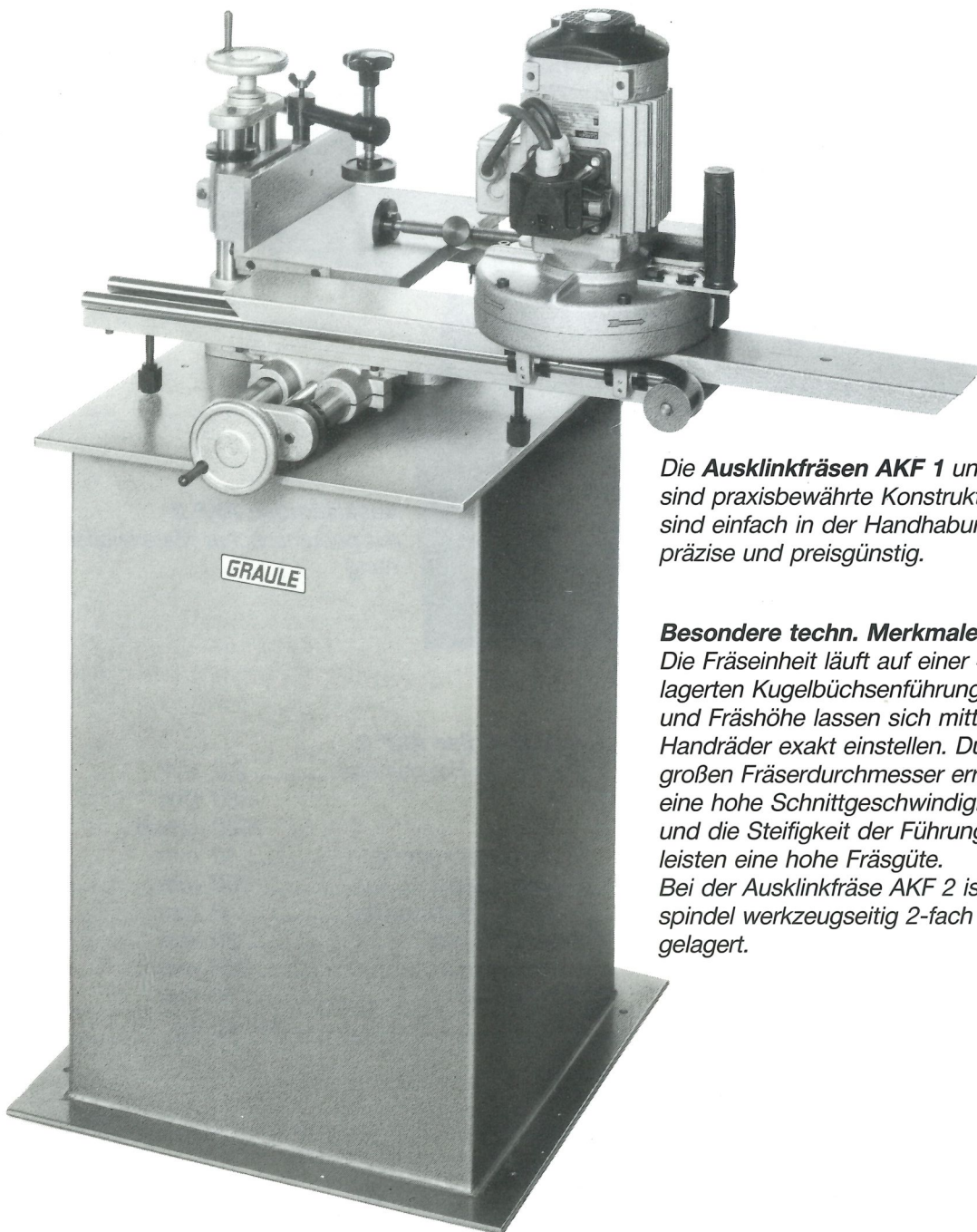


## Auslinkfräsen AKF 1 und AKF 2



Die **Auslinkfräsen AKF 1 und AKF 2** sind praxisbewährte Konstruktionen. Sie sind einfach in der Handhabung, robust, präzise und preisgünstig.

