

JUNG PUMPEN PRESSEMITTEILUNG

COMPLI mit Schneidradpumpen on Tour

Moderne Abwasserhebeanlagen für den mobilen Einsatz

Ob in Hausbooten, Toilettenwagen oder für temporäre Veranstaltungsorte – Abwasserhebeanlagen werden dort eingesetzt, wo das freie Gefälle für eine sichere Abwasserentsorgung nicht zur Verfügung steht. Abwasserhebeanlagen, ausgerüstet mit Schneidradpumpen, sind in mobilen Anwendungen besonders gefragt, da die Abwasserdruckleitung mit 32 mm Durchmesser einfach und schnell verlegt werden kann.

Zweckmäßige Technik für ungewöhnliche Anwendungen

Hausboote werden in der Regel an der Anlegestelle durch vorgelagerte Hausanschluss-Stationen mit der notwendigen Infrastruktur wie Strom, Trinkwasser und Gas versorgt. Auch das Abwasser wird hier an das Festland übergeben. Hierfür muss es vorher zuverlässig auf dem Bootskörper gesammelt und durch Pumpentechnologie an die Hausanschluss-Station übergeben werden. Zu diesem Zweck werden Abwasserhebeanlagen eingesetzt.

Toilettenwagen für Stadtfeste oder Musikkonzerte werden oft abseits von öffentlichen Abwasserschächten installiert. Hier gilt es, das Abwasser zu sammeln und vorzugsweise durch klein-dimensionierte Druckleitungen oft über weite Strecken zum nächsten Kanal zu transportieren.

Neue COMPLI 100 für den mobilen Einsatz

Die neu überarbeitete **COMPLI 100** mit Schneidradpumpe ist ideal für mobile Anforderungen geeignet. Sie zerkleinert schneidfähige Feststoffe mit einem edelstahl-gehärteten Schneidsystem, welches 67.000 Schneidvorgänge in der Minute realisiert. Der Motorwirkungsgrad wurde zur vorherigen Version um 10 % erhöht bei gleichzeitiger Gewichtsreduktion der Pumpe um 20 %. Die Rückschlagklappe ist bereits installiert. Gummimanschetten sorgen für einen elastischen Anschluss der Druckleitung ab einem Durchmesser von 32 mm.

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
Telefax +49 5204 17-366

JUNG PUMPEN PRESSEMITTEILUNG

Das fäkalienhaltige Abwasser wird in einem robusten und überflutungssicheren PE-Behälter gesammelt.

Redundanz gefordert

Werden Objekte abwassertechnisch entsorgt, bei denen ein unterbrechungsfreier Betrieb gewährleistet sein muss, zum Beispiel beim Betrieb eines Schiffsrestaurants, eines größeren Hausbootes oder einer Eventtoilette mit vielen Nutzern, ist die Installation einer Doppelanlage **COMPLI 1000 M** (Hebeanlage mit zwei Schneiradpumpen) erforderlich. Damit kann selbst bei Ausfall einer Pumpe die Anlage weiter betrieben werden.



Bild 1: **COMPLI 100** – Für Hausboote die ideale Lösung zur Abwasserentsorgung Richtung Festland

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
Telefax +49 5204 17-366

JUNG PUMPEN PRESSEMITTEILUNG



Bild 2: **COMPLI 1000** – Die Doppelpumpenanlage eignet sich bestens für mobile Toilettenobjekte – hier das LOCUS von KleinDesign auf einem Münsteraner Pferde-Event

Fotos: Pentair Jung Pumpen, Steinhagen

Datum: 11.08.2015

Pentair Jung Pumpen – Quality made in Germany

Die Jung Pumpen GmbH mit Sitz im westfälischen Steinhagen wird von ihren Kunden als zuverlässiger Partner in der Schmutz- und Abwasserentsorgung geschätzt. Das Unternehmen produziert qualitativ hochwertige Pumpen und Pumpstationen für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen. In den Bereichen Haustechnik, Abwassertechnik und Druckentwässerung ist Jung Pumpen im Laufe der Jahre als Systemanbieter zu einem der Marktführer in Deutschland und einem bedeutenden Anbieter in Europa gewachsen. Markenzeichen des Unternehmens ist die herausragende Qualität des umfangreichen Produktangebotes, das beinahe zu 100 Prozent in Steinhagen hergestellt wird. Seit 2007 ist Jung Pumpen ein Tochterunternehmen der Pentair plc mit Hauptverwaltung in Manchester (UK), für die weltweit rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tätig sind. Mit 365 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftete Jung Pumpen 2014 einen Jahresumsatz von rund 78 Millionen Euro.

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
Telefax +49 5204 17-366