

Presse-Information

März 2007

ISH 2007

Effiziente Stahlrohrbearbeitung mit der Elektro-Gewindeschneidkluppe SUPERTRONIC 1000

Frankfurt/Kelkheim. Vereinfachte Handhabung und gesteigerte Effizienz bei der Stahlrohrbearbeitung gewährleistet die neue Elektro-Gewindeschneidkluppe SUPERTRONIC 1000 von ROTHENBERGER, die dem Fachpublikum auf der ISH präsentiert wird. Damit bietet ROTHENBERGER die leistungsstärkste und gleichzeitig günstigste Elektro-Gewindeschneidkluppe in der Kompaktklasse.

„Klein aber fein“: Die handliche Elektro-Gewindeschneidkluppe SUPERTRONIC 1000 von ROTHENBERGER ermöglicht dem SHK-Handwerker ein schnelles und müheloses Herstellen von präzisen, normgerechten und sicheren Gewindeverbindungen bis zu 1“. Seine Handlichkeit verdankt das Power-Gerät der kompakten Gehäuseeinheit, in der sich Schneidkopfaufnahme und Motor befinden. Dafür, dass sich die SUPERTRONIC 1000 auch bei Einsätzen mit hoher Beanspruchung als robust und leicht erweist, sorgen das Aluminium-Gehäuse am Kopf sowie ein Glasfaser-verstärktes Kunststoff-Motorgehäuse.

Weitere Vorteile der SUPERTRONIC 1000: Das fünfsichtige, schrägverzahnte Getriebe gewährleistet eine um 50 % gesteigerte Kraftübertragung und Lebensdauer sowie höhere Laufruhe. Als ideal für die Anwendung bei engen Platzverhältnissen erweist sich die kleine Kopfform mit nur elf Zentimetern Durchmesser. Nicht zuletzt bewirkt der elektrische Rücklauf eine spürbare Gewichtsreduzierung und sorgt so für ein wesentlich leichteres Handling bei der Stahlrohrbearbeitung.

Ihr Pressekontakt:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Volker Hess

Leiter Marketing Kommunikation International

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