

//Vorankündigung_

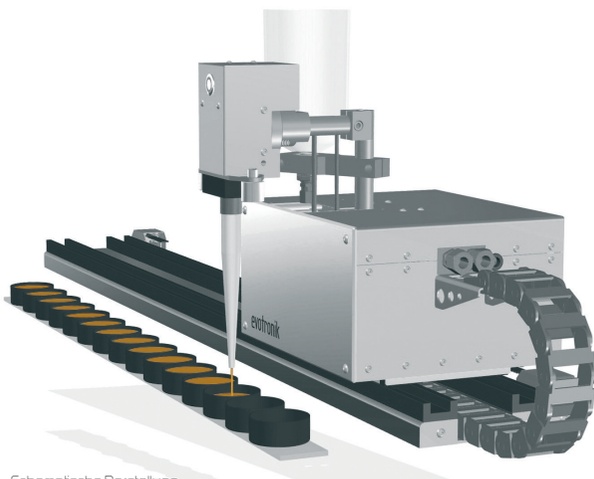
Dosmatik ist der Name einer österreichischen Neuentwicklung aus dem Hause **evotronik**.

Als kleine und leichte Misch- und Dosieranlage für die Verarbeitung von ein- und mehrkomponentigen Harzsystemen überzeugt die Dosmatik vor allem in Puncto Zuverlässigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Präzision.

Gerade im Einsatz bei Klein- und Mittelserien erweist sich die Dosmatik als ideal.

Die Dosmatik wird ab September 2010 erstmals am Markt erhältlich sein.

Sichern Sie sich jetzt Ihr Vorzugsexemplar zum Subskriptionspreis von 12000,- Euro zzgl. Steuer und Versandkosten.



Schematische Darstellung

//Kontakt_



evotronik

Mechatronische Entwicklungen GmbH
Unterhauserstr. 20, A-4484 Kronstorf
Tel.: +43/7225/8436-11
Fax.: +43/7225/8436-40
office@evotronik.at
www.evotronik.at

Telefonische Erreichbarkeit:

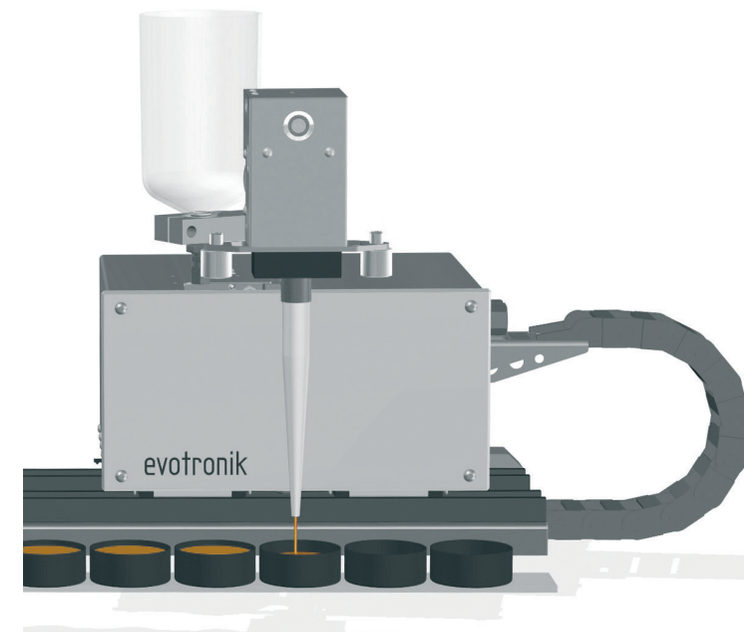
Mo – Do: 8:00 – 12:00 13:00 – 17:00
Fr: 8:00 – 12:00 13:00 – 15:00

Für persönliche Besuche bitten wir um Terminvereinbarung!

Das Projekt wurde vom FFG, der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft, gefördert.

//Dosmatik_

Die innovative Dosieranlage



//Die Vorteile_

Die Vorteile der DOSMATIK auf einen Blick:

> Kleine Abmessungen und geringes Gewicht

Dank ihrer geringen Abmessungen und ihrem niedrigen Gewicht lässt sich die Dosmatik einfach auf einem Schreibtisch betreiben.

> Integrierter Linearantrieb zum Automatischen Vergießen mehrer Vergussteile

Der integrierte Linearantrieb der Dosmatik sorgt für ein präzises und zuverlässiges automatisches Vergießen einer ganzen Reihe von Vergussteilen.

> Steuerung der Dosieranlage mit PC

Die Dosmatik lässt sich ganz einfach von Ihrem PC aus ansteuern.

> Fernwartung und Bedienung via Internet

Selbstverständlich erlaubt die Dosmatik auch die Fernwartung und den Betrieb über das Internet.

//Technische Daten_

> Dosiereinheit:

2 Komponenten-Mischanlage
Bürstenlose Servoantriebe
Vergussvolumenstrom: 0,1 – 60 g / s

> Maße (B x H x T):

DOSMATIK: 280 x 170 x 240 mm
DOSDRIVE: >700 x 70 x 19 mm

> Gewicht:

Ab 25 kg (ohne Behälter)

> Verfahrensmodul DOSDRIVE:

Digitaler bürstenloser Servoantrieb
Verfahrwege lieferbar von 500 mm bis 2.700 mm

> Steuerung:

Personal Computer mit CAN Interface und DOSMATIK Software. Fernbedienung, Wartung und Produktverwaltung über Netzwerk möglich

> Elektrische Versorgung:

220 V | 150 W

> Optionale Druckluftversorgung:

4 bar

