

Pressemitteilung von JOST zur IAA 2002 in Hannover

JOST-World auf der IAA: Viel Neues bei MODUL

Permanente Produktoptimierung und Anpassung an die Marktwünsche ist für den Marktführer JOST selbstverständlich. Auf der IAA in Hannover wird die erfolgreiche Stützwinden-Familie Modul mit neuen Modellen für Spezialanwendungen gezeigt.

Für besonders hohe Belastungen und robuste Anwendungen ist jetzt auch eine Schwerlastwinde erhältlich, die Modul Heavy Duty (CH). Sie zeichnet sich durch höchste Biegefestigkeit aus und ist besonders stoßfest. Außerdem verfügt sie bei Kompaktbauweise und kleiner Montagehöhe sogar über eine erhöhte Traglast von 66 t. Sie erreicht einen Hubgewinn von bis zu 90 mm und kann mit vier Fußvarianten geliefert werden.

Eine weitere Spezialwinde ist die Modul CS, eine Stabilisierungswinde für Silo- und Kippaufleger. Sie besitzt die gleichen Vorteile wie die Modul CH und ist mit einer zweiten Spindel-mutter als zusätzliche Sicherung bei Überlastung ausgestattet. Ein doppeltes Innenrohr und ein rundum abgedichteter Getrieberaum schützen zuverlässig vor Verschleiß. Die Modul CS wird mit einem besonders robustem Fuß, dem verstärkten starren Teller ausgeliefert.

Für die besonderen Anforderungen im Ro-Ro-Verkehr wurde die Modul CY konzipiert. Auch sie verfügt über die HD-Struktur, durchgehende HD-Anschraubplatte, hohe Bandage, doppeltes Innenrohr und eine große Rohrüberdeckung. Die Modul CY zeichnet sich außerdem durch die besonders kompakte Bauweise bei maximalem Hub aus. Die stabile Fußaufnahme ist ein kompakter Rollenhalter; die Ferry-Winde wird nur mit der Fußvariante Rolle angeboten.

Abbildungen und Text im Internet unter:
www.jost-world.com/presse

Beleg erbeten an:
JOST-Werke, Monika Smilovic
Siemensstraße 2, 63263 Neu Isenburg