

Modul, die neue Stützwinde von JOST: kleine Bauhöhe, großer Hub

Im Januar 2000 startete die Serienproduktion von Modul, der neuen Stützwinde von JOST. Wie der Name schon sagt, bietet die neue Generation dem Kunden die Möglichkeit, aus einer großen Palette von Variationsmöglichkeiten die passende Winde zusammenzustellen.

Durch die modulare Bauweise – variable Montage- und Anschraubhöhen, verschiedene Kurbeln und eine Vielzahl Verbindungswellenlängen – ist die neue Stützwinde besonders vielseitig. Dazu kommen vier Fußtypen, die mit einem Schnellwechselsystem in kürzester Zeit ausgetauscht werden können.

Modul bietet viele Innovationen, von denen das innenliegende Getriebe besonders augenfällig ist. Die herkömmliche Getriebebox, die Konstrukteure häufig vor Schwierigkeiten beim Einbau gestellt hat, entfällt. Auch die „inneren Werte“ des neuen Getriebes überzeugen. Es erfordert in beiden Gängen nur geringe Kurbelkräfte und leistet dennoch im Schnellgang 25 mm Hub bei einer Kurbelumdrehung.

Der vielleicht wichtigste Produktvorteil von Modul ist der enorme Hubgewinn von bis zu 120 mm bei verringerten Einbaumaßen. Daß die neue Stützwinde außerordentlich stabil ist und dem strengen AAR-Standard entspricht versteht sich von selbst.

1.240 Zeichen

Beleg erbeten an:
JOST-Werke GmbH & Co. KG, Frau Raguso-Spöth, Siemensstr. 2,
63263 Neu-Isenburg, Tel.: 06102/295 -293, Fax: 06102-295-356