

# Profilfräser flexTrim

Automatische Profilwechsel auf  
Homag Kantenanleimmaschinen



Anwender in der Möbelfertigung arbeiten heute mit einem Mix aus unterschiedlichen Kantenmaterialien und -stärken. Bei immer kleiner werdenden Losgrößen lässt sich dieser Material- und Profilmix wirtschaftlich nur mit schnellen Profilwechseln in der Kantennachbearbeitung beherrschen.

Leitz Profilfräser flexTrim erlauben durch die Mehrprofiltechnik einfache Profilwechsel über die Maschinensteuerung. Dadurch wird Zeit gespart und die Qualität erhöht.

## IHRE VORTEILE

- Automatischer Profilwechsel
- Keine Einstellarbeiten
- Spart Zeit und erhöht Qualität

## AUF EINEN BLICK

- Robuste Mechanik
- Kundenspezifische Radienkombinationen bis 3 mm möglich
- Fasen individuell bis 45° möglich
- Kompatibel zu Homag flexTrim-Fräsaggregaten
- Für alle Weichholz-, Hartholz-, Furnier- und Kunststoffanleimer
- Kurzfristig lieferbar
- Diamant-Schneidstoff



# 3 IN 1

- BIS ZU DREI PROFILE  
■ IN EINEM WERKZEUG

# -100%

- EINSTELLAUFWAND  
■ BEI PROFILWECHSEL

# 100%

- FLEXIBILITÄT DURCH  
■ KUNDENSPEZIFISCHE  
■ PROFILE

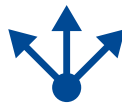
## Ihre Vorteile durch ...



### EFFIZIENZ

**Weniger Maschinenstillstand  
und geringere Fertigungskosten**

- Reduzierte Rüstzeiten durch wegfallende Werkzeugwechsel und weniger Einstellarbeiten
- Optimierte Produktionsprozesse durch automatische Profilwechsel



### FLEXIBILITÄT

**Individueller Einsatz mehrerer  
Profilkombinationen**

- Hohe Flexibilität durch kundenspezifische Radien bis 3 mm und Fasen bis 45°
- **flexTrim3:** Mögliche Kombination aus Gegenlauf- und Gleichlaufwerkzeug



### PRODUKTIVITÄT

**Erhöhte Produktvielfalt innerhalb  
eines Prozessdurchlaufes**

- Höhere Produktivität durch geringeren Einstellaufwand, speziell für unterschiedliche Kantenmaterialien/-stärken und kleine Losgrößen

## ÜBERSICHT HOMAG AGGREGATE



	flexTrim	flexTrim	flexTrim	flexTrim3
Aggregat	FF6210	MF50, MF60	PF21, FK21, FF32	FF32
Profile	1 oder 2	1 oder 2	2	3

Profilfräser  
flexTrim:  
Schnelle  
Profilwechsel  
in der Kanten-  
nachbearbeitung!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

