

# leitz

## Piła tarczowa WhisperCut

Wysoka wydajność z szeptem



**Hałas jest bez wątpienia jednym z największych stresogennych czynników w miejscu pracy. Szczególnie piłowanie jest jednym z najgłośniejszych procesów produkcyjnych w zakładach obróbki drewna.**

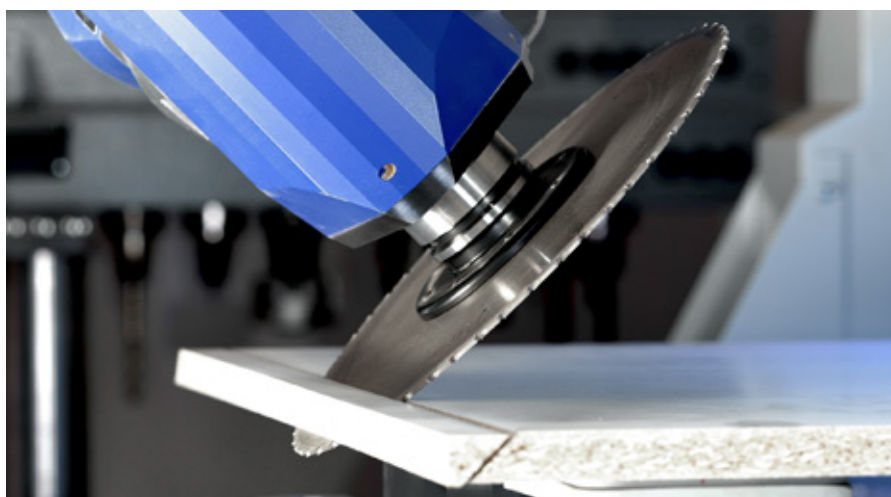
W piłach tarczowych WhisperCut firma Leitz zastosowała innowacyjną i wyjątkowo przyjazną dla użytkownika technologię. Piła jest absolutnie bezgłośnie, zarówno na biegu jałowym, jak i podczas pracy. Doskonałe wyniki cięcia uzyskuje się we wszystkich popularnych materiałach.

### ZALETY

- Cięcie z szeptem
- Doskonała jakość cięcia
- Obróbka różnych materiałów
- Długa żywotność

### W SKRÓCIE

- Standardowa szerokość cięcia 3,2 mm
- Konstrukcja redukująca hałas
- Możliwość 2-krotnego ostrzenia
- Nadaje się do cięcia płyt na wszystkich popularnych pilarkach stołowych, pionowych oraz maszynach CNC
- Można stosować do obróbki tworzyw drzewnych powlekanych, bez powłoki oraz wszystkich powszechnie stosowanych materiałów
- Dostępne z magazynu
- Diamentowe ostrze



Piła tarczowa WhisperCut zapewnia doskonałą jakość cięcia pod kątem w przypadku wszystkich powszechnie stosowanych materiałów.

# -6 dB(A)

- MNIEJSZY HAŁAS
- PODCZAS PRACY NA
- BIEGU JAŁOWYM W
- PORÓWNANIU Z
- TRADYCYJNYMI PIŁAMI
- TARCZOWYMI DP

# 15-krotnie

- DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ W
- PORÓWNANIU Z PIŁAMI
- TARCZOWYMI HW

# 2-krotna

- MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA

## Korzyści dzięki...



### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

#### Znacząca poprawa ergonomii pracy

- Ekstremalna redukcja hałasu poprzez specjalne wykończenie przestrzeni międzyzębowych i zgrupowany podział uzębienia, a także ornamenty laserowe wypełnione tworzywem sztucznym
- Mniejsze zapotrzebowanie na moc dzięki zredukowanej sile tnącej



### JAKOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

#### Doskonałe efekty i wszechstronne możliwości zastosowania

- Unikalny sposób grupowania zębów piły gwarantuje doskonałą jakość i uniwersalne zastosowanie
- Wysoka stabilność korpusu, także przy zacinaniu elementów pod skosem



### PRODUKTYWNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

#### Długa żywotność narzędzia i niskie koszty przezbrojenia

- Wyjątkowo wysokie przebiegi dzięki zastosowaniu ostrzy diamentowych
- Możliwość 2-krotnego ostrzenia
- Długa żywotność dzięki stabilnej geometrii zębów
- Istniejące kliny i piły podcinające mogą być dalej stosowane dzięki powszechnie używanej szerokości cięcia 3,2 mm

Piła tarczowa  
WhisperCut:  
wysoka wydajność  
z szeptem!

