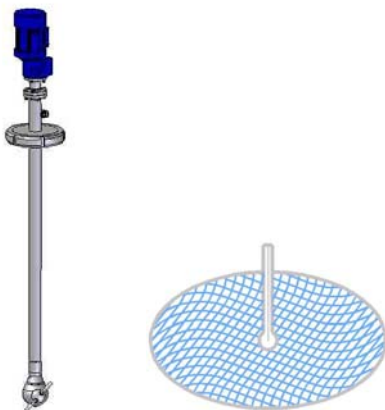
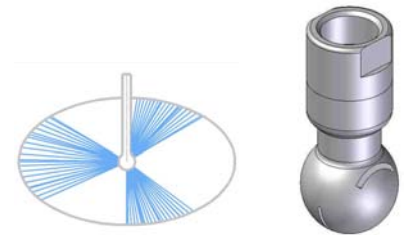


**Sprühdüsen StatoJet**  
mit Splint- oder Gewindeanschluss  
für die Behälterreinigung

- Bohrbild mit 120°; 270°, 360°
- Sonderlösungen

**Reinigungsdüsen RotaJet**  
für die Behälterreinigung

- selbstantreibend durch das Reinigungsmedium
- klein, kompakt mit Schlitz- oder Lochdüsen
- zweifache Kugellagerung
- Ersparnis von Reinigungsmittel durch minimale Leckage

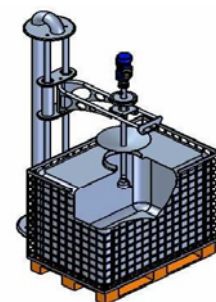


**Zielstrahlreiner OrbiJet 50, OrbiJet 100 und OrbiJet 150**  
für die Tankreinigung

- individuelle Anpassung von Arbeitsdruck und Volumenstrom
- externer Antrieb elektrisch oder pneumatisch
- orbitale, konstante Drehbewegung der Reinigungsdüsen (3D)
- asymmetrische Verzahnung zur engmaschigen Strahlbahnführung
- widerstandsarmer Durchfluss durch die gesamte Maschine
- FDA, GMP, EHEDG konform
- patentiert

**Hubgerüst mit OrbiJet**  
für die Containerreinigung

- schnelle, kontrollierte Reinigung
- stufenlose Höhenverstellung
- großer, stufenloser Schwenkwinkel des Auslegers
- langer, stufenloser Verfahrweg der Laufkatze



**Reinigungsmaschine**  
für die Reinigung von

- Geräten
- Fässern



**Reinigungsmaschine**  
mit integrierter Pumpe und Düsenstock  
für die Reinigung von

- Kleinteilen
- Gerätekomponenten

