



Nešiojamieji elektriniai ULV (ULTRA mažos apimties) PRIETAISAS vartotojo vadovas

Elektrinis ULV prietaisas yra ULV (itin mažo tūrio) įrenginys, galintis sukelti labai mažos apimties lašus. Kaip idealus sprendimas purškimo įrenginį, jis gali būti naudojamas viešbučiuose, restoranuose, valgyklose, viešose vietose, kempingas srityse, mokyklose, biuruose, klinikoje, lėktuvų, traukinių, klėtis, mėsos derinių, ūkių, gamyklų, šiltnamiuose, ligoninėse, vaikų darželiai ir kt purškiant vietas gaunami labai geri rezultatai.

Elektros ULV prietaisas turi srauto greičio reguliavimo reguliatorių, kad yra nustatomas 0 - 0.167 ml / min (0-10 LPH), priklausomai nuo tipo ir klampumo vertės purslams skysčio, dėka sistema, kuri lemia srauto reguliavimo mechanizmo (Posūkių skaičius) poziciją.

Labiausiai pastebimos elektrinio ULV įrenginio savybės::

1. Jis gali būti naudojamas vakcinuoti paukštyuose ir namuose įkvėpus
2. Ji susideda iš kopolimero plastiko antraštės ir cisternų atsparus cheminių poveikio
3. Galingas elektrinis variklis suteikia idealus purškimą
4. Suteikia tinkamą dalelių diametrą koregavimą proporcingai į purslams skysčio kiekį
5. Ačiū kritimo skersmens, kurie gali skirtis nuo 0 - 49 mikronų, rezultatas yra 100% sėkmingas, kaip sprendimas sustabdytas ore visiškai paveikia kiekvieną ertmę su nuline praradimo plotą.
6. Dėl savo universalumo jis leidžia purkšti ne tik insekticidinį tirpalą, bet ir dezinfekuojančius, antiseptinius bei dezodorantus.
7. Jis turi aukštąjį skaidymą, palyginti su normaliomis Purkštuvai tos pačios klasės.

SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

1. Dėmesys turėtų būti skiriamas visiems įspėjimus ant etiketės dėl naudojamų funkcijų, o įrangos dalys, kurios liečiasi su formulėmis neturėtų būti tvarkomi, kol kruopščiai valyti su suslėgto vandens.
2. Visi darbuotojai veikiami aerozolio turi imtis tinkamų Respiratorius (dujokaukę) ir kitus apsaugos drabužius turi dėvėti.
3. Preparatų, kuriuose yra tirpiklių, pažeidžiančių plastiką, negalima purkšti. (pvz., metileno chloridas).
4. Purškimas turi būti atliekamas ne šalia atviros liepsnos
5. Reikėtų reguliariai tikrinti bako įsiurbimo žarną
6. Oro filtro švarumas turėtų būti reguliariai tikrinamas. Užsikimšęs oro filtras gali sukelti netinkamą purškimo našumą ir perkaitimo elektrinio variklio.
7. Prietaisą reikia naudoti sausoje aplinkoje.
8. Po kiekvieno naudojimo prietaisą reikia išvalyti ir ištuštinti baką

SVARBUS ĮSPĖJIMAS

1. Elektrinis ULV prietaisas yra tinkamas skysčiams (vaistams, kvepalams, vandeniui, dezinfekcijai ir kt.) Išpilti aerozolių lašelių pavidalu.
2. Imties vidutinis suvartojimo vertės debito regulatoriaus taikomi įvairiose padėtyse yra pateikti žemiau:
 - a. Atliekant bandymus, atliekamas, buvo nustatyta, kad vartojimas vertė yra 0-167 ml / min, kai naudojamas vanduo.
 - b. Dalelių skersmuo yra nuo 0 iki 49 mikronų, priklausomai nuo srauto greičio. Tiksliau, esant vidutiniam srauto greičio nustatymui „1“, 70% dalelių yra mažesnės nei 22 mikronai, o mažiau nei 10% yra maždaug 22–29 mikronai.
 - c. Dėl šių dalelių purškiamą vietą yra visiškai uždengta ir suteikia maksimalų poveikį aplinkos dezinfekcijai. Kaip su dideliais dalelių skersmuo (100-500 mikronų skersmens), nuostolių daugumos skystis problema prieš pasiekiant tikslą ar, priešingai, būties neefektyvią Dėl minimalaus kontakto su esama aplinka smulkios problemos (su mažesnis nei 1 mikrono skersmuo).
 - d. Purkštuvais abiem atvejais (didelis lašas ar mažas lašas) teigiamų rezultatų pasiekti negalima, o tirpalas prarandamas. Ji yra įmanoma, kad pakoreguotų dalelės diametrą naudojant kontroliuojamą purškimo sistemą elektros ULV prietaiso.

