

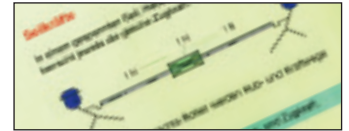
Aufgeräumt

Mit dem „SnapChain“ von Igus lassen sich Kabelstränge schnell als Bündel zusammenfassen. Die aus einzelnen Gliedern bestehende Kette schützt aufgrund definierter wählbarer Anschläge die Leitungen vor Schäden durch Unterschreiten von Mindestbiegeradien. Die „SnapChain“ ist freitragend, nach Herstellerangaben idealerweise mit fünf bis zwölf Gliedern vertikal und horizontal einsetzbar.

Das Produkt von Igus ist mit dem „IF-Design Award 2002“, einem der international bedeutendsten Designwettbewerbe, ausgezeichnet worden. Ausschlaggebend waren unter anderem die hohe Gestaltungsfreiheit, der praktische Nutzen und die Funktionalität. Nähere Informationen zum Produkt erhalten Sie bei Igus unter Tel.: 02203/96490.



Kranführer ausbilden



Die zweite vollständig überarbeitete und erweiterte Fassung der „Kranführerausbildung“ des Resch-Verlags liegt vor. Das Werk dient als Hilfsmittel zur Schulung von Kranführern und ist sowohl als Folienprogramm für den Aufsichtsprjektor oder als CD für die Präsentation mit dem Computer erhältlich. Die Autoren Siegfried und Bernd Zimmermann haben in dem Lehrsystem die neuesten Vorschriften und technischen Entwicklungen mit einbezogen.

Einführend wird Grundsätzliches über den Kraneinsatz, die Pflichten des Kranführers und seine rechtliche Verantwortung geschildert. Physikalische Grundlagen nehmen einen breiten Raum in dem Vortragswerk ein. Darüber hinaus wird ausführlich auf das Anschlagen, auf Kranbauarten, auf Sicherheits- und Lastaufnahmemittel und Sondereinsätze eingegangen. Zusätzlich bietet der Verlag Schulungsvideos zur Erleichterung des theoretischen Unterrichts an. Nähere Informationen erhalten Sie beim Resch-Verlag unter Tel: 08105/271932.

Markieren ohne Spuren



Einen so genannten „Laser Liner“, bietet American Toll Companies an. Das Gerät projiziert einen messerscharfen Laserlichtstrich, der in allen Innenräumen bei normalem Tageslicht sichtbar ist. Der Strich verfügt über eine Reichweite von mindestens zehn Metern und ist auf Oberflächen jeglicher Art und Beschaffenheit deutlich zu sehen. Er hinterlässt dabei keine Markierungsspuren.

Der Laser Liner ist mit zwei integrierten Wasserwaagen versehen, wodurch sich der Laserstrahl präzise in die gewünschte Position, horizontal wie auch vertikal, einstellen lässt. Mittels zweier integrierter Stifte ist es möglich, das Werkzeug auf einer Unterlage aus Holz oder Gips festzudrücken. Nähere Informationen erhalten Sie bei American Tool Companies Tel: 0045 3688 3588.

Neues für K&B-Laden?

Informieren Sie uns. Gerne werden wir in einer unserer nächsten Ausgaben darüber berichten, selbstverständlich kostenfrei.

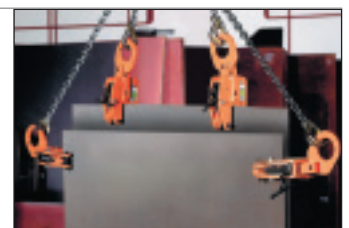
Kran & Bühne
Fax: 0761 8866814
Email: info@vertikal.net



Aufgegriffen

Um zwei neue Modellreihen von Renfroe-Tragklemmen hat Pfeifer Seil- und Hebeteknik sein Programm erweitert. Dabei beruht die Konzeption auf einem Baukastensystem, das es ermöglicht, mit der Kombination der Einzelkomponenten unterschiedliche Klemmentypen zu komplettieren.

Unter der Modellbezeichnung MPS werden Klemmen mit starrer Aufhängeöse und MPC für Klemmen mit schwenkbarer Quergelenk-Aufhängeöse auf den Markt gebracht. Die Klemmen sind zum vertikalen Heben und 180-Grad-Wenden von Blechen, Trägern Schweißkonstruktionen und Profi-



len konzipiert. Die MPC-Modelle können darüber hinaus durch das zusätzliche Gelenk in der Aufhängeöse quer zur Klemmenebene belastet werden und Bleche beispielsweise auch seitlich angeschlagen werden. Die Klemmen werden in den Tragfähigkeitsstufen zwischen 0,75 und drei Tonnen angeboten. Eine Erweiterung auf fünf Tonnen ist geplant. Nähere Informationen erhalten Sie bei Pfeifer Seil- und Hebeteknik Tel: 08331/937300.