

Modell MRA1300

- Mobilt rengjøringsystem for avfallsbeholdere

Den mobile innovasjonen

Mobil rengjøring av containere for 2- / 4-hjul store søppelcontainere og enkeltbeholdere med en kapasitet på opptil 1100 liter.

Beholderrotasjon som en patentert prosesssteknologi! Takket være sin unike prosesssteknologi oppfyller MRA 1300 mange av de kjente miljøkravene. Den unike og patenterte prosesssteknologien til MRA1300 gir en rekke fordeler ved å rotere beholderen som skal rengjøres under rengjøringsprosessen:

- Ingen vannrester på lokk, bunn eller krageområdet
- Beskyttelse for brukeren (ingen verneutstyr kreves)
- Best rengjøringsresultat selv i vanskelig tilgjengelige områder
- Lavt vannforbruk gjennom 360° rotasjon
- Raske håndteringstid
- En ren arbeidsplass
- Utvendig- og innvendig rengjøring under en vaskesyklus
- Høy lønnsomhet



MRA1300 inneholder den velprøvde teknologien til BWK1300 beholdervask. Innvendig og utvendig rengjøring utføres i fullstendig lukket kabin. Standardutstyr med vanngjenvinning, duft eller desinfeksjonsmiddel og automatisk utsiling av faste stoffer.

FUNKSJONALITET - Teknologien til MRA1300

Vår nye utvikling innen mobil containerrensing brukes til automatisk rengjøring av søppelkasser og / eller produksjonscontainere med en kapasitet på opptil 1100 liter. Eventuelt kan to små containere eller en stor container rengjøres. Containerne transporteres automatisk inn i vaskehytten etter at programmet er valgt, hvoretter den automatiske høyhastighetsdøren lukkes.

MODULÆRE KOMPONENTER

- Vaskekabin og maskinteknologi (full kledning) laget av rustfritt stål
- Spesiell kamholder i rustfritt stål
- Spesiell rengjøringsenhet for rengjøring på innsiden, utsiden, krage og lokk
- Sikkerhetsgitter i arbeidsområdet
- Resirkuleringssystem tilpasset applikasjonen