

Auslinkfräse AKF 1 und AKF 2



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

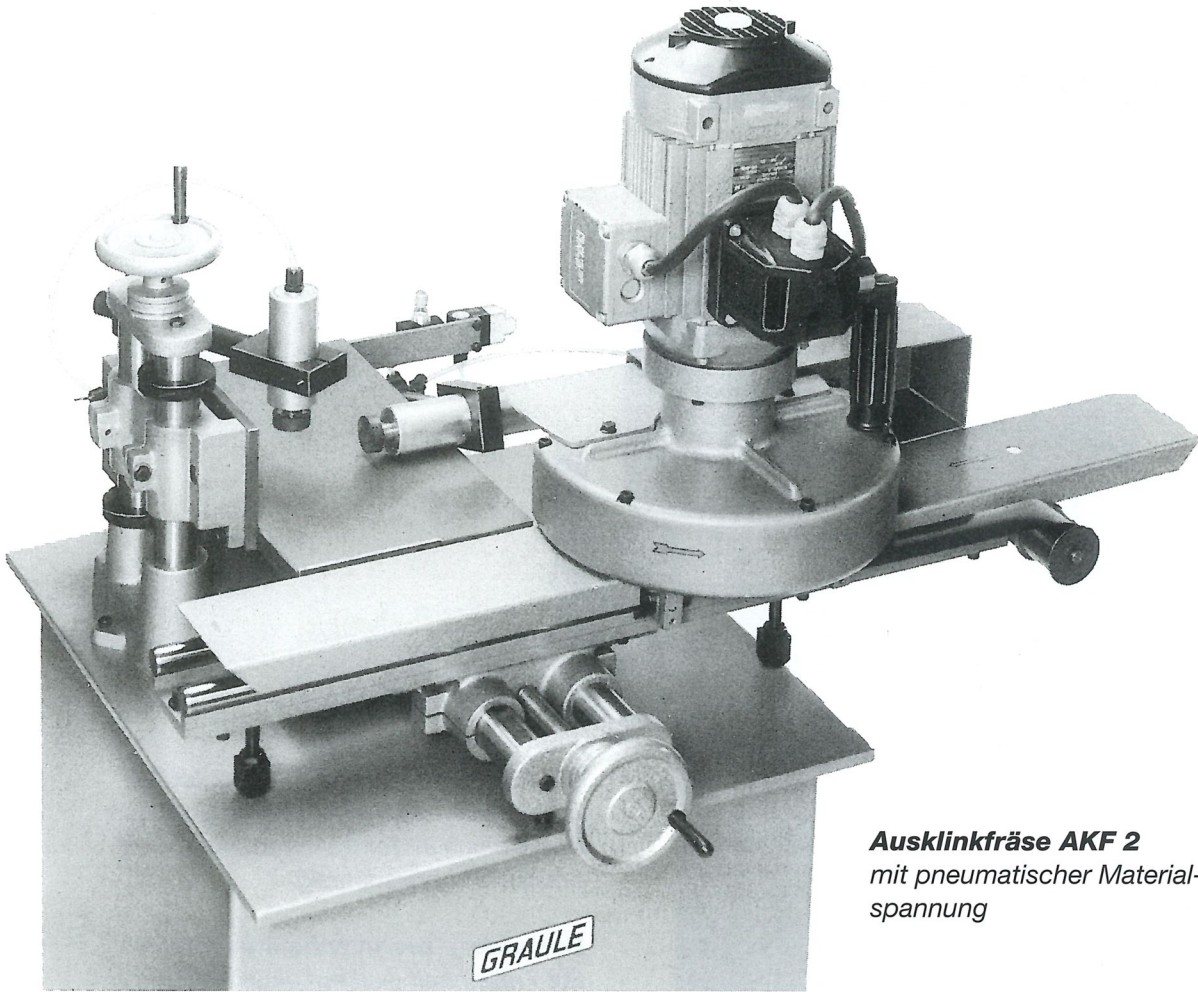
Besondere technische Merkmale:

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.

Änderungen, die dem tech. Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Auslinkfräse AKF 1
mit manueller Materialspannung
und Maschinenständer



Auslinkfräse AKF 2
mit pneumatischer Materialspannung

Technische Daten:

Auslinkfräse AKF 1

Drehstrom-Bremsmotor	2,0 kW
	400 Volt
	2800 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	45 kg
Gewicht	ca.87

Auslinkfräse AKF 2

Drehstrom-Bremsmotor	2,0 kW
	400 Volt
	2800 U/min
Fräseraufnahmewelle-Ø	40 mm
Fräser-Ø max.	250 mm
Fräterschneidenbreite	8 mm
Profilhöhe max.	80 mm
Fräsbreite bis	320 mm
Frästiefe bis	80 mm
Gewicht	ca. 94 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

73431 Aalen, Telefon (0 73 61) 4 95 11, Telefax (0 73 61) 4 95 21