

Gewusst womit

Messgerät für Gasleitungen

Mit dem LM 03 Touch brachte Rau ein Messgerät speziell für Leckmengenmessung und Dichtungsprüfung an Gasleitungen auf dem Markt. Es unterscheidet sich vom LM 06 Touch dadurch, dass eine Weiterverarbeitung der Daten am PC nicht vorgesehen ist. Die Bedienung erfolgt über Touchscreen. Eine Dialogführung erleichtert die Anwen-



derung. Ein eingebauter Nadel-drucker ermöglicht die sofortige Protokollierung auf dokumentenechten Normalpapier. Alle Objektdaten werden mit Uhrzeit und Datum abgespeichert. Und wenn ein Anwender feststellt, dass er das Messgerät ebenfalls für die Überprüfung von Abwasser-, Trinkwasser- und Heizungsleitungen einsetzen möchte, hat er nach Herstellerangaben kein Problem: Das LM 03 Touch kann zum LM 06 Touch aufgerüstet werden.

System Rau

86405 Meitingen-Herbertshofen
Telefon (0 82 71) 8 01 70
Telefax (0 82 71) 80 17 17
www.rau-systems.de



Videosystem zur Rohrkontrolle

Ein Werkzeug, mit dem man in bzw. hinter die Dinge sehen kann, ist die See-Snake Farb-Flat Pack. Mit dem Videosystem kann Problemen beispielsweise in Rohrleitungen, Schornsteinen oder in abgehängten Decken auf den Grund gegangen werden. Das für Rohrleitungen von 40 mm bis 150 mm Durchmesser geeignete System besteht aus einem Kamerakopf mit nur 31 mm Durchmesser und einem 6,8 mm dicken Schubkabel. Das 30 m lange Schubkabel ist nach Angaben von Ridge steif genug, um den Kamerakopf auch über größere Entfernungen durch enge Bögen schieben zu können. Die Bilder werden auf einen Fünf-Zoll-Farbmonitor übertragen, der auch über einen Videoanschluss verfügt.

Ridge

58285 Gevelsberg
Telefon (0 23 32) 95 50
Telefax (0 23 32) 70 95 51
www.ridgid.com

Lasten-Lift

Mit dem neuen Alp Lasten-Lift ML 350 will Böcker all denen das Leben etwas leichter machen, die oft schwere Sachen nach oben zu bringen haben. Der handgetriebene Lastenlift nimmt es mit Massen von bis zu 100 kg auf, die auf der 0,5 m × 0,5 m großen Plattform auf bis zu 3,45 m Höhe befördert werden können. Der Lift wird von einer vollautomatischen Handwinde angetrieben und kann nach Angaben von Böcker von nur einer Person aufgebaut und bedient werden. Seinen Stand findet dieser Bauhelfer dabei auf einem Grundrahmen mit drei Klappauslegern, die mit Bremslenkrollen ausgestattet sind. Durch seine Transportlänge von nur einem



Meter, einer Breite von 46 cm und einer Eigenmasse von 32 kg findet der Lift in fast jedem Pkw-Kofferraum seinen Platz.

Böcker

59368 Werne
Telefon (0 23 89) 40 22 60
Telefax (0 23 89) 4 02 26 40
www.alp-lift.de