

Spritzgießmaschinen

Artikel vom **12. September 2018**Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



Mit der »PX 25« präsentiert Krauss Maffei erstmals eine Maschine mit nur 250 kN Schließkraft und zielt damit auf Artikel mit kleinem Schussgewicht, etwa in der Medizintechnik oder für Präzisionsbauteile. Eine Beispiel-Anwendung mit nur 14 Sekunden Zykluszeit verdeutlicht das: eine Radialdichtung aus LSR mit filigranem Hinterschnitt und nur 0,15 g Gewicht, der im Bereich des Mikrospritzgießens anzusiedeln ist. Für das Beispiel wurde eigens eine neue Plastifizierung mit besonders kleiner Schnecke entwickelt. Ein servomotorischer Angusspicker »SPX 10« ergänzte die Anlage. Ein anderes Beispiel: Eine Spritzgießmaschine »CX 200« produziert in einem 8-fach-Werkzeug eine 72 g schwere Dichtmatte aus HTV. Hier kommt es zunächst darauf an, das zähe Material ohne Lufteinschlüsse zur Plastifiziereinheit zu transportieren. Diese Aufgabe übernimmt die neue Zuführeinheit »AZ 50« mit Stopfdruckregelung. Sie verarbeitet die Materialblöcke in einem rotierenden Trichter und zieht das HTV mithilfe

einer sich ständig abwärts bewegenden Stopfschnecke nach unten. Über eine Rückwärtsentlüftung kann die Luft nach oben entweichen. Die Maschinenfunktion »APC plus« sorgt für gewichtskonstante Bauteile. Sie regelt den Umschaltpunkt von Einspritzzur Nachdruckphase individuell für jeden Schuss und gleicht Viskositätsschwankungen in der Masse aus. Die für unterschiedliche Materialien spezifischen Eigenschaften sind in der Maschine in einer Datenbank hinterlegt, wie für das niedrig viskose LSR als auch für Feststoffsilikone.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG

Vennstr. 10 D-52159 Roetgen 02471/4254 info@hellweg-maschinenbau.de www.hellweg-maschinenbau.de

Rinco Ultrasonics AG

Firmenprofil ansehen

Industriestr. 4 CH-8590 ROMANSHORN 0041 71 4664100 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com Firmenprofil ansehen

Rampf Production Systems GmbH & Co.

Römerallee 14 D-78658 Zimmern o.R. 0741 2902-0 production.systems@rampf-gruppe.de www.rampf-gruppe.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag