

# Für kurze Zyklen



*Die neue Gummispritzgießmaschine D 968.160 ZO S1 kommt mit einem geringen Flächenbedarf aus*

*Foto: Desma*

**D**esma Elastomertechnik präsentiert auf der Plastpol 2008 die neue D 968.160 ZO S1. Durch die kompakte Bauweise in Verbindung mit dem patentierten Spritzsystem FIFO „A“ benötigt diese Maschine bei guter Bedienbarkeit nur einen geringen Flächenbedarf. Ein weiterer Vorteil ist das „One-Piece-Design“, das heißt, die Maschine wird in einem Stück angeliefert.

Die modulare aufgebaute Maschinenverkleidung bietet zudem günstige Voraussetzungen für eine flexible Erweiterbarkeit. Ausgestattet ist diese Maschine mit der neuesten Generation der DRC

1210-Steuerung mit Flash-Speicherkarte und USB-Schnittstelle. Auf der Plastpol wird diese Maschine mit einem Desma-Spritzwerkzeug zur Herstellung von Hochspannungsisolatoren vorgeführt. Neben diesem Exponat präsentiert Desma unter anderem das preisgekrönte und erfolgreiche Flow Control-Kaltkanalsystem. Ein wichtiges Messethema ist auch das von Desma entwickelte aktive Düsensystem Flow Control+. Mit diesem patentierten Düsensystem wird erstmals eine flexibel regelbare Spritzspalteinstellung ermöglicht.