



INFO

Der Kraftstofftank 9000 von ICS Cool Energy ist ein robuster, doppelwandiger Stahltank mit einem Fassungsvermögen von 9.000 Litern für die Kraftstoffversorgung vor Ort. Die PPG2 Vorschriften für den Umweltschutz werden von der witterungsbeständigen Tankwand erfüllt. Im großen Schrank können Pumpen, Trommeln, Schläuche und Anschlüsse sowie auch Ölkannen und anderes Zubehör rund um die Kraftstoffversorgung untergebracht werden.

DAS PORTFOLIO VON ICS COOL ENERGY

ICS Cool Energy kann auch die folgenden Maschinen bereitstellen:

- Luftgekühlte Kaltwassersätze mit einer Leistung von 0,3 kW–1.000 kW
- Eine Mietflotte an wassergekühlten Kaltwassersätzen von 7,5 kW – 1.000 kW
- Lüftungsgeräte von 5 kW–500 kW
- Mietklimageräte von 1,3 kW–350 kW
- Tieftemperatur-Chiller (-40 °C) und Lüftungsgeräte (0 °C Luftaus.)
- Bautrockner 200–10.000 m³/h

- Stromgeneratoren von 20 kVA–800 kVA, Kraftstofftanks und Betriebsstoffmanagement
- Flexible Luftverteilungssysteme
- Warmwassererzeuger und Heizzentralen von 25 kW – 2000 kW
- Mietheizungen (Büro/Lager) von 3 kW bis 2000 kW elektrisch/indirekt/Wärmepumpe

Wir bieten auch ein vollständiges Dienstleistungspaket für Installation, Transport, Hebe- und Überwachungsarbeiten an.

KONTAKT

Rufen Sie uns kostenlos an unter **0800 0116 0117** oder besuchen Sie unsere Webseite www.icscoolenergy.de

Depots europaweit

info.de@icscoolenergy.com

- Robuste Stahl-in-Stahl-Konstruktion schützt den Tank und die zu 110 % witterungsbeständige Tankwand entspricht den Umweltvorschriften für die Lagerung von Kraftstoff.
- Pumpe, Düse, Schläuche sowie die Zu- und Rücklaufleitungen des Generators können alle in einem sicheren, verriegelbaren Fach in der Tankwand untergebracht werden. Die Zu- und Rücklaufschläuche können durch die Öffnungen geführt werden, was den Generatorbetrieb bei sicherer Aufbewahrung der Verbindungsschläuche im Fach ermöglicht – und damit Diebstahl und Vandalismus verhindert.
- Einstiegsöffnung für den Zugang zum Tank bei Wartung und Inspektion sind vorhanden.
- Hubösen und Gabelstapleraufnahmen ermöglichen bequemes Handhaben und Umpositionieren des leeren Tanks.
- Alle Auslässe sind über dem Kraftstoffstand montiert, sodass kein Kraftstoff austreten kann. Ein Saugrohr ermöglicht ein sicheres Entfernen von Flüssigkeiten aus der Tankwand.
- Es ist ein optionales Überlaufschutzventil für zusätzlichen Umweltschutz erhältlich.
- 3-Punkt-Sperrmechanismus bietet zusätzliche Sicherheit.
- Abtropfschale des Tanks mit verzinktem H/D-Gewebe.
- Der Schaltschrank verfügt über zusätzliche vormontierte Ablagefächer.

TECHNIK

KRAFTSTOFFTANK 9000

Standardanschlüsse des Tanks; 2 Zoll starre Einfüllöffnung zur festen Verbindung mit Sperrventil; 2-Zoll-Entlüftung für Tank und Tankwand; Schauglas an Tank und Tankwand; Tankanzeige von Tank und Tankwand; Pumpenzufuhr 1 Zoll und 1,5 Zoll; 2 x ½ Zoll Zu- und Rücklaufanschlüsse für Generator; Ersatzanschlüsse – 4 x 1,5-Zoll-Buchse; 1 x ½ Zoll Buchse Tankwand und Tank.

Kapazität in Litern:	9.000	Material der Tankwand:	S235 (4 mm)
Kapazität in Gallonen:	1.979	Leergewicht (kg):	2.750
Bemaßungslänge (mm):	2.700	Gewicht voll (kg):	10.850*
Bemaßungsbreite (mm):	2.300	Designstandards:	BS799 & PPG2
Bemaßungshöhe (mm):	2.560	Tiefe des Schrankes:	680 mm
Material des Tanks:	S235 (4 mm)		

* Als spezifisches Gewicht von Diesel wurde in dieser Berechnung 0,9 angenommen.

KONTAKT

Rufen Sie uns
kostenlos an unter
0800 0116 0117
oder besuchen Sie
unsere Webseite
www.icscoolenergy.de

Depots europaweit

info.de@icscoolenergy.com