



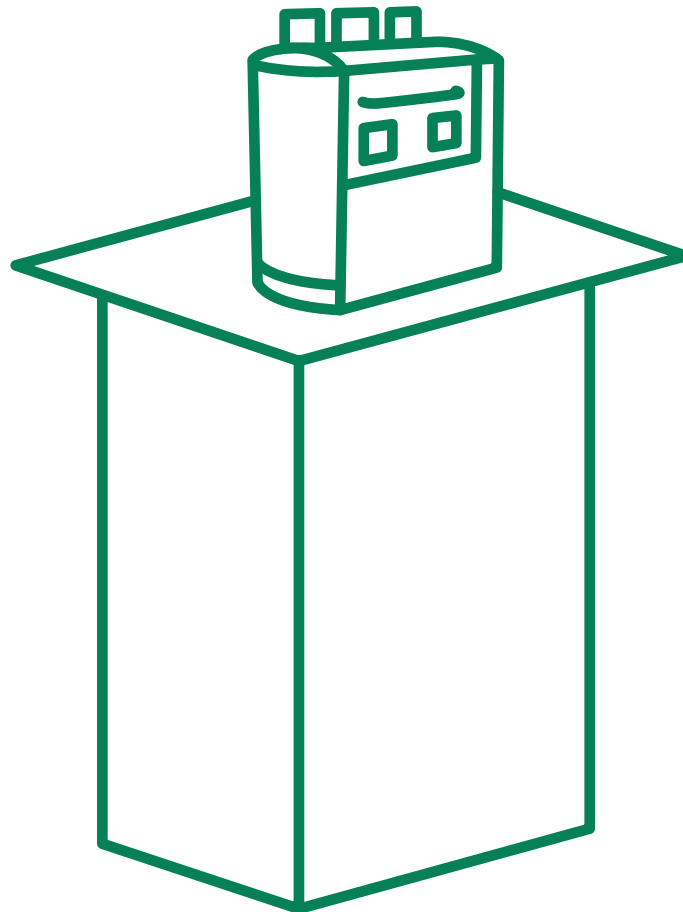
Industrivej 8 | 7830 Vinderup | T 97 44 36 66

joca@joca.dk | joca.dk

CVR 18 66 08 30

VF 600

DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSES-
VEJLEDNING



VERSION 1:2025

**DRIFTS- OG VEDLIGEHOLD
TRIN FOR TRIN**

For at minimere og forebygge driftsproblemer på VF 600 affaldsstationerne anbefaler joca a/s, at denne drifts- og vedligeholdelsesvejledning følges samt at udført vedligehold og service dokumenteres med servicejournal for hvert eftersyn.

1. SPECIFIKATIONER

Produktets omfang:

- ✓ VF 600 er et fuldt nedgravet affaldssystem til henholdsvis dagrenovation, organisk affald og genbrugsfraktioner.
- ✓ VF 600 fås i størrelsen 5 m³.
- ✓ Opsamlingsenheden er en stålbeholder udført i galvaniseret stål.
- ✓ Yderbeholder er en betonbrønd.
- ✓ Toppen af brønden leveres som standard i varmgalvaniseret dørkplade med skridsikkert mønster.
- ✓ Sikkerhedssystemet er udført med sikkerhedsgulv, som automatisk aktiveres, når affaldssystemet løftes op ved tømning.
- ✓ Indkastsøjlen er forsynet med tre løfteøjer, hvor alle øjer skal anhugges ved tømning. Yderligere informationer findes i tømningsvejledningen.
- ✓ Indkastsøjlen er udført i rotationsstøbt gennemfarvet plast af typen HDPE og rustfri stål.

Materiale og type:

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

2. DRIFTSOPLYSNINGER

Forventet levetid:

- ✓ Minimum 10 år ved almindelig brug – for 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 udførelsesspecifikationer:

- ✓ Ejeren af affaldssystemet har ansvar for vedligeholdelse af denne.
- ✓ 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 VF 600.

4. VEDLIGEHOLDELSE

Eftersyn og vedligehold ved hver tømning:

- ✓ Løfteøjer inspiceres visuelt for deformiteter eller tegn på brud.
- ✓ Sikkerhedshegn og modvægte 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 topammen kan ske uhindret, så der ikke løber vand ind i affaldssystemet.
- ✓ 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 inspiceres.
- ✓ Skader på støjisolering (versionen til glas) skal repareres.
- ✓ Følgende elementer tjekkes herudover i forhold til skader, slid, rust og andre forandringer:

- Løfteøjer
- Indvendig løftebom
- Hængsler
- Bundluger
- Bolte
- Svejsede forbindelser

joca tilbyder vask- og serviceaftale af VF 600.

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 gerne vaskeaftale af VF 600.

6. VINTERBEKÆMPELSE

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

7. HENSIGTSMÆSSIG BRUG

Gældende for alle VF 600 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 under produktet.



KONTAKT JOCA

Industrivej 8
DK-7830 Vinderup
CVR 18 66 08 30
+45 97 44 36 66 | joca@joca.dk