

Pressemitteilung 18/2015

Neustadt-Fernthal, Mai 2015

BOY in China bestens positioniert

Mit einer nahezu perfekten Standposition legte BOY den Grundstein für seinen erfolgreichen Auftritt auf der diesjährigen Chinaplas in Guangzhou (20.- 23. Mai 2015). Auf dem Stand der südchinesischen Vertretung Trillion (Machinery) Co., Ltd. wurden zwei Baureihen von BOY-Spritzgießautomaten gezeigt.

Die seit vielen Jahren bewährte und in immer wieder verbesserten und leistungsstärkeren Versionen weltweit eingesetzte BOY 22 A (220 kN Schließkraft) fertigte auf der Messe Stirnräder aus PE mit einer Zykluszeit von 12 Sekunden auf einem Vierfach-Werkzeug. Ausgestattet war das Basismodell mit einer energiesparenden, elektronisch geregelten Verstellpumpe sowie der Bildschirmsteuerung Procan ALPHA[®]. Zahlreiche Besucher – vorwiegend aus der chinesischen Kunststoffbranche - interessierten sich für die effiziente Technik auf kompaktem Raum.

Präzision und Qualität gefordert

Die für den industriellen Dauerbetrieb ausgelegte BOY 22 A ist durch die augenblicklich starke Landeswährung auch preislich sehr attraktiv. Dies hat direkte Auswirkungen auf den chinesischen Markt, da der Preisunterschied zu den chinesischen Maschinen nun geringer ist. Die Qualitätsanforderungen an die lokalen Spritzgießer steigen. Dazu Wolfgang Schmidt, Exportleiter bei BOY: „Durch den starken Yuan fordern die Kunden der chinesischen Maschinenbetreiber eine hohe und gleichbleibende Qualität. Hier setzen die bewährten BOY-Spritzgießautomaten aus Neustadt-Fernthal Maßstäbe. Die Zeiten der chinesischen Billigstanbieter mit einfachster Maschinenteknik sind auch in China nun vorbei.“

Energiesparen auch in China angekommen

Mit der BOY 60 E (600 kN Schließkraft) zeigte BOY seine effiziente E-Baureihe mit servomotorischem Pumpenantrieb, energiesparender EconPlast-Technologie und der mehrfach patentierten Steuerung Procan ALPHA[®] 2. Auf einem Familienwerkzeug wurden Ober- und Unterteile eines dünnwandigen Kästchens gespritzt.

Die BOY 60 E bietet mit der größten der insgesamt vier zur Verfügung stehenden Plastifiziereinheiten Spritzvolumina bis 166,3 cm³. Das kompakte, frei überstehende Zwei-Platten-Schließsystem mit großen Holmen- und Plattenabständen sowie die seitlich ausschwenkbare Spritzeinheit bietet dem Anwender größtmögliche Flexibilität.

„In unseren zahlreichen Gesprächen auf der Chinaplas wurden wir verstärkt auf das Thema Energieeinsparung angesprochen. Die globale Notwendigkeit Energie einzusparen verspürt auch der exportorientierte chinesische Anwender. Vielfach fragen deren Endkunden nach, wie energieeffizient ihre Teile hergestellt werden. BOY hat zu diesem Punkt in den vergangenen Jahren sehr große Entwicklungen auf den Markt gebracht“, so Andy Wong von der südchinesischen BOY-Vertretung Trillion. „Mit dem Servo-Antrieb und der von BOY entwickelten EconPlast-Technologie haben wir ein Paket geschnürt, mit dem sich für die Anwender nachweislich sehr viel Energie einsparen lässt.“



Foto(s): > BOY-Messestand auf der Chinaplas 2015