

Faxformular

Meine Kontaktdaten

Bitte kreuzen Sie Ihre Wünsche an:

- Beratungstermin mit einem Projektleiter
- Zusendung der Göhler-Industrie-Broschüre

Bitte füllen Sie das Formular gut lesbar aus und faxen es an folgenden Kontakt: **Fax: +49 6021 4200-9200**
Wir setzen uns mit Ihnen zeitnah in Verbindung.



Wir schaffen Lösungen ...

- **Verfahrens- und Anlagentechnik**
- **Mess-, Steuer- und Regeltechnik**
- **Kfz-Werkstatt-Technik**
- **Tank- und Silofahrzeuge**
- **Abfüllflächen und Abwassertechnik**
- **Tankschutz und Tanksanierung**
- **Qualifizierter Rohrleitungsbau**
- **Dächer, Fassaden und Profile**

Fachbetrieb nach WHG und BetrSichV

Göhler GmbH und Co. KG, Anlagentechnik
Siemensstr. 5-7, 63768 Hösbach
Tel: +49 6021 4200-0, Fax: +49 6021 4200-9200
Mail: info@goehler.de, www.goehler.de

Göhler
Anlagentechnik

Wir schaffen Lösungen ...

Enteisungsmittel mobil fördern Mobiler Pumpenanhängler

Allein die Vorstellung ist erschreckend. Auf dem Flughafen streikt plötzlich die Enteisungsmittelanlage, die Förderpumpe weist eine Störung auf, die Saugleitung ist verstopft.



Die Flugzeuge können nicht enteist werden, weil keine Ersatzpumpe auf Lager ist. Die Ausfallkosten Ihres Flughafens schnellen in die Höhe, da planmäßig eingesetzte Flugzeuge nicht starten können.

Mit unserem mobilen Pumpenanhängen sind Sie flexibel und kostengünstig in der Lage, solche Prozessstörungen zu vermeiden. Schnell und unkompliziert fördert der mobile Pumpenanhängen Enteisungsmittel aus Ihrem Lagertank/ISO-Container oder IBC/KTC 1000 Liter-Gebinde an das Enteisungsmittel-Fahrzeug.

Der Nutzwert steigt, wenn Sie nach der Wintersaison das Enteisungsmittel aus den Fahrzeugen in das Tanklager rückverfüllen.



Einsatzmöglichkeiten:

- schnelle und variable Entnahme aus verschiedenen Lagergebinden
- schonende Förderung aller Enteisungsmittel Typ I, II, IV
- Abgabeleistung sanft steuerbar bis 250 l/min
- Schlauchlänge von 2,9 m mit Tankwagenkupplungen DN80



- Abgabeschlauch mit leakagefreier Trockenkupplung DN50
- Schlauchaufbewahrungshalterungen mit Sicherungen gegen Verrutschen
- Ersatzaufbewahrung in Aluminium-Werkzeugkiste
- Beleuchtung im Pumpenanhängen und an der Bedienstelle
- Schnee- und wasserdichter Kastenaufbau mit abschließbarer Doppelflügeltüre
- Trockenlaufschutzeinrichtung für Förderpumpe

- Drucksensoren mit Abschaltfunktion zur Erhöhung der Anlagensicherheit
- ANA-Steuerung zur Reduzierung des Rückhaltevolumens im Havariefall
- Sauglanze für Lagerbehälter und IBC/KTC-Gebinde
- Digitale Durchflussmengenmessung mit Summen- und Chargenzähler



Ziel:

- Sicherung der Enteisungsvorgänge
- Multifunktionaler Einsatz bei Pumpenstörungen
- Rückverfüllung der Enteisungsmittelfahrzeuge
- Erhöhung der Abgabeleistung
- Mobile Zapfstelle von Enteisungsmittel