

Waste Tank Cleaning Trolley

>WTC1<

>WTC1D<



Entwickelt zur Reinigung von Abwassertanks für Vakuum-Toilettensysteme verschiedener Luftfahrzeugtypen (ATA Chapter 38)

IoT-fähig



- > Vollautomatischer Reinigungsprozess (keine Überwachung erforderlich)
- > Minimierte Verunreinigung der Luftfahrzeug- und Hallenumgebung durch Keime und Bakterien im Vergleich zum Vorgänger-Prozess
- > Einsatz bei Standard-Wartungsarbeiten (z.B. Leitungsprüfung)
- > Parallele Reinigung zweier Abwassertanks oder Reinigung eines XXL-Abwassertanks
- > inkludierte Frischwasserspülung zur Vermeidung von Reinigungsmittelrückständen im Gerät
- > Umweltfreundlichkeit dank Wasser und Zitronensäure als Reinigungsmittel

TECHNISCHE DATEN

> Stromversorgung >WTC1<:

Netzanschluss:	3/PE AC 50-60Hz 380-480V 3/N/PE AC 50-60Hz 380-480V
Nennstrom:	max. 25A
Leistung:	17.32kVA
Vorsicherung:	32A gL

> Größe und Gewicht:

Länge:	3.660mm (144,1in)
Breite:	1.600mm (63,0in)
Höhe:	1.500mm (59,1in)
Gewicht >WTC1<:	ca. 1.500kg (ca. 3.307lb)
Gewicht >WTC1D<:	ca. 2.160kg (ca. 4.762lb)

> Stromversorgung >WTC1D<:

Dieselmotor oder Netzanschluss:	3/PE AC 50-60Hz 380-480V 3/N/PE AC 50-60Hz 380-480V
Nennstrom:	max. 25A
Leistung:	17.32kVA
Vorsicherung:	32A gL

> Betriebsbedingungen:

Umgebungstemperatur:	5 bis 40°C (41 bis 104°F)
Lagertemperatur:	0 bis 60°C (32 bis 140°F)
Höhe:	max. 1.000m (3.280ft) MSL
Feuchtigkeit:	5 bis 90% (nicht kondensierend)



Tankreinigungsdüse

STANDARD-LIEFERUMFANG

- > Abwasserablassschlauch, 10m (33ft), mit Kupplungen und Verschlüssen, in einer ausziehbaren Lade aufbewahrt
- > Schlauchhalterungen
- > Blindkappen für Reinigungsschlauch
- > Lüftungsschlauch-Adapter
- > Erdungskabel
- > Stromversorgungskabel