

## Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de

Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

### RAGNAR HYDR 5-36 (1125-8104208)



Steuerungsart konventionell

**Maschinennr.** 1125-8104208

Hersteller/Fabrikant RAGNAR

**Lagerort** Ahaus

#### Ausstattung:

- elektro-hydraulische Gewindeschneidmaschine
- großer Arbeitsbereich (Radius max. 2050 mm)
- \* inklusive Tisch-Aufspannscheibe
- \* Schwenkbewegung leichtgängig u.a. durch verbaute Gasdruckdämpfer
- fahrbares Maschinenuntergestell
- \* Öltank + hydraulische Einheit im Untergestell integriert
- \* hydraulisches Manometer
- stufenlose Geschwindigkeitsverstellung
- vertikales / horizontales Gewindeschneiden möglich
- seitliche Sortierung der Schnellwechseleinsätze möglich
- Anschlusskabel mit 16A Stecker
- \*\* Sonderzubehör inklusive / Schnellwechseleinsätze :

M05 / M06 / M08 / M10 / M12 / M14 / M16 / M18 / M20 / M 22

M27 / M30 / M33 / M36

### **Technische Angaben**

Gewindedurchmesser: bis M 36
Drehzahl: 0-100 U/min
Gewinde: M5 - M36
Arbeitsbereich: 2050 Rmax.
Arbeitsbereich: 500 Rmin.
Arbeitshöhe: 900 mm
Tischfläche: 700 x 900 mm

Ölinhalt: 100 I Motorleistung: 5,5 kW

Gewicht - Palettensystem: ca. 500 kg

#### Maschinenbilder







# Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de











# Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

