



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. *(0,5 m/sek. svarer til, at beholderen løftes fri af sikkerhedshegnet på min. 6 sekunder.)*
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 bilens 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.