



Made  
in  
Germany

# Die Premiere der RS 605!



## HEDELIUS RS 605

3-achsiger und 5-achsiger Arbeitsraum • Verfahrwege  
650/Ø 420 x 650 x 520 mm • Hauptspindel SK 40  
12000 min<sup>-1</sup> • 30-fach Werkzeugmagazin



HEDELIUS VORFÜHR- UND SERVICEZENTRUM SÜD  
INDUSTRIESTRASSE 41 • 72585 RIEDERICH  
TELEFON ++49 (0) 71 23 / 93 43-0  
TELEFAX ++49 (0) 71 23 / 93 43-20  
E-MAIL: info@braun-werkzeugmaschinen.de

HEDELIUS MASCHINENFABRIK GMBH  
SANDSTRASSE 11 • D-49716 MEPPEN  
TELEFON ++49 (0) 59 31 / 98 19-0  
TELEFAX ++49 (0) 59 31 / 98 19-10  
E-MAIL: info@hedelius.de • INTERNET: www.hedelius.de



Made  
in  
Germany

# Einladung zur Premiere

im Hedelius Vorführ- und Servicezentrum Süd

**Industriestraße 41, 72585 Riederich**

Donnerstag, 19. November 2009, 9 bis 18 Uhr

Freitag, 20. November 2009, 9 bis 18 Uhr



# Einladung.

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Geschäftsfreunde,

Wir laden Sie herzlich ein:

**am Donnerstag, 19. November 2009, von 9.00 bis 18.00 Uhr und  
am Freitag, 20. November 2009, von 9.00 bis 18.00 Uhr,  
in die Industriestraße 41, 72585 Riederich.**

Erleben Sie die **HEDELIUS** Bearbeitungszentren RS 60K, RS 80K, C 50 und zusätzlich die **PREMIERE der RS 605**. Nutzen Sie die Gelegenheit für neue Kontakte, gute Gespräche und gutes Essen.  
Wir freuen uns auf Sie!

*D. Hempelmann*

HEDELIUS Maschinenfabrik

Live unter Span.



**HEDELIUS C 50**

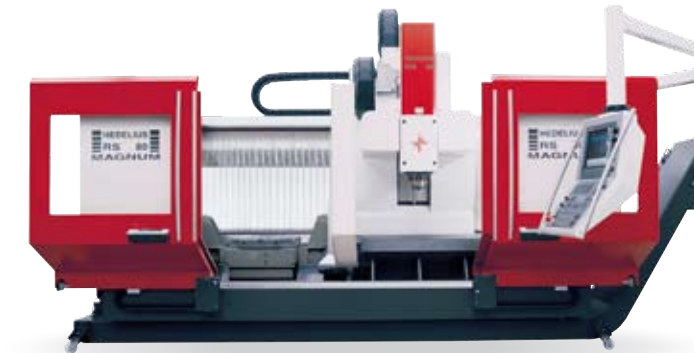
3-achsig • Verfahrswege 1800 x 510 x 480 mm  
Hauptspindel SK 40 • 8000 min<sup>-1</sup>  
20-fach Werkzeugmagazin



**HEDELIUS RS 60**

3-achsiger und 5-achsiger Arbeitsraum • Verfahrswege  
Ø 600/775 x 620 x 520 mm • Hauptspindel SK 40  
12000 min<sup>-1</sup> • 30-fach Werkzeugmagazin

Live unter Span.



**HEDELIUS RS 80**

3-achsiger und 5-achsiger Arbeitsraum • Verfahrswege  
Ø 800/945 x 800 x 600 mm • Hauptspindel SK 40  
12000 min<sup>-1</sup> • 30-fach Werkzeugmagazin



Made  
in  
Germany

Erleben Sie drei  
high-performance  
Bearbeitungszentren  
Live unter Span und  
eine Weltpremiere.