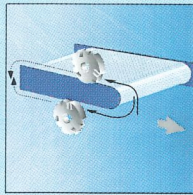


# Formfräsaggregat FK 03 automatisch



## Funktion:

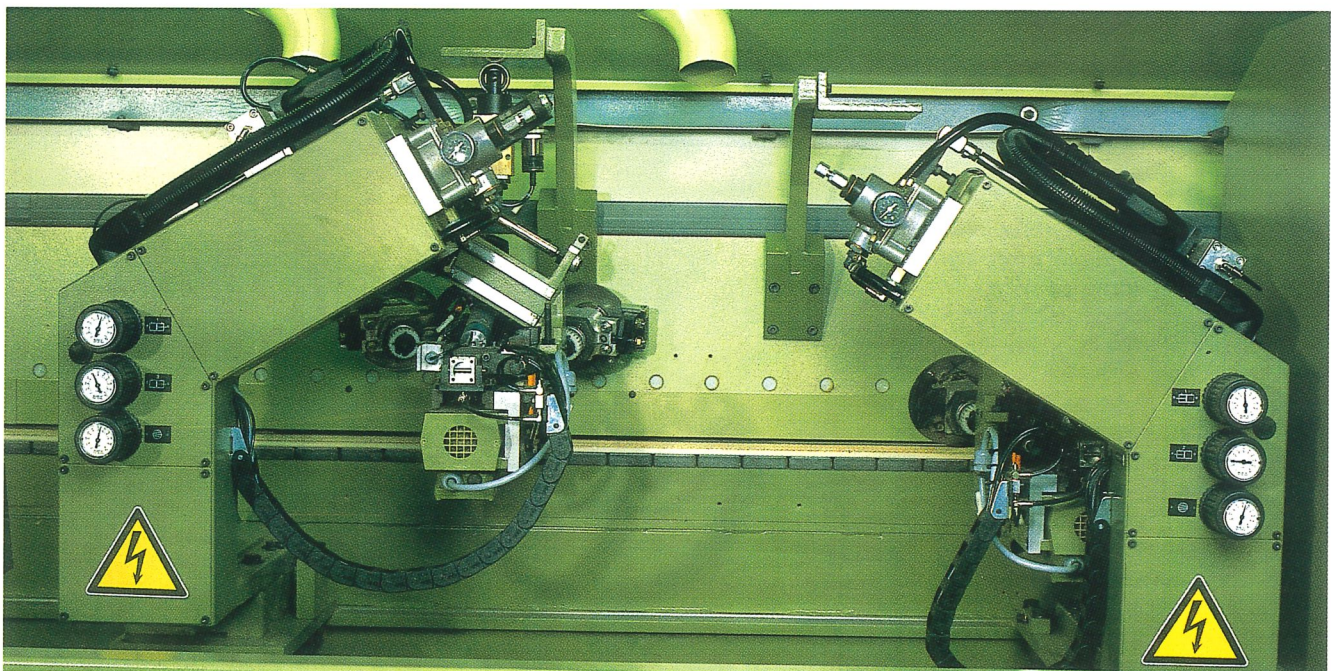
Zum Fräsen der Kantenüberstände am Werkstück. Längsbearbeitung der Ober- und Unterkante und Umfräsen der Vorder- und Hinterkante. Ideal für die automatische Umrüstung auf unterschiedliche Kantenprofile.

## Merkmale:

- Werkstückdicke 12 mm - 60 mm bei Bearbeitung oben und unten.
- Maximale Kantendicke  $D = 5$  mm.
- Automatische Umrüstung auf 4 unterschiedliche Kantenprofile mit drehbarem 4fach Werkzeugwechsler.
- Wahlschalter Längsfräsen und/oder Rundumfräsen.
- Frequenzwandler zur optimalen Drehzahlregelung bis 12.000 1/min.
- Nicht einsetzbar zur Nachbearbeitung von Innenradien.
- Vorschub max. 20 m/min.
- Formfräsen bei Furnier und Massivkanten nur bedingt möglich.

## Optionen:

- Wechselkopf für Formfräsen FK 01/03; enthält einen Satz mit zwei Köpfen zur Aufnahme von zwei Werkzeugen.
- Diamantfräser je nach Profilart.

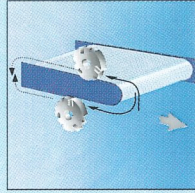


Formfräsaggregat FK 03.



