

## Presseinformation

Kelkheim/Taunus, 23.03.2020

### **>B<MaxiPro Presssystem für Kälte-Klima-Technik nun auch für Standardschnittstelle**

#### **ROTHENBERGER bietet >B< MaxiPro Pressbacken für Pressmaschine ROMAX 4000 an**

Installateure, die nur gelegentlich Wärmepumpen und Split-Klima-Geräte einbauen und bereits eine Pressmaschine mit Standardschnittstelle nutzen, können ihr bestehendes System nun mit >B< MaxiPro Pressbacken erweitern und von der Revolution in der Kälte-Klima-Technik profitieren: Von ROTHENBERGER sind ab sofort >B< MaxiPro Pressbacken für Pressmaschinen mit Standardschnittstelle verfügbar.

>B< MaxiPro wurde für kältemittelführende Rohrleitungen aus Kupfer entwickelt. Das System besteht aus Fittings des Herstellers Conex | Bänninger sowie Pressbacken und Pressmaschinen von ROTHENBERGER. Die Pressbacken für die Standardschnittstelle sind in den Nennweiten 1/4“ bis 1.1/8“ verfügbar, ab Sommer wird es auch eine Pressbacke für 1.3/8“ geben. Die >B< MaxiPro Pressbacken für die ROMAX Compact TT, die kompakte Pressmaschine von ROTHENBERGER, gibt es – nach wie vor – ebenfalls für Fittings von 1/4“ bis 1.1/8“.

„Es gibt Anwender, die überwiegend in der Kälte-Klima-Technik arbeiten und im Fall von Sanitärarbeiten Metallrohre bis 35 mm Durchmesser bzw. Mehrschichtverbundrohre bis 40 mm verpressen. Für sie eignet sich die ROMAX Compact TT am besten“, sagt Fabian Barra-Pacheco, Produktmanager bei ROTHENBERGER. „Für Anwender, die größere Dimensionen verpressen, bietet sich die ROMAX 4000 an – und die lässt sich nun mit den >B< MaxiPro Pressbacken auch für Verpressungen in der Kälte-Klima-Technik einsetzen. Das eröffnet Installateuren sehr einfach und kostengünstig zusätzliche Einsatz- und Umsatzmöglichkeiten.“

Das Presssystem >B< MaxiPro ermöglicht dauerhaft dichte Verbindungen an Kälte- und Klimaanlage bei Betriebsdrücken bis 48 bar und Temperaturschwankungen von -40° und +140° C. Der größte Vorteil des sicheren Systems: Zeit- und Kostenersparnis für Auftraggeber und Auftragnehmer, denn Arbeiten mit offener Flamme entfallen. Der bürokratische Aufwand für beide Seiten entfällt ebenso wie Brandwachen und das Spülen der Anlage mit Schutzgas.

Weitere Informationen zu >B< MaxiPro Standardpressbacken für die ROMAX 4000

<https://rothenberger.com/de-de/pressbacke-standard-typ-maxipro.html>

Weitere Informationen zu >B< MaxiPro Pressbacken für die ROMAX Compact TT

<https://rothenberger.com/de-de/pressbacken-compact-maxipro.html>

Weitere Informationen zu >B< MaxiPro Fittings

[http://www.conexbanninger.com/DE/suchen.php?brands\\_id=51](http://www.conexbanninger.com/DE/suchen.php?brands_id=51)

Eine Vorschau (Video) auf die 1.3/8“ >B< MaxiPro Standardpressbacke

<https://www.youtube.com/watch?v=R7O-Qdwz4Wc>

## Über ROTHENBERGER

Gegründet im Jahr 1949, ist ROTHENBERGER einer der weltweit führenden Hersteller für innovative, technologisch anspruchsvolle Rohrwerkzeuge und Rohrbearbeitungsgeräte in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kälte-, Gas- und Umwelttechnik. Bei ROTHENBERGER stehen seit 70 Jahren Handwerker im Mittelpunkt. Durch ihre Anregungen entwickelt das Unternehmen innovative Werkzeug- und Servicelösungen für die Installation, Inspektion und Wartung von Rohren. Mit 250 patentierten Lösungen unterstützt das Familienunternehmen sie dabei. Mehr als 300 Millionen verkaufte ROTHENBERGER Werkzeuge sind weltweit täglich auf Baustellen im Einsatz – sogar mit mehrfach ausgezeichnetem Design. Laut einer Studie der USP Marketing Consultancy B.V. vom August 2016 empfehlen 9 von 10 ROTHENBERGER Nutzern die Marke weiter und gemäß European Installation Monitor Q1 2017 ist ROTHENBERGER die beliebteste Rohrwerkzeugmarke in Deutschland. ROTHENBERGER ist Fachhändlern, Handwerkern und Industrie verlässlicher Partner.

### Pressekontakt:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH, Industriestraße 7, 65779 Kelkheim

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

E-Mail: [presse@rothenberger.com](mailto:presse@rothenberger.com)

Alle ROTHENBERGER Presseinformationen <https://rothenberger.com/de-de/presse>