



Piła tarczowa RazorCut i RazorCut PLUS

Formatki o idealnych krawędziach



W branży meblarskiej poszukuje się narzędzi umożliwiających formatyzowanie pojedynczych płyt przy wysokich posuwach i w idealnej jakości. Zwłaszcza przy tak ogromnej różnorodności obrabianych materiałów i powierzchni.

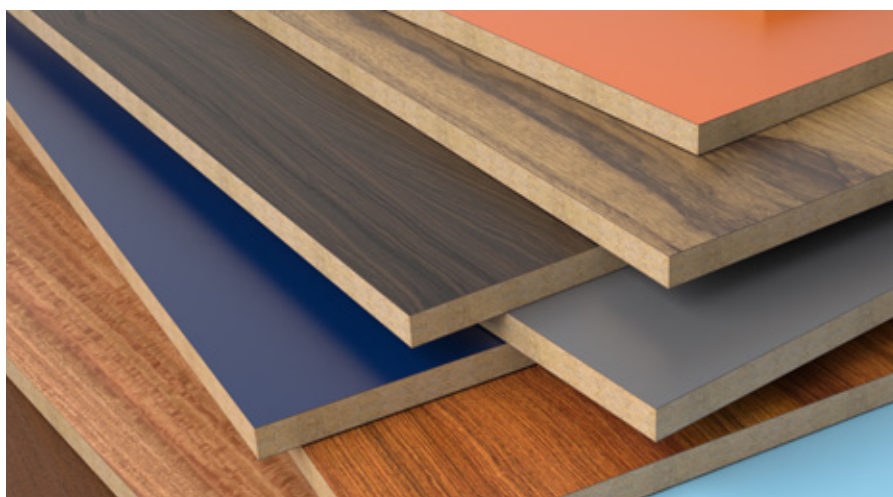
Dla pił tarczowych RazorCut obróbka płyt w jakości na gotowo przy wysokich posuwach jest dziecinnie prosta. Umożliwiają one idealną obróbkę najróżniejszych materiałów i powierzchni, niezależnie od tego czy krawędzie będą jeszcze później oklejane czy już nie.

ZALETY

- Jakość obróbki na gotowo
- Możliwe wysokie prędkości posuwu
- Obróbka każdej powierzchni
- Długa żywotność
- Niższy poziom hałasu

W SKRÓCIE

- Specjalna geometria ostrza
- Nierównomierna podziałka zęba
- Zalecane stosowanie w połączeniu z piłą podcinającą diamentową
- Możliwość wielokrotnego ostrzenia
- Do obróbki pojedynczych płyt lub pakietów do 60 mm grubości
- Dostępne z magazynu
- Materiał tnący węgiel



Piły tarczowe RazorCut zapewniają wysoką jakość cięcia różnorodnych materiałów.

+50 %

WIĘKSZA
WYDAJNOŚĆ ¹⁾

¹⁾ w porównaniu z tradycyjnymi piłami
tarczowymi

-4 dB(A)

MNIEJSZY HAŁAS ¹⁾

-100 %

OBRÓBKA WYKAŃCZAJĄCA
NIE JEST WYMAGANA ¹⁾

Korzyści dzięki...



JAKOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

Idealne krawędzie, powierzchnie bez rys i wysokie posuw

- Jakość cięcia na gotowo w przypadku najróżniejszych powłok
- Idealne krawędzie i gładkie powierzchnie wąskie
- Stała wysoka jakość obróbki – także przy wysokich prędkościach posuwu
- **RazorCut PLUS:** najlepsza jakość cięcia dzięki specjalnej geometrii ostrza i wysokiej stabilności
- **RazorCut PLUS:** szczególnie dla urządzeń o wysokiej wydajności dzięki maksymalnym przebiegom



FLEXIBILITY

Jedno narzędzie do wielu materiałów

- Szczególnie do formatyzowania płyt w produkcji jednostkowej
- Do obróbki płyt z najróżniejszymi powłokami
- Najlepsza jakość obróbki także w przypadku powierzchni matowych, strukturalnych i w połysku



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Zalety dla człowieka i środowiska

- Możliwość wielokrotnego ostrzenia dzięki większej strefie ostrzenia
- Wysokie przebiegi dzięki ostrzom odpornym na zużycie i ograniczonym wibracjom
- Mniejszy hałas i wibracje dzięki nieregularnej podziałce zęba i dostosowanym przestrzeniom międzyzębowym
- **RazorCut PLUS:** ochrona zasobów dzięki wyjątkowo odpornym na zużycie ostrzom

Piły tarczowe
RazorCut:
Wystarczy
jedno cięcie!



www.leitz.org

