

Pressemitteilung 15/2025

Neustadt-Fernthal, Oktober 2025

BOY auf der Plast Eurasia 2025 in Istanbul: Höchstpräzise Spritzgusstechnologie der BOY 50 *Electric* live erleben

BOY, ein führender Hersteller von Spritzgießmaschinen mit über 55 Jahren Erfahrung im Schließkraftbereich bis 1.250 kN, freut sich, seine Teilnahme an der **Plast Eurasia 2025** vom 3. bis 6. Dezember in Istanbul bekannt zu geben. Gemeinsam mit seiner langjährigen türkischen Vertretung **Polmak Plastik** präsentiert BOY seine neuesten Technologien für die kunststoffverarbeitende Industrie.

Mit der BOY 50 *Electric* wird eine vollelektrische Spritzgießmaschine gezeigt, die durch hohe Dynamik, präzise Bewegungsabläufe und Energieeffizienz überzeugt. Auf der Messe produziert die Maschine live Espressotassen und demonstriert dabei die Vorteile ihrer neuen elektromechanischen Antriebstechnik.

Die Plast Eurasia zählt zu den führenden Messen der Kunststoffbranche in der Region und bietet BOY eine ausgezeichnete Gelegenheit, seine Präsenz auf dem türkischen Markt gezielt auszubauen. Besucher am Stand dürfen sich auf viele Ereignisse freuen, nämlich zukunftsweisende Technologien, energieeffiziente Maschinenkonzepte und praxisnahe Anwendungen.

Die elektromechanischen Spritzgießmaschinen von BOY bieten eine Vielzahl technischer Vorteile, die Effizienz, Präzision und Sauberkeit im Produktionsprozess deutlich steigern:

- Dosieren parallel zu Werkzeugbewegungen
- Kompaktheit einer Zwei-Platten Maschine
- Hochdynamische Einspritzeinheit
- Schmierstofffreier Werkzeugeinbaubereich

BOY

Spritzgiessautomaten

BOY

Spritzgiessautomaten

- Parallelbewegungen beim Auswerfen
- Einspritzen parallel zum Schließkraftaufbau
- Höchste Positioniergenauigkeit
- Möglichkeit, aktiv zu bremsen

Florian Schäfer, Projektmanager Verkauf International bei BOY: "Die positive Resonanz und der starke Zuspruch, den wir auf der K-Messe erfahren haben, haben uns deutlich gezeigt, dass wir mit unserer Strategie und unseren Innovationen auf dem richtigen Weg sind. Diesen Schwung möchten wir nun mitnehmen und auf der Plast Eurasia in Istanbul fortsetzen. Mit der BOY 50 *Electric* präsentieren wir dort nicht nur eine leistungsstarke Neuheit, sondern auch die konsequente Weiterentwicklung unseres Portfolios im Bereich elektrischer Maschinen – ein weiterer Schritt in Richtung Effizienz, Präzision und Zukunftsfähigkeit."

Starke Partnerschaft für den türkischen Markt

Mit Polmak Pastik an seiner Seite bietet BOY seinen türkischen Kunden nicht nur modernste Maschinentechnologie, sondern auch einen zuverlässigen Service, technische Beratung und umfassenden Support in allen Bereichen.

BOY und Polmak Plastik laden alle Besucher herzlich ein, ihren **Messestand auf der Plast Eurasia 2025, Halle 12 Stand Nr. 1213** zu besuchen. Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen, die BOY im Bereich der Spritzgießtechnik bietet und lassen Sie sich selbst von der BOY 50 *Electric* begeistern. -- Wir freuen uns darauf Sie bei unserem Stand antreffen zu können!

Unternehmensprofil

Die **Dr. Boy GmbH & Co. KG** ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießautomaten im Schließkraftbereich bis 1.250 kN. Die sehr kompakten, langlebigen Automaten arbeiten präzise, energiesparend und somit höchst wirtschaftlich. Durch innovative Konzepte und Lösungen erweist sich BOY immer wieder aufs Neue als Trendsetter. Automation, Digitalisierung sowie Nachhaltigkeit und CO₂-Einsparung stehen besonders im Fokus. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1968 wurden über 55.000 Spritzgießautomaten an Kunden auf allen Kontinenten ausgeliefert. Das inhabergeführte



Unternehmen setzt konsequent auf Ingenieurleistung und Wertarbeit "Made in Germany"

Mehr Informationen unter www.dr-boy.de

Spritzgiessautomaten

Foto	(s)	: >	BOY	50	Electric
------	-----	-----	-----	----	----------

Worte:

Zeilen:

Zeichen (mit Leerzeichen):

Ihr Ansprechpartner:

Julia Kröll, Leiterin Marketing

Dr. Boy GmbH & Co. KG

Neschener Straße 6

53577 Neustadt-Fernthal

Telefon: (+49) 2683 / 307-0

E-Mail: j.kroell@dr-boy.de

Internet: www.dr-boy.de