

## Gewusst womit

### Universelles Mess- und Anzeigesystem

Das rbr-ecom Netlogg aus dem Hause rbr-Computertechnik ist ein universelles Mess- und Anzeigesystem für die



Darstellung physikalischer Größen.

Bei diesem System können bis zu 16 Fühler ohne direkte Kabelverbindungen mit dem

Basisgerät kommunizieren. Die Messwerte werden über Funk abgefragt und zur Anzeige gebracht. Dabei können die ermittelten Werte sowohl numerisch wie auch grafisch dargestellt und über einen Infrarot-Thermodrucker dokumentiert werden. Ein interner Speicher ermöglicht die Aufzeichnung von Messwertverläufen mit frei wählbarer Intervallzeit. Weiterhin können Messdaten über ein Funkinterface zu einem PC oder Laptop gesendet werden. Die mitgelieferte Software ermöglicht den Empfang und die Speicherung der Daten im CSV-Format.

rbr-Computertechnik  
58640 Iserlohn

Telefon (0 23 71) 94 55  
Telefax (0 23 71) 4 03 05  
www.rbr.de

### Umschaltknarre mit Einhandfunktion

Belzer hat eine neue 3/8-Einhand-Umschaltknarre in sein Werkzeugprogramm aufgenommen. Mit ihr können Schraubvorgänge ohne Unterbrechung ausgeführt werden. Der Drehrichtungswechsel erfolgt mittels Daumenbewegung über den Umschaltring am Griff. Der Steckschlüssel, oder ein sonstiges Ansteckteil, wird unlösbar und sicher gegen gefährliches Abrutschen von einer Sicherheitskugel gehalten. Der Entriegelungsknopf sitzt bündig im Knarrenkopf und ermöglicht ein schnelles Wechseln der Steckschlüsseleinsätze.



Belzer  
42349 Wuppertal  
Telefon (02 02) 4 79 70  
Telefax (02 02) 4 78 12 23  
www.bahco.com

### Sicherheitstechnologie für Pressgeräte

Viega hat mit der Generation „Typ 3“ zwei neue Presswerkzeuge (Elektromaschine und Akkugerät) entwickelt. Der bis neunzig Grad drehbare Presskopf gestattet gutes

Handling, wie Anwender der Werkzeuge bestätigen. Noch mehr Flexibilität bietet die neu entwickelte Gelenkzugbacke. Diese sitzt auch in beengten Montagesituationen im richtigen Winkel am Pressfitting. Oft ist es schwierig, unter Baustellenbedingungen die Qualität der Rohrverbindungen optisch zu beurteilen. Die Presswerkzeuge der „Typ 3“-Generation übernehmen diese Kontrolle mit Hilfe der Sicherheitselektronik.



Bei einer Fehlverpressung blinkt die rote LED-Anzeige auf, gleichzeitig ertönt ein akustisches Warnsignal. Der Startknopf reagiert verzögert. Der Pressvorgang wird so nicht ungewollt ausgelöst, wenn die Taste mal versehentlich leicht gedrückt wurde. Für die Rohrdimensionen DN 65 bis DN 100 sind keine Spezialwerkzeuge mehr nötig: Mit einem einzigen Gerätetyp können alle Viega-Pressverbindingssysteme von DN 10 bis DN 100 verarbeitet werden. Dies ist auch mit dem Akku-Pressgerät möglich.

Viega  
57428 Attendorn  
Telefon (0 27 22) 61 17 79  
Telefax (0 27 22) 61 14 15  
www.viega.de