

Besser ohne Zylinder – die neue Powerantrieb-Generation

Unter dem Motto »Besser ohne Zylinder« präsentiert die HKS Unternehmensgruppe auf der Bauma Power-Antriebstechnik der neuen Generation. Der modulare Aufbau des Systems gilt als einzigartig auf dem Markt. Neben diesen Innovationen für Baumaschinen zeigt der deutsche Hersteller leistungsstarke Neuentwicklungen für Hub- und Arbeitsbühnen.

Bauma 2010
Freigelände F8, Stand N810/7
und Halle A6, Stand 302



HKS UNTERNEHMENSGRUPPE

Mit dem neuen hydraulischen Drehantrieb Xtra Tilt sowie dem TiltRotator präsentiert HKS auf der Bauma auf dem Freigelände zylinderfreie Schwenktechnik für Baumaschinen.

Mit dem hydraulischen Drehantrieb Xtra Tilt bietet HKS zylinderfreie Schwenktechnik für Baumaschinen. Die Technik punktet gegenüber zylindergestützten Systemen durch ein kompakteres Format, eine höhere Zuverlässigkeit und einen größeren Schwenkwinkel. Die Power-Antriebstechnik wächst mit sei-

nen Aufgaben: Vom reinen Drehantrieb für Schaufel-Schwenkbewegungen (Xtra Tilt) über das Rotationsaggregat (Roto Box) bis

zur kombinierten Schwenk- und Rotationslösung mit Schnellwechsler und einer Feststielanbindung (Tilt Rotor) lässt sich die Maschinenausstattung jeweils individuell am Bedarf orientiert zusammensetzen. Auch für Nachrüstungen ist die Power-Antriebstechnik geeignet. Das System ist kompatibel mit allen gängigen Schnellwechselsystemen sowie Hydraulikbaggern bis 100 t.

Ausgereifte Technik in neuem Alu-Gehäuse
Am zweiten Messestand (Halle A6, Stand 302) stellt HKS unter



Am zweiten Messestand (Halle A6, Stand 302) stellt HKS unter anderem optimierte Antriebslösungen für Hub- und Arbeitsbühnen vor.

anderem optimierte Antriebslösungen für Hub- und Arbeitsbühnen vor. Als Ergebnis intensiver Materialforschung entwickelte das Unternehmen ein neues Aluminiumgehäuse für den Einsatz am Arbeitskorb. Das stabile Gehäuse ummantelt die Technik und verleiht dem Modul ein kompaktes Format. Dank seines um 30 % geringeren Gewichts eignet sich der neue Drehantrieb besonders auch für den Einsatz in kleinen Arbeitsbühnen. Ebenso wie bei großen Hubbühnen gewährleistet er hier eine präzise Steuerung und eine zuverlässige Korb-sicherung.

Mischschaufel
Arbeitsbreiten
1480 – 1900 mm

Mähkorb
Arbeitsbreiten
150 – 350 cm

Hydraulische Erdbohrer
für Trägergeräte
von 1 bis 25t

Hydraulische Schlegelmäher
für Trägergeräte
von 1 bis 20t

Hydraulische Vibrationsplatte
für Trägergeräte von
1 bis 20t auch mit
Anbausatz für Pfähle

Hydraulische Tauchpumpen
350, 600 u. 2000 l/min
Fördermenge



Besuchen Sie uns!
Bauma
Halle B3, Stand 307 2010



HPV - DEUTSCHLAND
ERWIN RIEDELSBERGER

ERWIN RIEDELSBERGER
Bergstraße 37 · 86676 Ehekirchen-Walda
Telefon 082 53-70 29 · Fax 082 53-10 59
info@hvp-deutschland.de · www.hvp-deutschland.de