

09. August 2007

Graupner-Robotics im Magazin Maschinen im Modellbau

In der Ausgabe 5/07 des Magazines Maschinen im Modellbau ist unser Robotersystem RB1000 mit einen ausführlichen Beitrag vertreten.

Ab 24. August im Handel!

5/07
MASCHINEN
im Modellbau

MASCHINEN
im Modellbau

Die Fachzeitschrift für den technischen Funktionsmodellbau

D: 5,30 € • CH: 10,00 SFr
A: 6,10 € • B/NL/L: 6,25 €
I/E: 7,40 € • GR: 8,00 €

**ROBOTER
RB1000
VON GRAUPNER**

Motoren
Ringboom-Stirling nach Bauplan

Unter Dampf
Dampfschiff „Eva“

In der Werkstatt
CNC-Fräse im Eigenbau

05
4 194027 403309

August 09, 2007

Graupner-Robotics in the Maschinen im Modellbau-Magazine

In the issue 5/07, Graupner-Robotics appears with a detailed report about our RB1000 robot system.

On the market at August 24th.



The image shows the cover of the magazine 'Maschinen im Modellbau'. The main title is 'MASCHINEN im Modellbau' in large yellow and green letters. Below it, the subtitle reads 'Die Fachzeitschrift für den technischen Funktionsmodellbau'. The issue number '5/07' is in the top left corner, and the ISSN 'E 40274' is in the top right. Pricing information is listed: 'D: 5,50 € - CH: 10,80 SFr', 'A: 6,10 € - B/NL/L: 6,25 €', and 'I/E: 7,40 € - GR: 8,00 €'. The central feature is a blue Graupner RB1000 robot, with the text 'ROBOTER RB1000 VON GRAUPNER' written diagonally over it. The robot has 'Graupner Robotics' printed on its chest. In the bottom left corner, there are three article teasers: 'Motoren Ringboom-Stirling nach Bauplan', 'Unter Dampf Dampfschiff „Eva“', and 'In der Werkstatt CNC-Fräse im Eigenbau'. A barcode with the number '4 194027 405309' is located in the bottom right corner.

5/07
MASCHINEN
im Modellbau

MASCHINEN
im Modellbau

Die Fachzeitschrift für den technischen Funktionsmodellbau

D: 5,50 € - CH: 10,80 SFr
A: 6,10 € - B/NL/L: 6,25 €
I/E: 7,40 € - GR: 8,00 €

ROBOTER
RB1000
VON GRAUPNER

Motoren
Ringboom-Stirling nach Bauplan

Unter Dampf
Dampfschiff „Eva“

In der Werkstatt
CNC-Fräse im Eigenbau

4 194027 405309