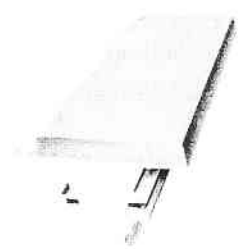
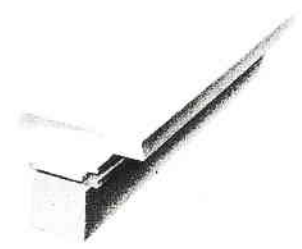
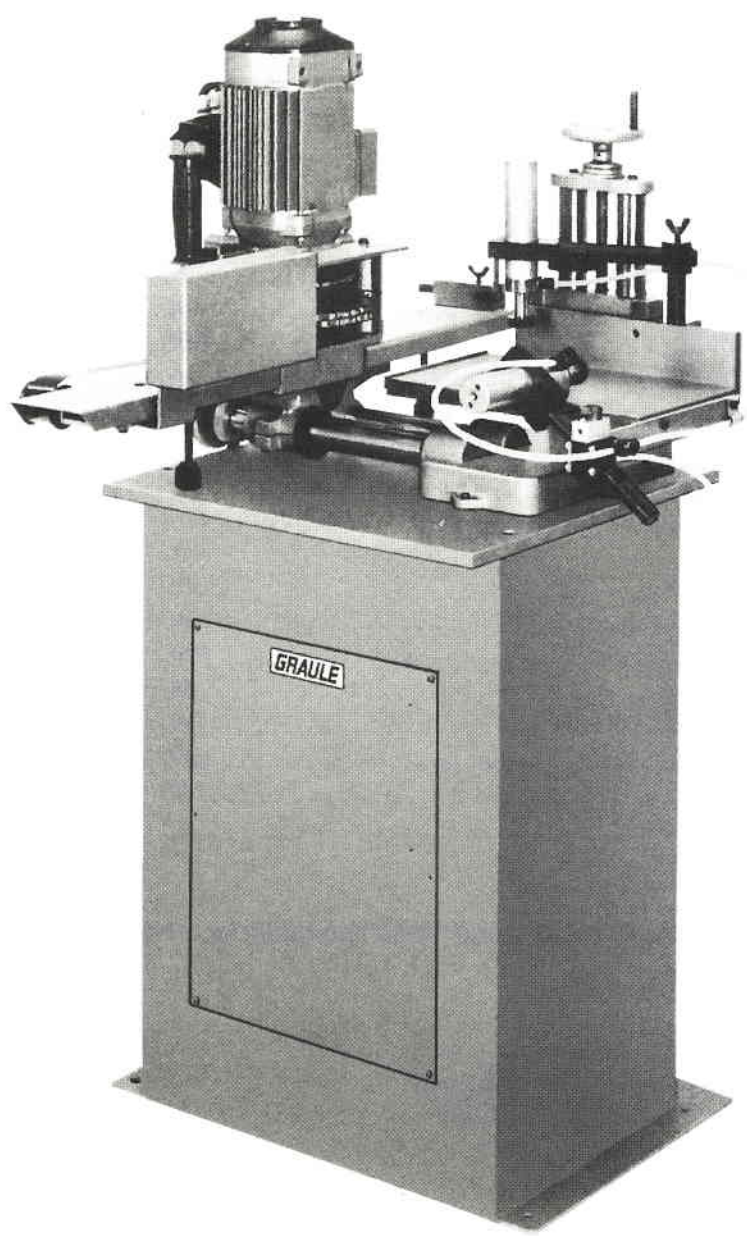




Auslinkfräsen AKF 4/200 und AKF 4/250

**Für Fenster- und Türprofile
aus Aluminium und PVC**



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

CE

Auslinkfräsen AKF 4/200 und AKF 4/250

Diese Auslinkfräsen für Fenster- und Türprofile aus Aluminium und PVC sind bewährte Konstruktionen; sie sind einfach in der Handhabung, robust, präzise und preisgünstig.

Einsatzgebiete: Aussparung zur Kämpferverbindung in Alu- und PVC-Profilen. Ausfräsungen zur Verbindung von Schiebefensterrahmen. Aussparung zur Verbindung von Sprossen.

Besondere technischen Merkmale: Die Fräseraufnahmewelle ist **beidseitig** kugelgelagert und gewährleistet dadurch einen ruhigen und schwingungsfreien Fräserlauf. Durch die beidseitige Lagerung können Fräsersätze mit 200 bzw. 250 mm Ø verwendet werden, wodurch die Schnittgeschwindigkeit günstig beeinflusst wird. Die Fräseinheit läuft auf einer 4-fach gelagerten Kugelbüchsenführung.

Auslinkfräse AKF 4/200:

Drehstrom-Bremsmotor	3 kW
	400 Volt
	2800 U/min
Fräseraufnahmewelle-Ø	40 mm
Fräser-Ø max.	200 mm
Fräserpakethöhe max.	75 mm
Profilhöhe max.	130 mm
Fräsbreite bis	350 mm
Frästiefe bis	45 mm
Gewicht ohne Ständer ca.	85 kg

Auslinkfräse AKF 4/250:

Drehstrom-Bremsmotor	3 kW
	400 Volt
	2800 U/min
Fräseraufnahmewelle-Ø	40 mm
Fräser-Ø max.	250 mm
Fräserpakethöhe max.	90 mm
Profilhöhe max.	140 mm
Fräsbreite bis	350 mm
Frästiefe bis	80 mm
Maschinengewicht ohne Ständer ca.	95 kg

Lieferumfang: (für beide Maschinen)

Auslinkfräse mit pneumatischer Materialspannung, ohne Maschinenständer, ohne Fräswerkzeug und ohne Distanzringe.

Sonderzubehör:

Maschinenständer

Fräser für Aluminium und für PVC

Distanzringe