

Die neue Zeres feiert mit einer Tour Europapremiere

Neu: Elektrische Zeres Serie auf Europa-Tour +++ Haitian Europe lädt zur Hausmesse am 26./27. Juni 2014 bei Zhafir in Ebermannsdorf +++ Alle verfügbaren Maschinentypen für den europäischen Markt vor Ort +++ Schließkraftklassen der Standard-Baureihen von 350 bis 66.000 kN +++ aktuelle R&D Projekte von Zhafir +++ Besucher aus 18 Ländern angekündigt

Im Rahmen einer Europa-Tour macht die neue elektrische Zeres Serie am 26./27. Juni bei Zhafir in Ebermannsdorf Station und lässt sich feiern. Bis dato tourt sie durch 5 Länder und war bereits 6 Wochen unterwegs. Insgesamt sind es 7 Länder in 8 Wochen.

Anlässlich dieser Tour-Etappe präsentieren Haitian und Zhafir 2 Tage lang ihr komplettes Maschinenangebot unter dem Motto „Technologie auf den Punkt“: Baureihen der Premium- und Standardsegmente mit kundenorientierten Paketen. Damit ist das gesamte Maschinen- und Leistungsspektrum des führenden Spritzgießmaschinenherstellers an einem Ort abgebildet. Die Bandbreite reicht derzeit von 350 kN bis aktuell 66.000 kN. Energie-effiziente Antriebe gehören modell- und technologieübergreifend zur Standardausstattung.

Das Vertriebs- und Serviceteam von Haitian Europe ist Gastgeber und lädt ein zum European Open House im Werk der Zhafir Plastics Machinery in Ebermannsdorf. Offizieller Hausmessestart ist Donnerstag, der 26. Juni 2014 um 11:30 Uhr. Es werden Verarbeiter und Pressevertreter aus ganz Europa erwartet.

Im Mittelpunkt der Hausmesse stehen neben allen verfügbaren Standardbaureihen natürlich die neue Zeres Serie und der Zwei-Platten-Bestseller Jupiter II mit 6.500 kN Schließkraft. Neuheiten aus der Zhafir R&D Abteilung, eine Mercury 1500 und interessante Vorträge runden die Hausmesse ab.

Die **neue Zeres Serie** erweitert das vielfältige Einsatzspektrum elektrischer Maschinen auf Anwendungen für traditionell hydraulische Maschinen. „Mit der Zeres ermöglichen wir Hydraulik-orientierten Verarbeitern jetzt einen optimalen Einstieg in die Welt der elektrischen Technologien“ sagt Uwe Bär, General Manager bei Haitian Europe. Baugleich mit der Venus II Serie, verfügt die Zeres über energiesparende servo-elektrische Antriebe für Einspritzen (bis 350 mm/s), Dosieren und Werkzeugbewegung. Die effiziente Hydraulik der Zeres bietet ein neues Maß an Flexibilität in der Planung und Produktion von Kunststoffteilen mit Kernzügen oder für technische Präzisionsteile.

Mit der vollelektrischen **Venus II Serie** konnten im Zuge der Optimierung viele Kundenwünsche erfüllt werden. Einschließlich der High-Speed-Varianten für schnelleres Einspritzen bis 500 mm/s. Die in zahlreichen Details verbesserte und ausgereifte Venus II entspricht den gestiegenen Marktanforderungen mit bester Energieeffizienz, Präzision und Prozessstabilität.

Schon kurz nach Einführung der Generation 2 stieg die Auftragsquote um 40 %. Seit ihrer Markteinführung 2007 wurde der erfolgreichste Newcomer seiner Klasse bereits mehr als 4.000 Mal verkauft.

Die kompakte **Jupiter II Serie** mit Zwei-Platten-Technologie geht noch konkreter auf die spezifischen Bedürfnisse der Automobil-Zulieferer ein. Das Maschinendesign ist in wesentlichen Punkten und vielen

Details überarbeitet und optimiert worden. Große Werkzeugflächen, modifizierte Holmabstände und Schließeinheiten machen den Umgang mit schweren Werkzeugen noch einfacher. Das Einsatzspektrum der Jupiter II Serie wurde enorm erweitert, auch in den unteren Schließkraftbereich: Seit Anfang 2014 ist sie in China nunmehr in Schließkraftklassen von 6.000 bis 66.000 kN lieferbar.

Als weltweit größte Spritzgießmaschine bislang ist eine JUII66000 im Einsatz, die für einen chinesischen Verarbeiter sehr großer Kunststoffteile für die Wasseraufbereitung aus ABS produziert. Die Leistungsgrenze sieht man damit bei Haitian aber noch nicht erreicht: Auf Anfrage könnte die Jupiter II Serie auch mit bis zu 88.000 kN ausgestattet werden.



Die elektrische Zhafir Zeres Serie von 400 bis 2.300 kN

Pressekontakt Europa:

Sonja Haug

Longo Communication GmbH

haug@longo-communication.com

Mehr Info unter: <http://zeres.zhafir.com>