DALELIŲ DYDIS	Patenkantiems laikas (1 metras AUKŠTIS)
100 mikrono	5 sekundžių
50 mikrono	5 minučių
20 mikrono	4 valandos
1 mikrono	8 valandos
0,25 mikrono	Nerekomenduojama.

Techninės specifikacijos	
Įėjimo galia:	220V – 1.400W, 50 – 60Hz
Variklio antraštė:	Kopolimeras. Atsparus visų rūšių korozijai
Optimalus diapazonas:	8 – 10 metrų
Važiukoelė:	Elektrostatinis dažytas
Filtrai:	Specialiai sukurta kempinė (2 atsarginės dalys)
Ilgis:	44cm
Plotis:	14cm
Aukštis:	58cm
rezervuaro talpa	10 litrų
Naudojant:	2 vnt Klortab NaDCC 17,4gr tabletės 10 litrų vandens (rezervuaro talpos) ir 1.000ppm turima chloro tirpalu. 1.000 ppm chloro yra tirpalo stiprumas, kurį rekomenduoja Pasaulio sveikatos organizacija ir Didžiosios Britanijos CDC kovojant su COVID-19.
Rezervuaras.:	Kopolimeras. Atsparus visų rūšių korozijai
Tuščias svoris:	5,5 kilogramas
Visas svoris (pripildytas vandens):	15,5 kilogramas
Srauto greitis:	0 – 10 litras / valanda
Dalelių dydis:	9 – 49 mikrono

PALEISKITE PRIETAISO SISTEMA

1. Pirma, bako dangtelis yra atidarytas atliekama patikrinant, ar prietaiso kištukas yra įjungtas į elektros lizdą.
2. Reikėtų pasirūpinti, ne maišyti įvairias dezinfekcines (rūgštinis - pagrindinė) į formulavimo
3. Užbaigus dezinfekcijos priemonę, bako dangtis yra sandariai uždarytas.
4. Prieš prijungdami maitinimą, reikia pasirūpinti, kad prietaiso įjungimo / išjungimo jungiklis būtų OFF padėtyje.
5. Prietaisas dedamas efektyviausių dalis aplinkai turi būti dezinfekuoti ir jos jungiklis yra įjungtas (ON).
6. Po kelių sekundžių prietaisas pradeda purkšti.

7. Srauto greitis regulatorius yra koreguojamas ir norimą purškimo rezultatas pasiekiamas su įraižos rankenėlės pagalba.

Naudojant Klortab NaDCC tabletes, regulatorius viduryje (20 - 28 mikronai) užtikrins veiksmingą dezinfekciją.

PRIETAISO NAUDOJIMO SĄLYGOS

1. BENDRI ĮSPĖJIMAI

- Etiketės ir komandos dezinfekavimo būti naudojamas, reikia atidžiai perskaityti.

2. VIDINĖS PARAIŠKOS

- Vidaus durys turi būti uždarytos efektyviausiu rezultatas.
- Veikiamos maistinės medžiagos turėtų būti pašalintos ir apsaugotos.
- Procedūros metu, pilnas kaukė turėtų būti dėvimi.
- Dezinfekavimo norma ir laikas, reikalingas paraiškos srityje turėtų būti apskaičiuojamas.
- Šis procesas prasideda nuo tolimiausio taško iki išėjimo ir lėtai progresuoja į išvažiavimą pagal laiką.

Kai įrenginys yra naudojamas 100% rezultatais, ji yra įmanoma, kad dezinfekuoti 860m² plotas 43 minučių su 5 litrų Klortab NaDCC 17,4gr tirpalo. Todėl pakanka 1 minutės 20m² plotui ir šiuo laikotarpiu išleidžiama 120ml tirpalo.

