



arctic
a brand of aebi schmidt

SCW

Katupesuri



SCW on monikäyttöinen katupesuri työmailla, tienhoitoon, sekä taajama-alueiden ja kaupunkien pesutarpeisiin. Vesipumpun äärimmäinen suorituskyky yhdessä matalan vedenpaineen kanssa tuottaa tarvittavan energian jopa pinttyneimmänkin lian puhdistukseen yhdellä ajokerralla.

Olennainen lyhyesti

- Suorituskykyinen **1 200 l/min tuottava keskipakopumppu**, jollaisia käytetään palontorjuntajärjestelmissä.
- **Laaja valikoima säädettäviä suuttimia** kaikenlaisiin pesutehtäviin, sisältäen hytistä ohjattavan vesitykin. Osassa suuttimia on vesisuihkun muodon säätömahdollisuus, joka laajentaa käyttömahdollisuuksia kaupunkialueilla myös kastelutöihin.
- **20 metrin sähkökäyttöinen käsiletkukela** säädettävällä suuttimella kosketuspintojen, kuten siltojen, bussipysäkkien, ramppien, portaikkojen ja muiden ympäristökalusteiden pesuun.
- **Nopea ja helppo kiinnitys** ja irrotus jättää aikaa itse työn tekoon.

Etusi

- **Pese hytistä käsin:** Kaikkien toimintojen täysi hallinta iRoad ohjaimella.
- **Pinttynyt lika peseytyy yhdellä ajokerralla:** Ainutlaatuisen pesuenergia.
- **Enemmän kuin tien pintojen pesulaite:** Erikoissuuttimet ja säädöt laajentavat toiminnallisuuden myös kosketuspintojen, portaikkojen, kulmakivetysten ja opasteiden pesuun pesuaineilla, suolaliuksella, kemikaaleilla sekä desinfiointiaineilla.
- **Monikäyttöisyys:** Vesipumpun suuren suorituskyvyn ansiosta kuljettaja voi valita minkä tahansa yhdistelmän eri suuttimia kerralla.

Suorituskykyominaisuudet

Pesupää



Sähköinen käsiletkukela ja kaikki suuttimet on sijoitettu katupesurin pesupäähän, joka kiinnitetään ajoneuvon etukiinnikkeeseen ilman ylimääräisiä nostolaitteita. Pesupäähän kuuluu nostolaite, jolla säädetään suuttimien korkeutta sekä työleveyttä.

Pesupäätä voidaan liikuttaa sivuttaissuunnassa 50 cm vasemmalle tai oikealle. Ulottuvuuden avulla pystytään pesemään kanttikivetykset, vesikourut ja asfaltin reunamat ilman ajamista reunan päällä, jolloin ehkäistään tien reunojen sortumista.

Vaihtelevissa kaupunkiolosuhteissa pesupään kääntämistoiminto tekee veden virtaamisen hallinnasta nopeaa ja helppoa.

Suuttimet ja vesitykki

Vakiovarusteena katupesurissa on pesukampa yhdeksällä pronssisuuttimella tien pintojen painepesuun ja kostutukseen. Tehokkuutta työntekoon saadaan lisävarusteiden avulla. Pesuri voidaan varustaa eri pesulisävarusteilla, joita voidaan käyttää tarvittaessa yhtäaikaaisesti.

- Vasen viuhkasuutin
- Oikea viuhkasuutin
- Vasen säädettävä suihkusuuutin
- Oikea säädettävä suihkusuuutin
- Vesitykki vasemmalta
- Vesitykki oikealta

Jokaista säädettävää suutinta voidaan käyttää yksittäin tai suuttimien yhdistelmänä monipuolisiin tehtäviin. Erilaisilla säätömahdollisuuksilla pystytään pesemään eri korkeuksissa olevia kohteita: tienvarsikaiteita, tolppia, valopylväitä, vesikouruja ja eritasoisia jalankuluväyliä – sekä paljon muuta!



Sähköinen käsiletkukela

SCW katupesurin sähköinen käsiletkukela laajentaa käyttömahdollisuuksia tien pintojen pesusta infrarakenteiden pesuun, viheralueiden kasteluun, ja ympäristökälysten puhdistukseen. Käsiletkukela on omiaan ulkoliikunta-alueiden, pitkien portaikkojen, seinämien, sillan rakenteiden, tuki- ja äänivallien, pysäköintialueiden varusteiden ja muiden vaativien alueiden pesuun. 20 metriä pitkässä käsipesuletkussa on piste- ja viuhkasuuttimet ja sähköinen letkukela, sekä paineen mahdollisuuden säätö. Matalalla vedenpaineella voidaan kastella nurmialueita sekä kukkaistutuksia aiheuttamatta vahinkoa kasveille.



Lisävarusteet

- Varastointijalat
- Useita suuttimia
- Vesitykit
- Sähköinen käsiletkukela
- Imupumppu, jolla säiliö voidaan täyttää avoimesta vesilähteestä, kuten joesta tai järvestä

Galleria



Liittyvä tuote

Straliq CityJet

Katupesuri



CityJet 6000

Katupesuri



RMT

teiden kunnossapitoauto



Tekniset tiedot

Vesijärjestelmä

Vedenpaine	3 - 10 bar
Puhdistus	2 476 - 3 031 mm

Painot

Peruskoneen tyhjäpaino noin	325 kg
-----------------------------	--------



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Sveitsi

Kaikki oikeudet pidätetään. Tekniset
tiedot voivat muuttua.
Kuvat eivät ole sitovia. Oikeus virheisiin
ja muutoksiin pidätetään.

Document created on 8 KESÄ 2024

