

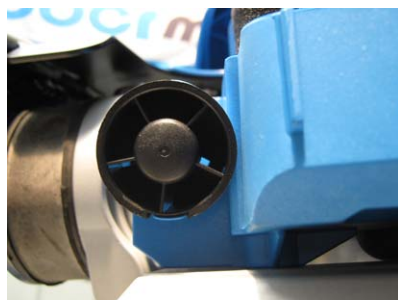


Noile maiuri compactoare SRV 660

Interprima a lansat pe piață noul mai compactor Weber SRV 660. Vom prezenta în continuare avantajele sistemului de filtrare folosit la acest utilaj.

Sistemul de filtrare este alcătuit din trei filtre:

- **Filtrul separator ciclonic**, situat în partea din față a utilajului (1)
- **Filtrul principal**, situat în partea superioară a utilajului (2)
- **Filtrul motorului**, situat în partea laterală a utilajului (3)



(1)



(2)



(3)



Filtrul separator ciclonic asigură reținerea impurităților mari, grosiere; prin turbionarea aerului, acestea sunt reținute în carcasa filtrului.



Întreținerea acestora se face destul de simplu; se verifică zilnic, se demontează din carcasă și se curăță de impurități prin suflare cu aer comprimat (dacă este necesar).



Filtrul de aer principal reține cea mai mare parte a impurităților (circa 70 %). Datorită celor două straturi filtrante (prefiltrul din burete și filtrul din hârtie) asigură o protecție foarte bună pentru filtrul montat pe motorul termic. Se demontează foarte ușor de pe utilaj.



Filtrul de aer al motorului asigură filtrarea finală a aerului aspirat de motor. Este protejat la lovituri de o carcasă metalică rezistentă. Pentru curățare sau înlocuire, se demontează carcasa de protecție, apoi carcasa filtrului.

Curățarea acestor două filtre de aer se realizează astfel:

1. Elementele din burete: se scutură de praf, apoi se spală în benzină, motorină sau apă cu detergent, după care se lasă să se usuce. În cazul filtrelor semiumede, se prepară un amestec de 3 părți benzină și 1 parte ulei de motor; se cufundă elementul filtrant în acest amestec, apoi se stoarce bine pentru a elimina excesul de lichid. Se spală ori de câte ori este nevoie; după 4-5 spălări (sau mai des, funcție de uzură) se recomandă înlocuirea.
2. Elementele din hârtie: se scutură ușor de praf, apoi se suflă cu aer comprimat, din interior spre exterior, până se elimină praful. Nu se îmbibă cu ulei. Se curăță ori de câte ori este nevoie; se recomandă înlocuirea după 200 ore de funcționare sau o dată pe an.