3. LAUKE taikymas

Teritorijos, namai, iškylų laukai ir baseinai.

- Jei vėjo greitis viršija 15 km / h, tirpalų vartoti nerekomenduojama.
- Proceso metu jo negalima naudoti nuo vėjo

VARIKLIO KEITIMAS INFORMACIJA elektros ULV ĮRENGINIO

Išskyrus techniškai kompetentingus darbuotojus, variklio dalys neturėtų būti liestos, o techninės pagalbos reikia kreiptis į gamintoją.

SVARBUS ĮSPĖJIMAS: Prieš įsikišant į elektrinį ULV įrenginį, reikia pažymėti, kad prietaiso kištukas nėra prijungtas.

PRIETAISO VARIKLIO IŠMONTAVIMO METODAS:

1. ULV antraštę sudaro trys pagrindinės dalys.

1.1. ULV kūnas

1.2. Variklio korpusas

1.3. Filtro korpuso dangtis

- Oro filtras yra pašalinama traukiant filtro korpuso dangtelį ULV antraštėje.
- Tai galva yra atskirta nuo kūno.
- Variklio korpuso, kuris yra pritvirtintas prie kūno dalį, yra pašalinama atverždami 6 varžtus su riešutais šonuose.
- Reikėtų pasirūpinti, kaip variklio galia kabeliai ateina iš ULV kūno. Variklis yra paimtas pašalinant jungiamuosius kabelius nuo variklio antgaliai.

2. Variklio dalys tarpusavyje yra padalintos į 2 dalis.

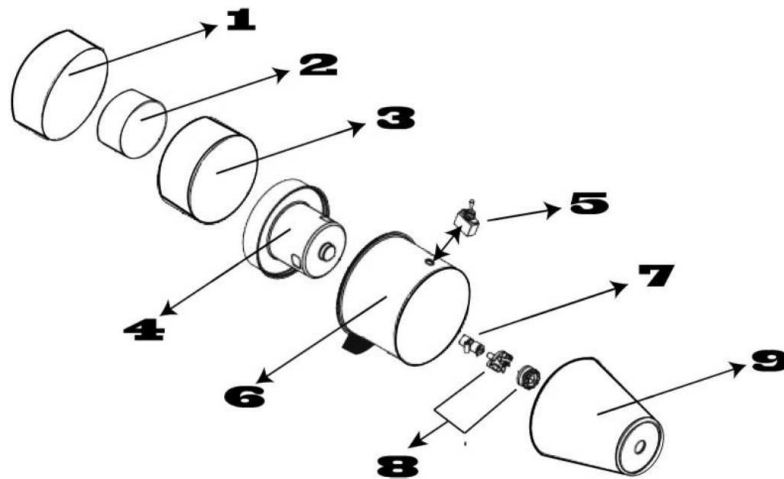
2.1. Variklio sraigtas ir apvijos dalis

2.2. Variklio sraigto dangtis

- Siekiant atskirti variklį nuo sraigto danga, pašalinti 2 varžtus su riešutai apačioje atlaisvindami ir pašalinti variklį švelniai atskiriant jį nuo kraštų.
- Atskyrus sraigto dangtį ir filtro korpusą, variklis sėkmingai užbaigs išmontavimą.

PRIETAISO VARIKLIO MONTAVIMO METODAS

- Prieš montuojant iš ULV antraštės variklis, sprendimas žarna prijungtas prie supjaustytų sistemos ant kūno turi būti patikrintas ir turėtų būti pasirūpinta, kad būtų išvengta bet kokio Smulkinimo ir žala.
- Variklio jungiamieji laidai tvirtinami lituojant prie variklio kilpų.
- Variklio korpusas dedamas į pagrindinį korpusą ir priveržiami tvirtinimo varžtai. Po to, kai oro filtras yra patalpintas į savo vietą, procesas baigiamas uždarymo filtro korpuso dangtį.



1. Filtro korpusas
2. Filtro
3. Variklio korpusas
4. Variklis
5. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis
6. Tarpinė įstaiga
7. Pneumatinė dalis
8. Atomizatorius
9. Patarimas kūno