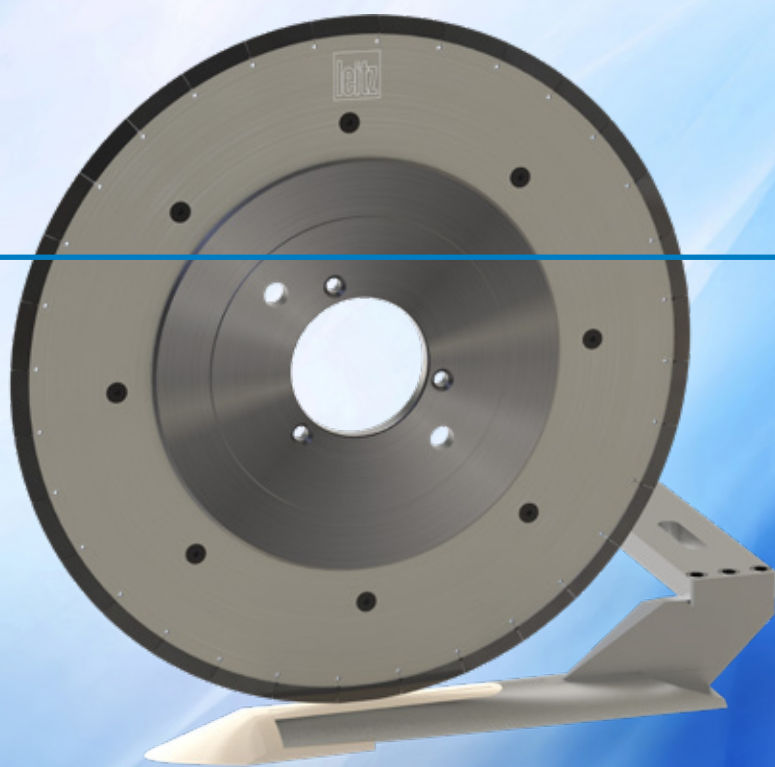




Nóż tarczowy Diamaster EvolutionCut

Do cięcia na mokro płyt
cementowo-włóknowych



Narzędzia węglkowe stosowane do rozkroju przy produkcji płyt cementowo-włóknowych zużywają się szczególnie szybko. Konsekwencjami są przestoje linii produkcyjnych i czasochłonna wymiana narzędzi.

W takiej sytuacji diamentowe noże tarczowe firmy Leitz pomagają producentom zaoszczędzić czas i pieniądze. EvolutionCut gwarantuje długi czas pracy urządzenia przy wysokich posuwach i niezmiennie doskonałej jakości obróbki.

ZALETY

- Długa żywotność
- Mniej przestojów maszyny
- Mniejsze koszty procesu
- Doskonała jakość cięcia
- Wysokie bezpieczeństwo obróbki

W SKRÓCIE

- 8-krotna możliwość ostrzenia
- Zestaw narzędzi z elementem dociskowym i kołnierzem
- Wymienne części zużywające się na elemencie dociskowym
- Ostrze diamentowe



30 krotnie



DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ
NARZĘDZIA W
PORÓWNANIU DO
NOŻY TARCZOWYCH Z
WĘGLIKA SPIEKANEGO

8 krotna



MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA

-95 %

KRÓTSZY CZAS
KONFIGURACJI – 60 DNI
NIEPRZERWANEJ PRACY

Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

Maksymalna żywotność narzędzia przy minimalnym czasie przezbrajania

- Znacząca redukcja przestojów maszyn
- Mniej zmian narzędzi
- Dłuższa żywotność narzędzia dzięki wytrzymałym diamentowym ostrzom



JAKOŚĆ

Perfekcyjne wyniki cięcia w materiałach o różnej grubości

- Wysoka jakość cięcia dzięki wyjątkowo ostrym krawędziom tnącym
- Stałe wyniki obróbki przez cały cykl życia
- Mniej odpadów dzięki wysokiej niezawodności procesu

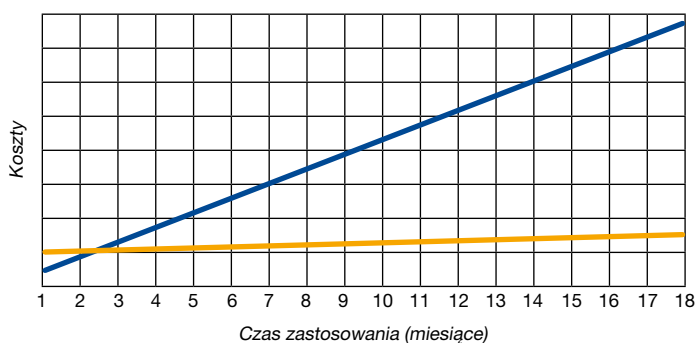


ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Plus dla użytkowników i środowiska

- Zminimalizowane ryzyko wypadków dzięki właściwościom tłumienia drgań systemu
- Oszczędność cennych zasobów dzięki zastosowaniu trwałych diamentowych ostrzy
- Możliwość wielokrotnego ostrzenia dzięki powiększonej strefie ostrzenia

Porównanie kosztów i korzyści dla noży tarczowych węglkowych i diamentowych



■ Nóż tarczowy z węgla ■ Nóż tarczowy Leitz EvolutionCut
spiekane

Diamaster
EvolutionCut:
maksymalna
żywotność
narzędzia,
krótki czas
przezbrajania!



www.leitz.org

