

Presseinformation

Kelkheim/Taunus, 09.12.2019

Oldenburger Rohrleitungsforum mit ROTHENBERGER und RICO

Kunststoffrohrschweißmaschinen und Geräte für die Rohrleitungsinspektion

Experten aus Tiefbau und Planung haben am 13. und 14. Februar 2020 beim Oldenburger Rohrleitungsforum Gelegenheit, Geräte zum Kunststoffrohrschweißen von ROTHENBERGER und TV-Inspektionsgeräte für Rohrleitungen von RICO kennenzulernen. Am Stand 1.HA-V-46 sehen Besucher das Heizwendelschweißgerät für Abflussrohre ROWELD ROFUSE Sani, die Stumpfschweißmaschine ROWELD P 250 B Premium CNC VA sowie das Heizwendelschweißgerät ROFUSE TURBO. RICO zeigt das mobile Schiebesystem TINY|PC.2 und das mobile Inspektionssystem CROSS|TOUCH. ROTHENBERGER und RICO sind Marken der ROTHENBERGER AG und haben einen gemeinsamen Stand bei der traditionsreichen Fachveranstaltung.

Mit der Heizwendelschweißmaschine ROWELD ROFUSE Sani lassen sich PE-Rohre mittels Fittings beim Verlegen von Abflussrohren effizient und sicher verschweißen. Es gibt sie in zwei Ausführungen für Fittings bis 160 mm Durchmesser und bis 315 mm Durchmesser. Das Gerät ist einfach zu handhaben, da es sich über den 2,7“ großen, beleuchteten Bildschirm intuitiv bedienen lässt. Die Benutzerführung erfolgt hauptsächlich durch Symbole und ist so unabhängig von verschiedenen Sprachen. So können Anwender den Schweißprozess einfach visuell überwachen, sogar in schlecht ausgeleuchteter Umgebung. Im 90°-Winkel abgewinkelte Stecker sparen Platz und erlauben das Schweißen auch in beengten Räumen. Da das ROFUSE Sani mit dem drei Meter langen Schweißkabel im ROCASE sicher verpackt ist, lässt es sich leicht transportieren und bleibt gut geschützt.



Das Heizwendelschweißgerät ROFUSE TURBO gibt es für die Verarbeitung von Fittings bis 400 mm oder bis 1.200 mm Durchmesser. Es spart Zeit, denn dank effektiver Kühlung seiner Innenelektronik müssen Anwender zwischen den Schweißvorgängen in der Regel keine oder nur eine kurze Wartezeit einplanen. Die Temperaturüberwachung gewährleistet den zuverlässigen Abschluß von begonnenen Schweißzyklen. Gut geschützt und jederzeit einsatzbereit sind alle Komponenten im geräumigen Metallgehäuse verstaut.



Die Stumpfschweißmaschine ROWELD P 250 B Premium CNC VA eignet sich zum Verbinden von Rohren zwischen 90 und 250 mm Durchmesser. Die Software der Maschine führt Schweißer intuitiv in 17 Sprachen durch den Schweißprozess und stellt so sicher, dass die Schweißung korrekt durchgeführt wird. Die Maschine erfüllt alle DVS-Normen, die die Qualität und Haltbarkeit geschweißter

Verbindungen sicherstellen. Baustellenbetreiber sparen durch die Qualität der Verbindungen Geld, da sie Leckagen und Undichtigkeiten vermeiden.



Das mobile Schiebesystem TINY|PC.2 eignet sich für Inspektionen ab Rohrdurchmessern von 30 mm und bis zu 100 Metern Länge. Es lässt sich mit verschiedenen Kameras ausstatten, ist leicht, kompakt und einfach zu transportieren. Anwender können am aufklappbaren PC-Koffer mit tageslichttauglichem, entspiegeltem Multi-Touch-Monitor mit 10,4“ Zoll Bilddiagonale Inspektionen durchführen.

Das mobile Inspektionssystem CROSS|TOUCH ist mit verschiedenen Fahrwagen und Kameras in Rohren von 100 mm bis 1400 mm Durchmesser einsetzbar. Das System hat bis zu 300 Meter Reichweite durch seine Kabeltrommel mit Eindrahtkabel. Es ist modular aufgebaut und lässt sich sowohl mobil einsetzen als auch in den Fahrzeugausbau integrieren.



Über die ROTHENBERGER AG

Die ROTHENBERGER AG ist die Werkzeug- und Maschinensparte der Dr. Helmut Rothenberger Holding GmbH. Sie vereint 65 Gruppengesellschaften und ist einer der führenden Entwickler und Hersteller von Werkzeugen und Maschinen für die Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kälte-, Gas- und Umwelttechnik. Mit mehr als 1.800 Mitarbeitern erwirtschaftete die AG mit Sitz in Kelkheim, Deutschland, 2018 über 400 Millionen Euro Umsatz.

Pressekontakt:

ROTHENBERGER AG, Spessartstraße 2-4, 65779 Kelkheim

Claudia Müller, Redakteurin Unternehmenskommunikation; Tel: +49 6195 / 800-3866

E-Mail: presse@rothenberger.com