

HKS Dreh-Antriebe GmbH, Wächtersbach

Zur „bauma“ ohne Zylinder

Unter dem Motto „Besser ohne Zylinder“ präsentiert die HKS-Unternehmensgruppe auf der bauma 2010 in München eine völlig neue Antriebstechnik. Die neuartige Schwenktechnik für Baumaschinen punktet durch ein wesentlich kompakteres Format, eine höhere Zuverlässigkeit und einen größeren Schwenkwinkel. Die neue Antriebstechnik lässt sich auch gut in bereits vorhandene Maschinen nachrüsten, das System ist kompatibel mit allen gängigen Schnellwechselsystemen sowie Hydraulikbaggern bis 100 Tonnen.

Auf einem zweiten Stand stellt das Unternehmen Ende April unter anderem optimierte Antriebslösungen für Hub- und Arbeitsbühnen vor. Daneben zeigt der Hersteller leistungsstarke Neuentwicklungen für Hub- und Arbeitsbühnen.

Seit über 40 Jahren entwickelt, konstruiert und produziert der Wächtersbacher Maschinenbauer hydraulische und pneumatische Drehantriebe. Das umfangreiche Leistungsspektrum des familiengeführten Unternehmens ergänzen hochwertige Dreh-Hub-Kombinationen und Zylinder. Zu den Einsatzbereichen der hochwertigen Technik zählen Nutzfahrzeuge und Schiffe in der ganzen Welt. Derzeit sind an den beiden Produktionsstandorten in Wächtersbach und Neukirch rund 130 Mitarbeiter beschäftigt. ●



Die neue Schwenktechnik macht Baumaschinen besser.