

# Frez profilowy flexTrim

Automatyczna zmiana profilu  
na okleiniarkach Homag



**Użytkownicy w produkcji mebli obrabiają różne materiały i grubości obrzeży. Przy coraz mniejszych rozmiarach partii można ekonomicznie opanować tę różnorodność materiałów i profili dzięki szybkiej wymianie profili w procesie obróbki krawędzi.**

Frezy profilowe Leitz flexTrim umożliwiają łatwą zmianę profilu za pomocą sterowania maszyną. Pozwala to zaoszczędzić czas i poprawić jakość.

## ZALETY

- Automatyczna zmiana profilu
- Brak prac regulacyjnych
- Oszczędza czas i zwiększa jakość

## W SKRÓCIE

- Solidna konstrukcja narzędzi
- Możliwe niestandardowe kombinacje promieni do 3 mm
- Możliwość fazowania indywidualnie do 45°
- Kompatybilny z agregatami Homag flexTrim
- Do wszystkich obrzeży z drewna miękkiego, twardego, forniru i tworzyw sztucznych
- Dostępne w krótkim terminie
- Ostrze diamentowe



# 3 W 1

■ DO TRZECH PROFILI W  
■ JEDNYM NARZĘDZIU

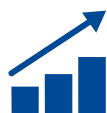
# -100%

■ OBciążENIA ZWIĄZANE  
■ ZE ZMIANĄ PROFILU

# 100%

■ ELASTYCZNOŚĆ PRZEZ  
■ INDYWIDUALNE PROFILE  
■ KLIENTA

## Korzyści dzięki...



### WYDAJNOŚĆ

Mniejsze przestoje maszyn i  
niższe koszty produkcji

- Skrócone czasy przezbrajania dzięki wyeliminowaniu konieczności wymiany narzędzi i mniejszej liczbie prac regulacyjnych
- Zoptymalizowane procesy produkcyjne dzięki automatycznej zmianie profili



### ELASTYCZNOŚĆ

Indywidualne zastosowanie  
wielu kombinacji profili

- Wysoka elastyczność dzięki niestandardowym promieniom do 3 mm i fazowaniu do 45°
- **flexTrim3**: Możliwa kombinacja narzędzia przeciw- i współbieżnego



### PRODUKTYWNOŚĆ

Zwiększona różnorodność  
produktów w ramach jednego  
procesu

- Większa produktywność dzięki zmniejszeniu nakładu pracy, szczególnie dla różnych materiałów/ grubości obrzeży i małych partii

### ZESTAWIENIE AGREGATÓW HOMAG



	flexTrim	flexTrim	flexTrim	flexTrim3
Agregat	FF6210	MF50, MF60	PF21, FK21, FF32	FF32
Profile	1 lub 2	1 lub 2	2	3

Frez profilowy  
flexTrim:  
szybkie zmiany  
profilu w obróbce  
krawędzi!



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

