

**VCE 45 M AC**



|  |
| --- |
| Technische attributen |
| Opgenomen vermogen P. max. | **1380 Watt** |
| Max. volumedebiet | **3660 l/min** |
| Max. onderdruk | **23000 Pa** |
| Filteroppervlak | **6150 cm²** |
| Kuipinhoud | **43 l** |
| Vulhoeveelheid vloeistof | **30 l** |
| Stopcontact | **100-2200 Watt** |
| Afmeting (L x B x H) | **520 x 380 x 695 mm** |
| Gewicht | **13,5 kg** |

|  |
| --- |
| Basisuitrusting |
| Anti-statische zuigslang Ø 32 mm x 4 m met kliksysteem SH-C 32x4m AS en adapter SAD-C D25-32AS |   |
| 1 waaierfilter PES klasse M |   |
| 1 filterzak | **1 stuk uit 340.758**  |
| 1 PP afvalzak | **1 stuk uit 340.766** |

**Veiligheidsstofzuiger met automatische filterreiniging, 43 l, klasse M**

* De krachtige turbine zorgt voor een grote zuigkracht en hoge onderdruk waardoor een uitstekende afzuiging ontstaat
* Autonoom reinigingssysteem voor optimale afzuiging met constante zuigkracht
* Door het gebruik van een waaierfilter kan de inhoud van de ton volledig aangewend worden voor het opzuigen van stof en vuil
* Voor natzuigen: met elektronische vloeistofcontrole
* Met stekkerdoos en elektronische aan-/uitschakelaar
* Aanloopvertraging vermijdt spanningspieken bij het starten en de uitloopvertraging (15 sec. naloop) zorgt voor het ledigen van stofresten in de zuigslang
* Regelbare zuigkracht
* De complete anti-statische uitrusting voorkomt statische electriciteit aan zuigslang
* Een flowsensor controleert het debiet en wekt een geluidssignaal op wanneer het zuigvermogen onder een voorgeschreven minimumwaarde daalt
* Uitgerust met grote wielen en twee zwenkbare stuurwielen
* Opbergmogelijkheid voor werktuigen op de bovenzijde van de stofzuiger en aan de achterzijde voor zuigmonden en zuigbuizen
* Aanbeveling: filterzak gebruiken indien automatische filterreiniging is uitgeschakeld en een afvalzak indien automatische filterreiniging is aangeschakeld
* Veiligheids-filtersysteem: voldoet aan BIA-stofcategorie M, maximale doorlatingsgraad ≥ 0,1 %, speciaal voor mineraal stof en hout stof (inclusief beuk en eik).