



Tømningsvejledning

VF 600 affaldscontainere to-delt

Læs denne manual grundigt før tømning af VF 600 affaldscontainere med 3-krogssystem. Brug altid sund fornuft og forsigtighed ved tømning af nedgravede affaldscontainere. Vær opmærksom på arbejdssikkerheden; gå ikke under den hængende beholder og hold sikkerhedsafstand til kranens arbejdsområde.

joca anbefaler tømning af VF 600 3-krogssystem med Gejo18 aggregat.

OBS

1. Beholderen må kun løftes lodret.
2. Beholderen må ikke tabes.
3. Når beholderen er i kontakt med sikkerhedssystemet, er den maksimale løftehastighed 0,5 m/sek. Derudover er den maksimale løftehastighed 2,0 m/sek.
4. Beholderen må ikke rotere rundt om sin vertikale akse, når den er i kontakt med sikkerhedssystemet.
5. Det skal undgås at beholderen kommer i pendulbevægelse og at den bliver slået ind i andre objekter.
6. Ingen mennesker må løftes sammen med beholderen.



TØMNING

1. Anhug med Gejo18 aggregat i alle tre løfteøjer. Det midterste løfteøje bærer vægten af den samlede beholder. De øvrige to løfteøjer har hver især forbindelse til en bundluger i samme side, som løfteøjet er placeret.
2. **OBS:** ved anhugning er det vigtigt, at der anhugges i alle tre løfteøjer. Herefter hejses alle løfteøjerne op, hvilket sikrer tilspænding/lukning af bundlugerne. Der er ca. 50 cm vandring på alle tre løfteøjer.
3. Når beholderen er hejst op af betonbrønden og ind over tømningens lad, slækkes tilspændingen på den/de ønskede løfteøjer (ikke det midterste), hvorved de relevante bundluger åbnes og affaldet falder ud.
4. Efter tømning tilspændes løfteøjerne igen og beholderen hejses på plads i betonbrønden. Det er vigtigt, at bundlugerne er lukket indtil beholderen, er helt på plads.
5. Tømningen er nu afsluttet.