

**DC Tromb 400L**



**Mobiele stofafscheider DC Tromb 400L eco met opvang in Longopack systeem**

De DC Tromb is de krachtigste mobiele stofafscheider voor 230V op de markt, ontworpen voor bronafzuiging en schoonmaken in zware omstandigheden. Uitermate geschikt voor afzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen. De maximale luchtstroom van maar liefst 420m³/h is meer dan genoeg voor extreme schoonmaakwerkzaamheden en toepasbaar voor de zwaarste klussen in de bouw. Toepassingen: vloeren schuren, voegen frezen, voegen hakken, vloerverwarming frezen of gewoon stofzuigen.

De stofafscheiding in de filterunit gebeurt in twee trajecten. Door de cycloonwerking van de filterunit worden de stofdeeltjes met een deeltjesgrootte van minimaal 10 μm. afgescheiden. Vervolgens wordt het stof gefilterd door een patroonfilter. Het overige zeer fijne stof, indien aanwezig, wordt afgescheiden met behulp van een Hepa H13 filter met een stofafscheidingsgraad van 99,997%.

De filterunit wordt automatisch gereinigd middels het zogenaamde reverse-pulse systeem. De conische vorm van de filters en deze zeer effectieve reinigingsmethode garanderen een lange filterstandtijd. Het afgescheiden materiaal wordt verzameld doormiddel van een LongoPack systeem. De filters kunnen stofvrij gewisseld worden.

Alle Tromb stofzuigers zijn voorzien van de nieuwste **eco** technologie, waarbij het energieverbruik lager ligt en het rendement hoger.

**Specificaties DC Tromb 400 L**

|  |  |
| --- | --- |
| HxBxL mm | 1390 x 560 x 697 |
| Massa | 48 kg |
| Inlaat / uitlaat | Ø 76 mm |
| Slanglengte | 5-25 m |
| Max onderdruk | 25 kPa |
| Max luchtstroom | 420 m³/uur |
| Vermogen | 3000 W, 230 V |
| Oppervlak fijnfilter, | 2,5 m² |
| Afscheidgraad fijnfilter | 99,9% |
| Afscheidgraad HEPA filter H13      | 99,995% |
| Oppervlak HEPA filter | 2,2 m² |
| Opvangcapaciteit | flexibel |
| Geluidsniveau | 70 dB (A) |