



arctic
a brand of aebi schmidt

SCW

Gatutvätt



SCW är en multifunktionell gatutvättare för vägbyggen, underhållsarbeten samt alla andra sorters tvättbehov i stadsmiljö. Vattenpumpens extrema prestanda tillsammans med det låga vattentrycket ger tillräckligt med energi för att direkt tvätta bort även den värsta smutsen.

Det viktigaste i korthet

- Fenomenal **centrifugalvattenpump med 1 200 l/minuts** effekt, påminnande om brandkårssystem.
- **Stort urval justerbara munstycken** för alla sorters tvättarbeten, inklusive hyttstyrd vattenkanon. Vissa munstycken har en justerbar vattenstråle som avsevärt utökar deras användning för uppgifter i stadsmiljö.
- **20 m elektrisk slangvinda** med justerbart munstycke för tvätt av broar, busshållplatser, ramper, trappor och andra beröringspunkter.
- **Enkel och snabb montering och demontering** sparar tid för det faktiska rengöringsarbetet.

Dina fördelar

- **Tvätta "för hand" från hytten:** Full kontroll från lastbilshytten via iRoad-styrsystemet för samtliga funktioner.
- **Rengör grov smuts på en gång:** Unik tvättkraft
- **Fler användningsområden än endast rengöring av vägytor:** Specialmunstycken och justeringar utökar funktionerna från gaturengöring till att även omfatta rengöring av beröringspunkter som trappor, kantstenar och vägskyltar med lösningsmedel, kemikalier och desinfektionsmedel.
- **Multitasking:** Vattenpumpens fantastiska prestanda gör att operatören kan välja valfri munstyckskombination för att ta sig an vilken uppgift som helst.

Prestanda funktioner

Främre tvätthuvud



Den elektriska slangvindan och samtliga munstycken hos SCW-gatutvättaren sitter på det främre tvätthuvudet som monteras på ett fronttillbehör på bärarfordonet utan ytterligare lyftutrustning. Tvätthuvudet har en lyftanordning med vilken det dels går att justera styrkan från jetstrålarna mot vägytan och dels arbetsbredden.

Möjligheten att förflytta tvätthuvudet sidledes ända upp till 50 cm på respektive sida gör det möjligt att tvätta kantstenar, rännstenar samt trottoarkanter utan att köra upp på dessa, samt att undvika skador förorsakade av det tunga fordonet.

En svängningsfunktion gör att vattenflödet kan styras snabbt och enkelt i

föränderliga stadsmiljöer.

Ytterligare munstycken och vattenkanon

Tvätthuvudet har ett antal olika kraftfulla munstycken, inklusive:

- Platt vänstermunstycke
- Platt högermunstycke
- Justerbart vattenjetstrålmunstycke (vänster)
- Justerbart vattenjetstrålmunstycke (höger)
- Vattenkanon från vänster
- Vattenkanon från höger

Varje enskilt justerbart munstycke kan användas enskilt eller i kombination för olika uppgifter. Detta gör det möjligt för operatören att tvätta vägräls, säkerhets- och lyktstolpar, vattensamlingstråg, gångvägar med olika höjd från vägytan – och mycket mer.



Elektrisk slangvinda

Den elektriska slangvindan hos SCW utökar dess användningsområden från endast gatutvätt till rengöring av annan infrastruktur, grönområden och urbana möbler. Den 20 meter långa slangen gör att operatören kan ta sig an broar och olika trafikområden, t.ex. trappor, busshållplatser, stöd- och bullermurar samt parkeringsplatser. Det justerbara huvudet på vattenkanonen har olika sprutalternativ med allt från kraftig stråle till stänk och gör det därför möjligt att välja rätt alternativ till olika arbeten – inklusive lågt tryck när så krävs för att vattna gräs och blommor utan att skada växterna.



Tillbehör

- Hjuluppsättning för lagring
- Ett brett urval av munstycken
- Vattenkanoner
- Elektrisk slangvinda
- Självsystem för att fylla behållaren från öppna vattenkällor som sjöar och floder

Galleri



Relaterad produkt

Straliq CityJet

Gatutvätt



CityJet 6000

Gatutvätt



RMT

Lastbil för vägunderhåll



Tekniska data

Vattensystem

Vattentryck	3 - 10 bar
Rengöringsbredd	2 476 - 3 031 mm

Vikt

Tomvikt basmaskin ca	325 kg
----------------------	--------



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Schweiz

Med ensamrätt. Tekniska data kan
ändras.

Bilder är inte bindande. Med förbehåll för
misstag och ändringar.

Document created on 8 JUN 2024

