

Presse-Information

Mai 2008

ROTHENBERGER

Neue digitale Monteurhilfe erleichtert Handling

Kelkheim. Für noch mehr Effizienz bei der Inbetriebnahme und Wartung von Klimageräten und Wärmepumpen sorgt jetzt ROTHENBERGER, der Werkzeug-Spezialist für das SHK-Gewerbe: Neu auf den Markt gekommen ist eine digitale Monteurhilfe mit praktischen Neuerungen und funktionalen Erweiterungen.

„Mit dieser Produktweiterentwicklung will ROTHENBERGER der steigenden Nachfrage im Zukunftsmarkt Kälte- und Klimatechnik Rechnung tragen“, so Frank Schrick, Geschäftsführer Marketing und Vertrieb, wobei gerade ein effizientes Handling der Geräte eine wichtige Rolle spielen.

Im Gegensatz zu einfachen Monteurhilfen überprüft die digitale Monteurhilfe die Funktion des Kältekreislaufs automatisch, sicher und schnell. Die manometrische und thermometrische Temperaturmessung wird in einem Schritt durchgeführt. Die Überhitzung beziehungsweise Überkühlung wird sofort angezeigt. Somit ist eine einfache und fehlerfreie Inbetriebnahme und Wartung möglich, wozu auch das vereinfachte Ablesen über die digitale Anzeige beiträgt.

War bei der bisherigen Monteurhilfe noch der Einsatz eines zusätzlichen Vakuummeters erforderlich, kann mit dem neuen, bereits eingebauten Vakuumsensor das aktuelle Vakuum-Level während der Inbetriebnahme zuverlässig beobachtet werden. Für den gleichzeitigen Anschluss des Vakuum- und Füllschlauchs an die Kältemittelflasche sorgt ein T-Stück mit Schraderventil. Universelle Einsatzmöglichkeiten bietet das neue Messgerät durch die mehr als 60 in der Elektronik gespeicherten Kältemittel.

Zum Schutz vor Beschädigungen wurde die Monteurhilfe mit einem Gummibezug ummantelt. Darüber hinaus ist das Gerät als komplettes Set im schützenden Kunststoffkoffer erhältlich.

Ihr Pressekontakt:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Volker Hess

Leiter Marketing & Öffentlichkeitsarbeit

Industriestraße 7

D-65779 Kelkheim

Tel: +49 (0) 61 95 / 800-261

Fax: +49 (0) 61 95 / 800-305

Mail: volker.hess@rothenberger.com

www.rothenberger.com