

Messen auf Knopfdruck



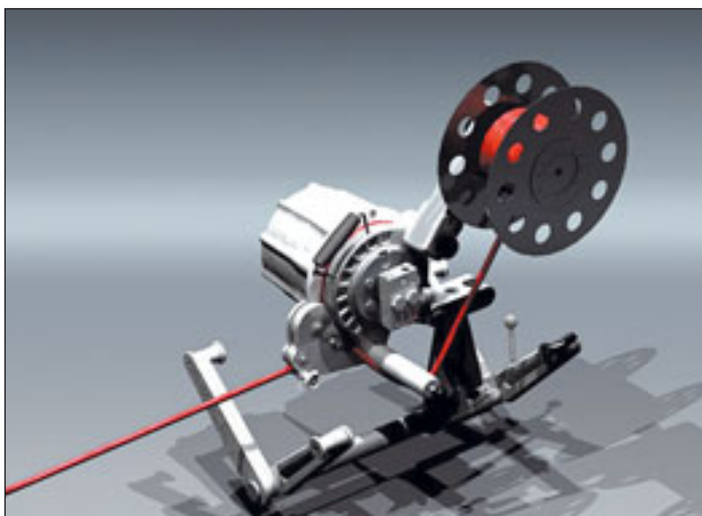
Wer leicht und bis auf 1,5 Millimeter genau Strecken, Flächen und Volumen messen will, hat nun die Möglichkeit, dies per Knopfdruck zu erledigen, mit dem Laser-Distanzmessgerät Disto A8 von Leica Geosystems. Der digitale Zielsucher und der eingebaute Neigungssensor machen den A8 zur Weltneuheit, wie der Hersteller verkündet. Der Neigungssensor misst nicht nur Winkel, sondern auch die echte Horizontalabstand und ermöglicht auch verschiedenste indirekte Höhenmessungen. Das kleine, handliche Gerät eignet sich für Messungen im Innen- und Außenbereich zwischen 0,05 und 200 Meter.

SIP No. 9

Die neunte Auflage des SIP-Kataloges ist jetzt erschienen. Auf gut 300 Seiten präsentieren 19 Hersteller und Händler ihre Produkte. Von A wie Anschlagmittel bis Z wie Zurrketten wird das ganze

Alphabet aus dem Bereich Heben, Zurren und Sicherheitstechnik durchdekliniert. Neu hinzugekommen sind zum Beispiel Produkte zur sicheren Containerverladung sowie Alu-Portalkrane.

Seilwinde ersetzt Kran



Eine neue tragbare Seilwinde hat der französische Hebegeräte-Spezialist Paillardet entwickelt. Die hydraulisch angetriebene Winde TLPC befördert Lasten mit einem Gewicht von 500 bis 1500 Kilogramm und kann per Funk gesteuert werden. Sie kann sich so vor allem dort bewähren, wo Krane

nicht eingesetzt werden können und diese bei Hebe-, Abwickel- und Wartungsarbeiten ersetzen. Die Winde kann mittels ihres Universalgestells mit Gurten und Spannvorrichtungen auf allen Arten von Trägern befestigt werden. Sie richtet sich automatisch in Richtung der Zugachse aus.

VDI: Vorbeugung durch Information

Zwei neue Richtlinien sollen vor allem kleinen und mittleren Unternehmen bei der Organisation des betrieblichen Sicherheit helfen. So gibt die Richtlinie 4064 Praxistipps anhand einer tabellarischen Übersicht der relevanten Arbeitsschutzvorschriften. Über die Gefähr-

dungsbeurteilung am Arbeitsplatz informiert die Richtlinie 4065: Welche Gefahren sind im Betrieb vorhanden? Wer muss durch welche Maßnahmen wovon geschützt werden? Wie kann ich vorbeugen? Beide Direktiven sind beim VDI und im Beuth-Verlag erhältlich.

Frische Frequenzumrichter



Die jüngste Generation von Frequenzumrichtern der schwedischen Firma Emotron kommt mit kompakteren Maßen und erweiterten Funktionen. Der VFX wurde speziell für dynamische Anwendungen wie Krane und dergleichen entwickelt. Die Geräte verfügen über Gehäuse mit

Schutzart IP54 und integrierten Belastungssensor. Sie sind in der Leistungsklasse 0,75 bis 1500 Kilowatt zu haben. Neue Leiterkarten erlauben den Anschluss von bis zu vier Zusatzoptionen wie zum Beispiel serielle oder Feldbuskommunikation oder Kransteuerung.

Europaweit Krane

„Krane zwischen Himmel und Erde“, so könnte man mittlerweile die neue Krangeneration bezeichnen. 230 Meter hoch und mit 1600 Tonnen belastbar sind keine Seltenheit mehr. Um sich in diesem Markt auf konkrete Zahlen und Daten berufen zu können, bietet der Europa-Guide Krane 2006/2007 einen guten Anhaltspunkt. Er liegt nun in neuer Auflage beim Lectura-Verlag vor. Die Maschinenarten reichen von Turm- über AT- und Autokrane, Mobil- und Industriekrane bis zum Raupenkrane. Sämtliche Ausstattungsvarianten, Neu- und



Gebrauchtpreise sowie technische Daten finden sich in dem kompakten Büchlein. Ebenso erhältlich als CD-ROM und per Onlinezugang.