



Drifts- og vedligeholdelsesvejledning

jocaWaste med dobbelt platform

For at minimere og forebygge driftsproblemer på jocaWaste affaldsstationerne med dobbelt platform anbefaler joca a/s, at denne drifts- og vedligeholdelsesvejledning følges samt at udført vedligehold og service dokumenteres med vedligeholdelses- og servicejournal for hvert eftersyn.

1. SPECIFIKATIONER

Produktets omfang:

- jocaWaste er et fuldt nedgravet affaldssystem til henholdsvis dagrenovation, organisk affald og genbrugsfraktioner.
- jocaWaste fås i størrelserne 5 m³ eller delt 50/50.
- Opsamlingsenheden fås som løftesæk eller plastbeholder.
- Toppen af brønden er dækket af varmgalvaniseret dørklade i skridsikkert mønster.
- Sikkerhedssystemet er udført med sikkerhedshegn, der automatisk aktiveres, når dobbeltplatformen åbnes.
- Indkastsøjlen er forsynet med ét løfteøje til krananhugning. Yderligere detaljer findes i tømningvejledningen.
- Indkastsøjlen er udført i rotationsstøbt plast af typen HDPE og rustfri stål.
- jocaWaste med dobbelt platform åbnes med 24 V via tømningstilslutning.

Materiale og type:

- Yderbeholder i jernarmeret beton, styrkeklasse 45.
- Metaldele udført i galvaniseret eller rustfri stål.

2. DRIFTSOPLYSNINGER

Forventet levetid:

- Minimum 10 år ved almindelig brug – for løftesæk og aktuator kan der forekomme en kortere levetid.
- Betonbrønden har en forventet levetid på minimum 50 år.

Eftersyn og vedligeholdelses interval, se punkt 4.

Ansvar og udførelsespecifikationer:

- Ejeren af affaldssystemet har ansvar for vedligeholdelse af dette.
- Eftersyn og vedligehold udføres af en autoriseret jocamedarbejder eller af producenten.
- Reparationer må kun udføres af producenten eller af specialiserede virksomheder, der er autoriseret af producenten.



3. KONTROLLERET FØR IBRUGTAGNING

Før levering blev systemet kvalitets- og funktionstestet.

Før affaldssystemet ibrugtages, læs tømningvejledningen for jocaWaste med dobbeltplatform.

4. VEDLIGEHOLDELSE

Eftersyn og vedligehold ved hver tømning:

- Løfteøjer inspiceres visuelt.
- Udløsermekanismen på beholder eller løftesæk inspiceres visuelt.

Eftersyn og vedligehold hver 12. måned:

- Bevægelige dele i sikkerhedssystemet kontrolleres og renholdes for blade, sand og lignende – hyppigere ved behov.
- Kontroller om afvanding af toprammen kan ske uhindret, så der ikke løber vand ind i beholderen.
- Hvis indkastsøjlen har låse, skal låsecylinder smøres med Ruko låsespray.
- Kontroller at eventuelle kabler og stik er rene og tørre samt at isoleringen ikke er beskadiget.
- Bevægelige dele i bundlugerne eller løftesækkens lukkesystem inspiceres.
- Skader på støjisolering (versionen til glas) skal repareres.
- Følgende elementer tjekkes i forhold til skader, slid, rust og andre forandringer:
 - Løfteøjer
 - Indvendig løftebom
 - Hængsler
 - Bundluger
 - Sikkerhedshegn
 - Bolte
 - Svejsede forbindelser

joca tilbyder serviceaftale af jocaWaste.

5. RENGØRING

Rengøring hver 6. måned:

- Rengør dræn ved metalrammen, hvor vand fra dørkpladen løber ned i. Drænet rengøres to gange årligt for at undgå, at drænet stopper til.

Rengøring hver 12. måned:

- Rengør det komplette affaldssystem udvendigt og indvendigt, eventuelt i forbindelse med et teknisk eftersyn.

Rengøringsintervallet bør tilpasses lokale forhold. joca tilbyder rengøring af jocaWaste.



6. VINTERBEKÆMPELSE

Indkastsøjle, platform og yderbeholder holdes fri for sne og is. Der må kun benyttes strøsand som skrid sikring.

7. RETNINGSLINJER FOR BRUG

Gældende for alle jocaWaste affaldssystemer er, at den efterfølgende tømning skal overholde følgende:

- Maks. vægt, som fremgår af affaldssystemet, må ikke overstiges.
- Det udstyr, der anvendes til løft af affaldssystemet, skal leve op til de nationale regler.
- Et affaldssystem må ikke løftes, hvis der befinder sig en person inden for kranens arbejdsområde.
- Et affaldssystem må kun løftes, når det er forsvarlige fastgjort til løfteudstyret. Følg instruktionerne fra tømningssystemet og fra løfteudstyret.
- I tilfælde af, at dele på affaldssystemet går i stykker, skal affaldssystemet tages ud af drift.
- Når affaldssystemet er i kontakt med betonbeholderen og sikkerhedssystemet, er den maksimale løftehastighed 0,5 m/sek. Derudover er den maksimale løftehastighed 2,0 m/sek.
- Affaldssystemet må kun løftes vertikalt.
- Sikkerhedsudstyr til det personale, der udfører tømningen af affaldssystemet, skal være defineret af den pågældende renovationsvirksomhed.

8. UHENSIGTSMÆSSIG BRUG

- Affaldssystemet må ikke løftes diagonalt.
- Affaldssystemet må ikke tabes.
- Affaldssystemet må ikke rotere rundt om sin vertikale akse, når den er i kontakt med sikkerhedssystemet.
- Det skal undgås at affaldssystemet kommer i pendulbevægelse og at den bliver slået ind i andre objekter.
- Ingen mennesker må løftes sammen med affaldssystemet.
- Der må ikke ændres på affaldssystemet.

9. HENVISNINGER

Leverandør: joca trading a/s, Industrivej 8, 7830 Vinderup, CVR: 18660830.

Senest opdateret version findes på joca.dk under produktet.