

**VCE 33 L AC**

(Cod 444.111)

**Aspirator cu functie de curatare automata****Descrierea produsului:**

VCE 33 L AC este un aspirator profesional pentru curatenie in camere mari, birouri, ateliere, depozite, autovehicule etc, precum si pentru utilizarea impreuna cu sculele electrice care genereaza praf in utilizare.

**Caracteristici tehnice:**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Putere                     | 1400 W               |
| Debit aer                  | 4500 l/min           |
| Presiune vacuum            | 25000 Pa             |
| Suprafata filtru           | 5000 cm <sup>2</sup> |
| Volum container            | 30 l                 |
| Capacitate lichid          | 17 l                 |
| Lungime cablu alimentare   | 7,5 m                |
| Lungime furtun aspirare    | 4 m                  |
| Diametru furtun aspirare Ø | 32 mm                |
| Greutate                   | 15,2 Kg              |
| Dimensiuni (L x l x h)     | 385 x 565 x 565 mm   |

**Caracteristici constructive:**

- Placa adaptor pentru fixarea suportului L-BOXX® ce poate fi instalata fara unelte pe aspirator;
- Turbina imbunatatita de inalta performanta asigura un volum ridicat de suctiune precum si un vacuum crescut, rezultand o putere mare de aspirare;
- Filtru plat cu curatare automata continua, asigura fiabilitate crescuta;
- Filtrul plat cu strat de Teflon este special proiectat pentru a permite utilizarea optima a intregului volum al containerului;
- Prevazut cu priza pentru scule electrice (intre 100 si 2400 w) cu functie speciala, permite pornirea/oprirea aspiratorului de la scula conectata la aceasta priza (ex: masina de slefuit alimentata de la aspirator si conectata la furtunul aspiratorului);
- Comutator rotativ pentru controlul debitului de aer;
- Potrivit pentru aspirare umeda: control electronic al nivelului de lichid din container;
- Soft start - pornire usoara – pentru protejarea componentelor la pornire prin evitarea aparitiei varfurilor de curent;

- Intarziere de 15 secunde la oprire, pentru eliminarea totala a prafului de pe furtun;
- Container robust, cu pereti dubli si degajare pentru prindere ce faciliteaza golirea acestuia;
- Echipament antistatic, ce previne incarcarea electrostatica a furtunului de aspirare;
- Echipat cu roti mari si doua role pivotante de ghidare;
- Sistem separat de racire a motorului electric, prevazut cu filtru grosier;
- Demontare/inlocuire usoara a filtrului, fara a fi necesara deconectarea partii capului de aspirare;
- Prevazut cu suporturi pentru furtun si cablu;
- Prevazut cu 4 cleme suport pentru atasarea slefuitorului girafa si a accesoriilor acesteia;
- Recomandare: cand lucrati cu sac de filtrare opriti sistemul automat de curatare. Cand folositi sac de unica folosinta porniti sistemul de curatare automata;
- Aspirator pentru praf clasa L, potrivit pentru praf avand valoarea limitei de expunere profesionala (OEL) >1 mg/m<sup>3</sup>.

#### **Echipament standard:**

- Furtun antistatic Ø 32 mm x 4 m cu adaptor SAD-C D25-32AS si conexiune rapida, ce permite controlul debitului de aer **406.708**
- Suport L-BOXX® **445.169**
- Filtru plat PES, clasa L/M/H **445.118**
- Filtru textil clasa L/M **445.008**
- Sac pentru deseuri din polipropilena **445.061**
- Adaptor Ø 25 – 32 mm, antistatic **445.029**
- Cleme furtun **2 bucati**

#### **Garantie:**

- 24 luni persoane fizice;
- 12 luni persoane juridice.