



ALFRA KANTENENTGRATGERÄT

KFH 250

ERGONOMISCHER
FÜHRUNGSHALTEGRIF

FEINJUSTIERUNG DER
FRÄSTIEFE / FASENBREITE

HOCHLEISTUNGSMOTOR MIT
DOPPELT GELAGERTER FRÄSSPINDEL

30° - 45° - 30°
SCHWENKBAR

FÜHRUNGSSCHIENEN AUS
HOCHFESTEM SPEZIALSTAHL

3

Made in Germany by ALFRA

Handgeführtes Modell, speziell entwickelt für die Kantenbearbeitung (Sichtkanten) und Schweißkantenvorbereitung bis 60° an großen rechteckigen Werkstücken.

- Ein unentbehrlicher Helfer im Maschinen- und Stahlbau.
- Großer Drehzahlbereich für unterschiedliche Werkstoffe.
- Individuelle Frästiefeneinstellung.
- Leichte Handhabung und Führung durch zwei Auflagerollen.

KLEMMGRIF FÜR SCHNELLVERSTELLUNG



FÜHRUNGSROLLEN ERLEICHTERN DEN VORSCHUB



Feinjustierung der Frästiefe/Fasenbreite



Kostensenkung:

Der Großteil des Schneidbereichs kann durch Verschieben des Fräasers in der Spannzange genutzt werden.



Technische Daten:

- Prismenauflage: L = 250 mm
B = 70 mm
- Schaftfräser-Ø: 12 mm DIN 6527
- Max. Fasenbreite: 14 mm (werkstoffabhängig)
- Kantenwinkel: stufenlos 30°-45°-30° schwenkbar rechts und links. Auch für Radien r = 3,0, 4,0, 5,0 mittels Radius-VHM-Fräser 1.800 W (Der Qualitätsmotor für schwere Entgratarbeiten)
- Leistung: Stufenlose Drehzahlregelung: 2.500 – 23.500 min⁻¹
- Vollwellenregelelektronik – bei Belastung sorgt der Tachogenerator für Leistungsnachschub.
- Spannhals-Ø: 63 mm
- Motorspannung: 230 V 50-60Hz; 110V 50-60Hz
- Gewicht: 12,8 kg

Lieferumfang:

- Kantenentgratgerät KFH 250, mit Feinjustierung der Frästiefe
- 1 Satz Führungsschienen mit zwei Auflagerollen
- 1 Spannzange Ø 12 mm und Spannmutter
- 1 Satz Bedienwerkzeuge
- 1 Bedienungsanleitung

		Art.-Nr.
Kantenentgratgerät KFH 250	230V 50-60Hz	25130
Kantenentgratgerät KFH 250	110V 50-60Hz	25130.110
Vorsatzkopf für Kantenentgratgerät KFH 250		25131

Prismenauflage und Auflagerollen aus verschleißfestem Kunststoff auf Anfrage.