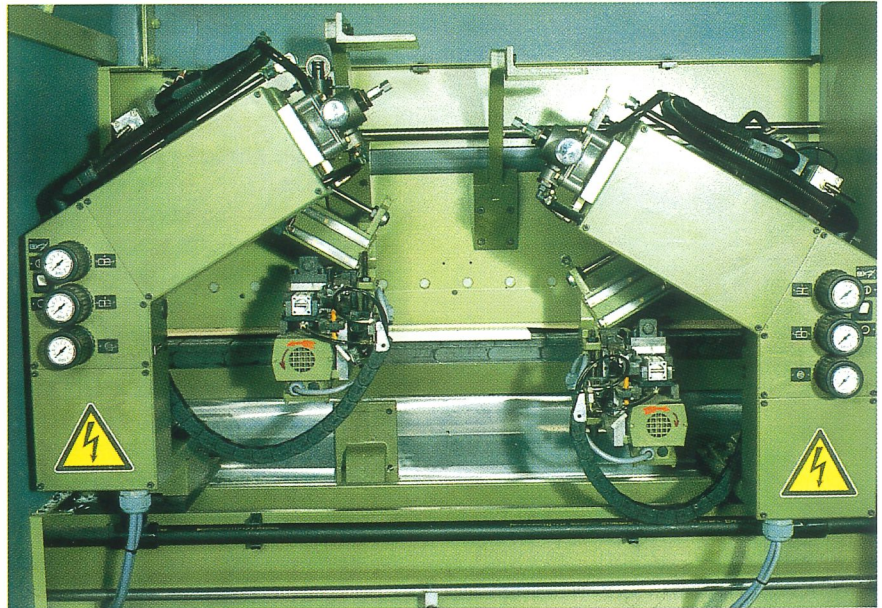
Diamantfräser für Radius.

# Formfräsaggregat FK 01



## Funktion:

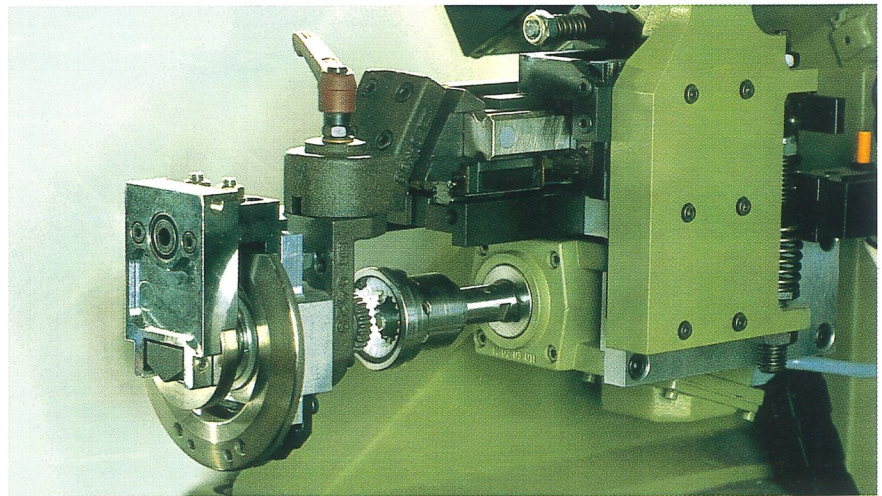
Zum Fräsen der Kantenüberstände am Werkstück. Längsbearbeitung der Ober- und Unterkante und Umfräsen der Vorder- und Hinterkante. Ideal für Kunststoffkanten mit unterschiedlichen Profilen. In Verbindung mit Kappaggregat und Vorfräsaggregat.



Formfräsaggregat FK 01.

## Merkmale:

- Werkstückdicke 12 mm - 60 mm bei Bearbeitung oben und unten.
- Maximale Kantendicke  $D = 5 \text{ mm}$ .
- Schnell umrüstbar durch einfaches, manuelles Austauschen der Wechselköpfe (je Werkzeugart und Kantendicke ist ein separater Wechselkopf notwendig).
- Wahlschalter Längsfräsen und/oder Rundumfräsen.
- Frequenzwandler zur optimalen Drehzahlregelung bis  $12.000 \text{ 1/min}$ .
- Nicht einsetzbar zur Nachbearbeitung von Innenradien.
- Vorschub max.  $20 \text{ m/min}$ .
- Formfräsen bei Furnier und Massivkanten nur bedingt möglich.



Der schnelle Austausch des Wechselkopfes im Detail.

## Optionen:

- Wechselkopf für Formfräsen FK 01/03; enthält einen Satz mit zwei Köpfen zur Aufnahme von zwei Werkzeugen.
- Diamantfräser je nach Profilart.

