

## Swingfog

Code: 671

### Werkingsprincipe

SWINGFOG vernevelingsapparaten lopen op benzine en werken volgens het SWINGFIRE-principe. Een benzine-lucht-mengsel wordt in de verbrandingskamer ontstoken en laat een gaskolom in de resonatorpijp tussen de 80 en 110 keer per seconde trillen (afhankelijk van het apparaattype). Aan het einde van de resonator komt de werkstof in de met hoge snelheid naar buiten komende luchtstroom terecht en wordt in fijne aërosoldruppels uit elkaar geslagen om zich dan tot een licht zwevende nevel te vormen.

De toevoer van werkstof en benzine wordt door een lichte overdruk in de tanks\* geregeld. Het systeem heeft met uitzondering van kunststof membranen geen mechanisch bewegende delen en daardoor praktisch geen slijtage. Elektrische energie is alleen voor het starten en wordt door standaard batterijen geleverd.

- Levertijd ca. 5 werkdagen mits voorradig
- Op apparaten wordt één jaar fabrieksgarantie verstrekt. (= het kosteloos verstrekken van nieuwe onderdelen voor onderdelen met fabricagefouten)
- Levermogelijkheden van nieuwe apparaten en onderdelen in overleg met CZAV Hellevoetsluis; Jan Stolk tel.: 0181-320300

Model
Swingfog SN 50 PE
Swingfog SN 50 10 PE

