

Pressebericht über VESA-Materialflusstechnik,
erschienen in Chemie Technik - Ausgabe 03/2001

Individuelle Lastaufnahme

Zum ergonomischen Transport und zur Handhabung von Werkstücken aller Art eignet sich dieser Manipulierkran mit einer Ausladung von maximal 4 m und einem Traglastbereich zwischen 100 und 400 kg. Er besteht im wesentlichen aus einem Schwenkknickausleger, an dessen Ende eine pneumatische Hubachse montiert ist, und einem entsprechenden Faßgreifer.

Da der Schwenkarm besonders leichtgängig gelagert ist, kann er über integrierte Bremsen auf Knopfdruck arretiert und in seiner Parkposition gehalten werden. Die Hubachse läßt sich über 2 Wipptaster auf und ab bewegen. Der Hubantrieb wird wahlweise elektromotorisch oder explosionsgeschützt ausgeführt. Ebenso werden die Lastaufnahmemittel kundenspezifisch auf das entsprechende Greifgut abgestimmt.

VESA-Materialflusstechnik e. K., Cliev 18, D-51515 Kürten-Herweg, Tel. 02207/ 91910 -0, Fax -33, E-Mail: info@vesa.de, Web: <http://www.vesa.de>