

Forstøver VectorFog DC20 til batteri



SIKKERHED:

- Opladeren er til AC 100V-230V / 60 Hz. HUSK altid at tage opladeren ud af stikket efter opladning.
- **Opladeren er ikke vandtæt. Bør derfor ikke bruges i lokaler med meget høj fugtighed.**
- Oplad eller opbevar ikke forstøveren ved temperaturer under 0 Celsius eller over 40 Celsius.
- Forstøveren må ikke anvendes ved temperaturer under 0 Celsius eller over 60 Celsius.
- Oplad ikke forstøveren i forbindelse med servicering samt ved rengøring.
- Påfyld aldrig væske på beholderen under opladning.
- Påfyld aldrig meget brandbare væsker, stærke alkaliske eller stærke syrer.
- Brug aldrig forstøveren, hvis den ikke fungerer korrekt, er tabt eller på anden vis ødelagt. Returner i stedet forstøveren til nærmeste forhandler for reparation.
- Ændre ikke på forstøveren. Ændres der på forstøveren bortfalder garantien.
- Indånd ikke tågen fra forstøveren. Dråberne fra denne forstøver kan svære i op til 10 minutter. Sammen med eventuel kemi, kan det derfor være farligt at indånde. **BRUG DERFOR ALTID MASKE MED FILTER SOM FORESKREVET PÅ KEMIEN ANVENDT.**
- Forstøv aldrig en brandfarlig væske med denne forstøver.
- **BRUG ALTID DEN ANBEFALEDE TYPE VÆRNEMIDLER, SOM FORSKREVET AF KEMI-PRODUCENTEN. DET VÆRE SIG HANSKER, BESKYTTELSESTØJ, ÅNDEDRÆTSVÆRN MM.**

PÅFYLDNING AF KEMI:

- Opbland altid kemien med vand før den påfyldes. Opbland i forhold beskrivelse fra kemi- producenten.
- Overfyld ikke tanken.
- Sikre at låget er korrekt og tæt tilsluttet.

PRODUKTBESKRIVELSE:

Denne forstøver genererer en kold og meget fin tåge. Forstøveren er velegnet til opgaver som desinfektion, insektbekæmpelse, dufttilførsel, biocider og svampebekæmpelse. Da dråbestørrelsen er meget lille, mellem 5 og 30 micron, vil tågen fra forstøveren komme ind i alle kroge.

PÅFYLDNING AF KEMI:

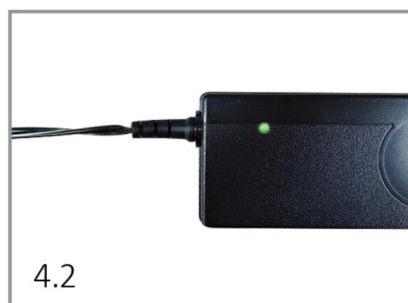
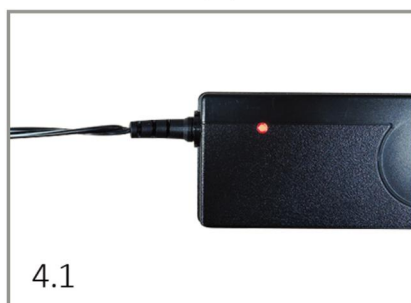
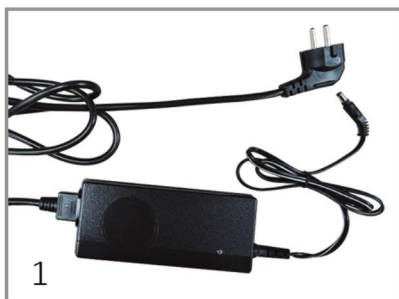
- Opbland altid kemien med vand før den påfyldes. Opbland i forhold beskrivelse fra kemi-producenten.
- Overfyld ikke tanken.
- Sikre at låget er korrekt og tæt tilsluttet.



OPLADNING:

- Alle nye maskiner er opladet ca. 30%.
- Derfor bør maskinen oplades helt første gang.
- Tag opladeren ud af stikket efter opladning.
- Når forstøverens batteri er nede på 30% opladning, vil kontrollampen på håndtaget lyse rødt.

1. Forbind opladeren med strømkablet.
2. Tilslut opladeren til forstøveren.
3. Tilslut opladeren til stikkontakten.
4. Batteriet er fuld opladt efter ca. 3 timer.
 - a. Rødt lys = Opladning
 - b. Grønt lys = Fuldt opladet



- BEMÆRK:**
- Brug kun medfølgende oplader til forstøveren
 - Brug kun opladeren til opladning af denne forstøver
 - Brug ikke forstøveren mens den oplades

BRUG:

Tænd forstøveren ved at skubbe kontakten på ON



Sluk for forstøveren ved at skubbe kontakten på OFF



Juster dråbestørrelsen ved at dreje på dysen forrest. Med uret reducerer dråbestørrelse og mod uret giver større dråber.



RENGØRING:

Rengør altid forstøveren efter brug. Dette vil forlænge levetiden på forstøveren.

- a. Tøm beholderen for den sidste rest af væske.
- b. Lad herefter forstøveren køre i ca. 1 minut med højeste dråbestørrelse. Således tømmes forstøveren for væske i slanger og dyse.
- c. Fyld lidt rent vand i beholderen og gentag punkt "b" ovenfor.

HUSK – Opladeren må ikke være tilsluttet under rengøring.

SPECIFIKATIONER:

Forstøver:

- Mål: 470 x 240 x 200 mm.
- Indhold tank: 2 liter
- Nettovægt: 3 kg.
- Dysestørrelse: Ø 1,5 mm.
- Flow: 1-20 liter pr. time
- Spredning: 2-5 meter horisontal
- Dråbestørrelse: 5-30 micron

Motor:

- 12 Volt
- 170 Watt
- 16.000 RPM

Batteri:

- 14,6 Volt
- 8.550 mAh

Oplader:

- 110-240v, 50-60 Hz
- Output: 16,8 Volt
- Opladningstid: Ca. 3 timer

• MAIN PARTS



• SPARE PART LIST



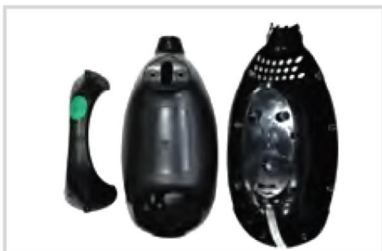
1. Air-Cap



2. Cap-Nozzle



3.Nozzle-Assy



4.Body-Assy



5.Motor-Assy



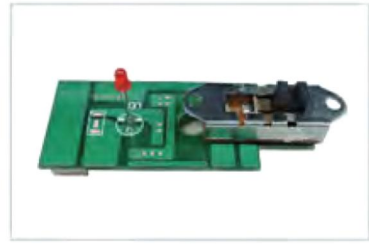
6.Battery-Assy



7.Battery



8.Absorbing Material



9.Switch-Assy



10.PCB



11.Switch-PCB



12.Solenoid Valve



13.Elbow



14.Hose



15.Tank-Assy



16.Tank-Cap



17.Air-Nipple



18.Water-Nipple



19.Packing



20.Battery Charger



21.Power Cable