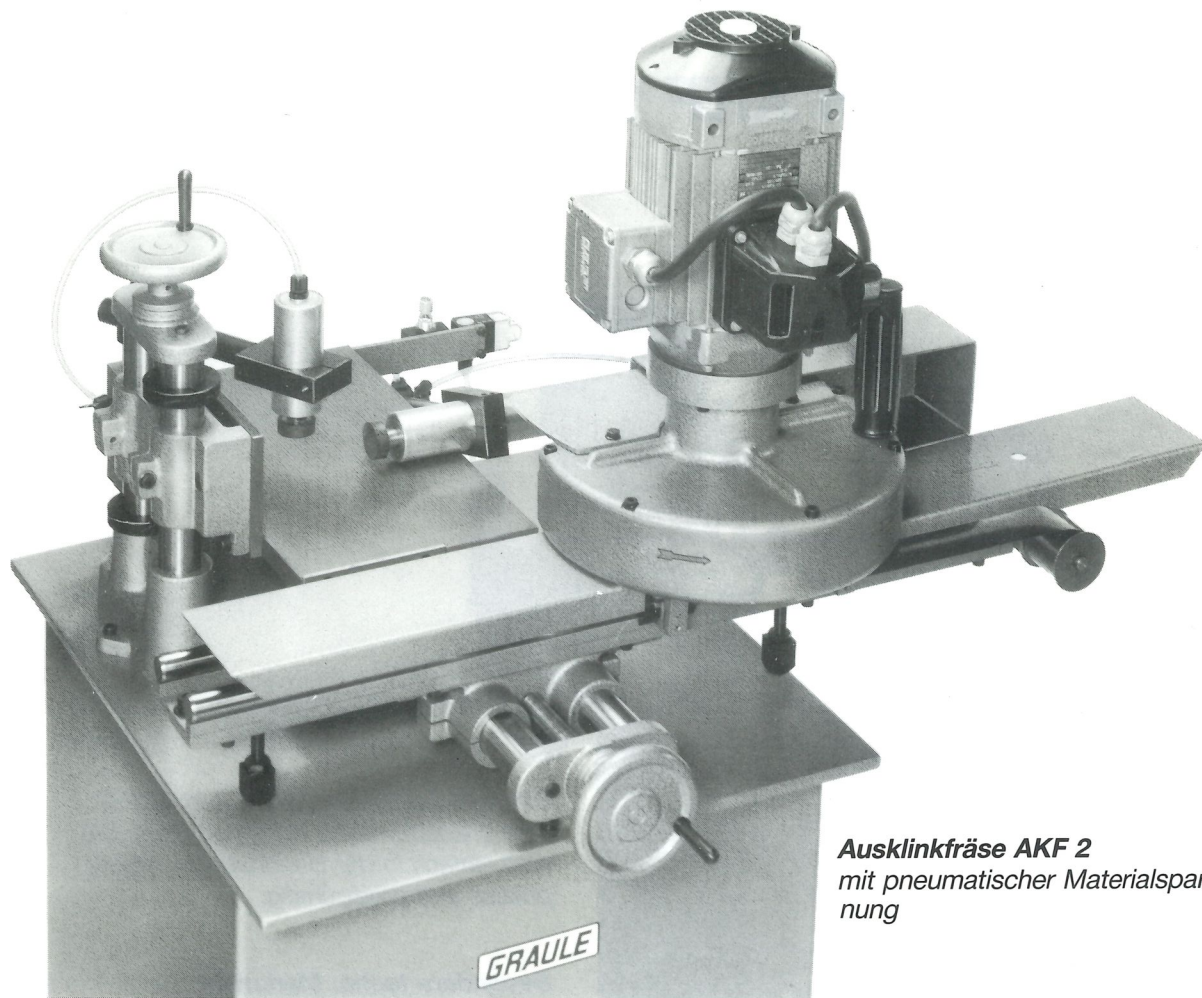
**Besondere techn. Merkmale:**

Die Fräseinheit läuft auf einer 4-fach gelagerten Kugelbüchsenführung. Frästiefe und Fräshöhe lassen sich mittels zweier Handräder exakt einstellen. Durch die großen Fräserdurchmesser erreicht man eine hohe Schnittgeschwindigkeit. Dies und die Steifigkeit der Führung gewährleisten eine hohe Fräsgüte.

Bei der Auslinkfräse AKF 2 ist die Frässpindel werkzeugseitig 2-fach kugellagert.

**Auslinkfräse AKF 1**  
mit manueller Materialspannung  
und Maschinenständer

# GRAULE



**Auslinkfräse AKF 2**  
mit pneumatischer Materialspannung

#### Technische Daten:

##### **Auslinkfräse AKF 1**

Drehstrom-Bremsmotor ..... 2,2 KW  
380 Volt  
2880 U/min  
Fräseraufnahmewelle-Ø ..... 40 mm  
Fräser-Ø max. .... 200 mm  
Fräterschneidenbreite .. 6,5 oder 8 mm  
Profilhöhe max. .... 80 mm  
Fräsbreite bis ..... 350 mm  
Frästiefe bis ..... 40 mm  
Gewicht ..... ca. 75 kg

##### **Auslinkfräse AKF 2**

Drehstrom-Bremsmotor ..... 2,2 KW  
380 Volt  
2880 U/min  
Fräseraufnahmewelle-Ø ..... 40 mm  
Fräser-Ø max. .... 250 mm  
Fräterschneidenbreite ..... 8 mm  
Profilhöhe max. .... 80 mm  
Fräsbreite bis ..... 320 mm  
Frästiefe bis ..... 72 mm  
Gewicht ..... ca. 80 kg

#### Lieferumfang:

Auslinkfräse mit manueller Materialspannung

Lieferbares Zubehör: Pneumatische Materialspannung  
anstelle der manuellen Materialspanner  
Maschinenständer aus Stahlblech mit Ablagefach  
HM-Scheibenfräser 200 mm Ø, bzw. 250 mm Ø  
Sägeblattsprüheinrichtung, pneumatisch

## **GRAULE Maschinenbau GmbH**

**Robert-Bosch-Straße 7, Industriegebiet West**

**7080 Aalen, Telefon (0 73 61) 4 95 11, Telefax (0 73 61) 4 95 21**