



MTK3 – Glykol-Saugereinheit

Das MTK3-System wurde speziell für die Aufnahme von Enteisungsmittel auf Flughäfen konzipiert. Der Aufbau ist für Multihog MX Fahrgestelle entwickelt worden.

Das MTK3-System arbeitet mit einer leistungsstarken hydraulisch angetriebenen Turbine, welche genügend Unterdruck im Saugbehälter erzeugt um Flüssigkeiten verschiedenster Art (Wasser, div. Enteisungsmittel) aufzusaugen zu können.

2 hydraulisch anheb- und absenkbar Saugmünder, welche unterhalb der heckseitigen Behälterklappe am Rahmen montiert sind, nehmen die Flüssigkeit auf. Nach der Arbeit kann die aufgenommene Flüssigkeit entweder über eine separate Ablasskupplung über einen angeschlossenen Schlauch oder über die Heckklappe abgelassen werden.

TECHNISCHE DATEN

Behältervolumen	ca. 1.5m ³
Ventilatorleistung	max. 7.800 m ³ /h bei max. 5.600min ⁻¹
Saugschläuche	Ø 90 mm
Absaugbreite	2x 750 mm
Ablasskupplung	3"

2 zusätzliche seitliche Beobachtungsklappen, sowie 2 weitere Wartungsklappen ermöglichen einen optimalen Zugang zum Behälter und erleichtern die notwendigen Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Alle relevanten Komponenten sind aus qualitativ hochwertigem Edelstahl gefertigt.