

## Aspirator STIHL SE 133 ME



Aspiratoare complete umede și uscate cu funcție de pornire automată în clasa de praf M. Curățarea automată a filtrului fără pierderea puterii de aspirație, monitorizarea debitului automat, controlul vitezei infinit variabil, cu plăci adaptoare pentru transportul cutiilor de scule, accesorii antistatice, de asemenea pentru extracție pe scule electrice electrice cu acumulator.



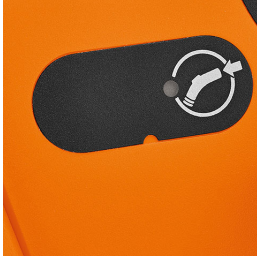
### Clasa de extragere a prafului M

SE 133 ME este un aspirator pentru aspirare umeda și uscată, certificat clasa M, (conform normei UE EN 60335-2-69). Aceasta îndeplinește cerințele clasei M de aspirare a prafului pentru prafurile cu valori limită  $> 0,1 \text{ mg} / \text{m}^3$ . Viteza aerului este măsurată în timpul procesului de aspirație. Dacă aceasta scade sub  $20 \text{ m} / \text{s}$ , dispozitivul indică acest lucru folosind un semnal luminos și apoi repetând un semnal acustic. Depunerea cu praf scăzut este garantată de un sac de gunoi.



### **Filtru plat cu folie**

Un filtru eficient cu un strat suplimentar de nano-acoperire. Un grad de filtrare de cel puțin 99,9% (clasa M). Clapetă specială pentru o înlocuire ușoară a filtrului. Nano-acoperirea înseamnă sedimentare scăzută și curățare îmbunătățită a filtrelor



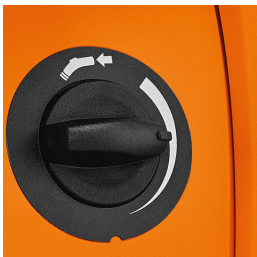
### **Monitorizarea automată a debitului de volum**

De îndată ce debitul de aer scade sub 20 m / s, acest lucru este semnalat, vizual la început și - după 7 secunde - și acustic.



### **Aspirarea sculelor electrice și electrice**

Asigură o funcționare slabă a prafului cu scule electrice și electrice.



### **Controlul vitezei**

Forța de aspirație este infinit variabilă și poate fi ajustată în funcție de nevoile dvs



### **Curățarea automată a filtrelor**

Filtrul se curăță prin utilizarea unor impulsuri de aer direcționate, în care performanța de aspirație rămâne constantă. Procesul este declanșat automat și se repetă în mod regulat. Acest lucru asigură intervale lungi de lucru și costuri scăzute de service.



### **Slot pentru cutii de instrumente**

Diferitele accesorii pot fi stocate ușor și în siguranță



### **Mâner din oțel inoxidabil cu cuplaj rapid**

Mânerul din oțel inoxidabil cu cuplaj de eliberare rapidă atașază furtunul de aspirație la mâner .



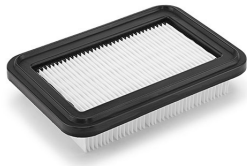
### **Duză de pardoseală / creuzet**

Duză de pardoseală / creuzet este stocată direct pe mașină, făcând-o disponibilă pentru utilizare în orice moment.



### **Clipsuri pentru deschiderea containerului**

Clipsurile practice înseamnă că recipientul se deschide rapid



### **Sistem de filtrare multiplu**

Un grad și mai mare de filtrare este obținut prin combinarea sacului de filtru și a filtrului principal. Filtrul principal PTFE îndeplinește cerințele clasei de praf M. În plus, acest filtru este lavabil, făcându-l igienic, rentabil și ușor pentru mediul înconjurător.