrør, Ø50 mm (art. nr. 7265)
- Longopac plastsække (art.nr. 432177)
- Finfilter, polyester (art. nr. 44017)
- HEPA-mikrofilter H13, cellulose/glasfiber (art. nr. 44016)

Tekniske data

230 V, 50 Hz

Vægt: 50 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 393 m³/t

Max. undertryk: 25 kPa

Effektforbrug: 3.000 W

Lydniveau: 70 dB(A)



Art.nr.	Betegnelse
161530	DC Tromb 400I komplet

Filtertyper

Finfilter polyester

Høj kvalitetsfilter, som kan tåle de fleste emner. Velegnet til våde miljøer, f.eks. i bearbejdningsindustrien, hvor der bruges skærevæsker m.v.

HEPA-mikrofilter

På mange modeller monteres et separat mikrofilter efter finfilteret. Mikrofilteret er fremstillet i glasfiber og har et støttelag af cellulose. Udskilningsgraden på 99,995% iht. EN 60335-2-69 sikrer, at selv de mindste partikler udskilles.



Art.nr.	Betegnelse	Konstruktion	Materiale	Overflade m ²	Klassifikation	Max. temp.
444017	Finfilter	Plisseret	Polyester	2,5	IEC EN 60335-2-69, Kl. M	130°C
444016	HEPA-mikrofilter	Plisseret	Cellulose/glasfiber	2,2	HEPA H13 (EN1822-1)	80°C
432177	Longopac plastsække 20 m					

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer