

Modell BWK1300 beholdervasker - Med patentert prosesseteknologi

Beholderrenngjøringsystemer for automatisk innvendig og utvendig rengjøring av containere fra 60 til 1100 liter i et lukket kabinett.

- BWK1300 inneholder den unike 360° beholderrotasjonen.
- Du kan velge mellom høyt- eller lavtrykkspumper.
- Den kraftige og solide hydrauliske motoren sikrer lang levetid.

Først rengjøres interiøret ved hjelp av et patentert sprøytehode. Neste trinn er å rengjøre utsiden med faste og roterende dyser mens beholderen roteres.

Etter vask og spyling blåses beholderen tørr.

På slutten av vaskeprosessen åpnes døren automatisk og de rensede beholderne kommer tilbake på gulvnivå.



Teknologien til BWK1300

Vår unike utvikling innen stasjonære rengjøringsystemer brukes til automatisk rengjøring av avfallsbeholdere og/eller produksjonscontainere med en kapasitet på opptil 1100 liter. Eventuelt kan to mindre avfallsbeholdere eller en stor container rengjøres. Beholderne føres automatisk inn i vaskekabinettet etter at programmet er valgt, hvorefter den automatiske luken lukkes for å unngå uønsket sprut og damp.

Komponenter

- Vaskekabin og maskinteknologi laget i rustfritt stål
- Spesiell løftevender i rustfritt stål
- Spesiell rengjøringsenhet for rengjøring av innsiden, utsiden, krage og lokk
- Sikkerhetsgitter i arbeidsområdet
- Resirkuleringsystem av vann er mulig

Hva er fordelene med den patenterte 360 ° beholderrotasjonen?

- Ingen vannrester på lokket, bunnen og krageområdet
- Beskyttelse for brukeren (ingen verneutstyr kreves)
- En ren arbeidsplass garantert
- Godt rengjøringsresultat selv i vanskelige områder
- Utvendig og innvendig rengjøring under en vaskesyklus
- Lavt vannforbruk gjennom 360° rotasjon
- Raske gjennomstrømningstider
- Høy økonomisk effektivitet