



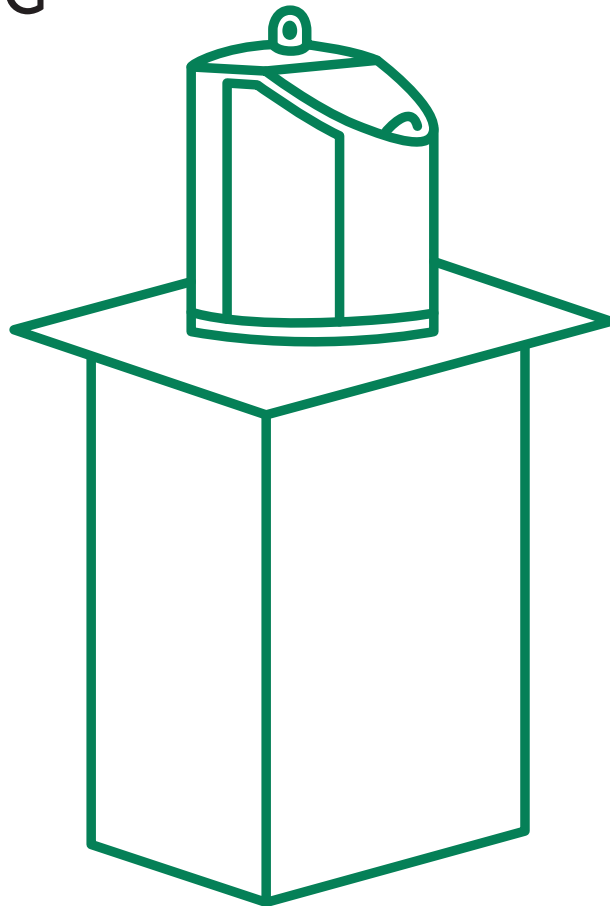
Industrivej 8 | 7830 Vinderup | T 97 44 36 66

joca@joca.dk | joca.dk

CVR 18 66 08 30

# JOCAWASTE

## DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSSES- VEJLEDNING



VERSION 2:2023

**DRIFTS- OG VEDLIGEHOLD  
TRIN FOR TRIN**

For at minimere og forebygge driftsproblemer på jocaWaste affaldsstationer 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 3, 4 og 5 m<sup>3</sup>.
- ✓ Opsamlingsenheden fås som løftesæk eller plastbeholder.
- ✓ Toppen af brønden er dækket af varmgalvaniseret dørkplade i skridsikkert mønster.
- ✓ Sikkerhedssystemet er udført med sikkerhedshegn, der automatisk hæves, når affaldssystemet hejses op med kran.
- ✓ 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.

### 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 gasfjeder kan der forekomme en kortere levetid.
- ✓ Betonbrønden har en forventet levetid på minimum 50 år.

Eftersyn og vedligeholdelses interval, se punkt 4.

### Ansvar og udførelsspecifikationer:

- ✓ 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.

### 4. VEDLIGEHOLDELSE

#### Eftersyn og vedligehold ved hver tømning:

- ✓ Løfteøjer inspiceres visuelt.
- ✓ Udløsermekanismen på beholder eller løftesæk inspiceres visuelt.
- ✓ Sikkerhedshegn inspiceres for korrekt funktion.

#### 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
- Bolte
- Svejsede forbindelser

joca tilbyder serviceaftale af jocaWaste.

## 5. RENGØRING

### Rengøring hver 6. måned:

- ✓ Rengør drænen 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 skridsikring.

## 7. HENSIGTSMÆSSIG 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 forsvarligt 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](http://joca.dk) under produktet.



## **KONTAKT JOCA**

Industrivej 8  
DK-7830 Vinderup  
CVR 18 66 08 30  
+45 97 44 36 66 | [joca@joca.dk](mailto:joca@joca.dk)