

Redukuj koszty, zwiększaj zysk! Wyważarki dynamiczne Haimer

HAIMER®
Quality Wins.



- **Dłuższa żywotność wrzeciona obrabiarki**
- **Lepsza powierzchnia i geometria detalu**
- **Niższe zużycie narzędzi**

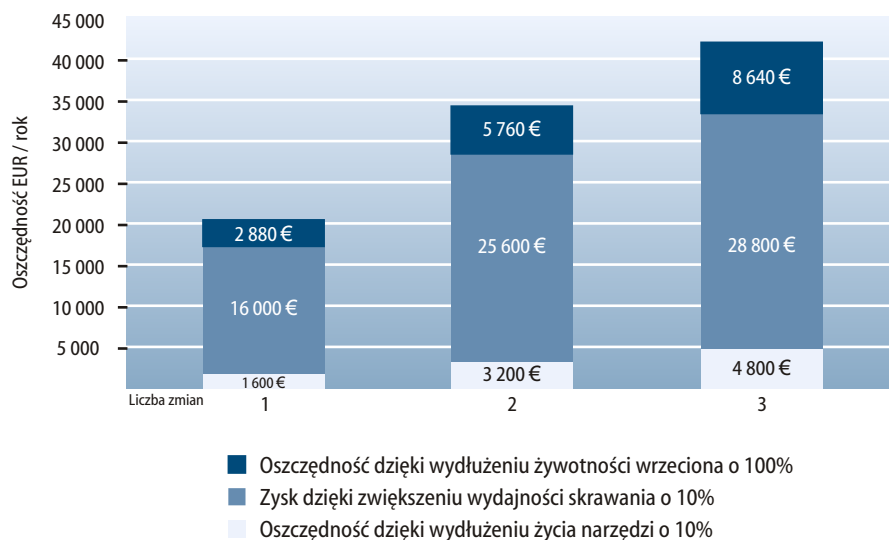
REDUKUJ KOSZTY, ZWIĘKSZAJ ZYSK

NIEWYWAŻONE NARZĘDZIA SKRACJĄ ŻYWOTNOŚĆ WRZECIONA

- Testy przeprowadzone przez firmę HAIMER wskazują, że **1 godzina pracy niewyważonym narzędziem skraca żywotność wrzeciona o 4 godziny.** Innymi słowy **jeśli używamy niewyważonych narzędzi przez 3 miesiące, będziemy zmuszeni regenerować lub wymienić wrzeciono, 1 rok wcześniej!** Jego wymiana jest operacją kosztowną która generuje dodatkowe koszty, ponieważ czeka nas co najmniej kilka dni przestoju maszyny. Oczywiście, takie sytuacje zdarzają się z reguły w momencie największego obciążenia produkcji i napiętych terminach.



PRZYKŁAD REDUKCJI KOSZTÓW I ZWIĘKSZENIA ZYSKU DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYWAŻANIA (MAT. HAIMER).



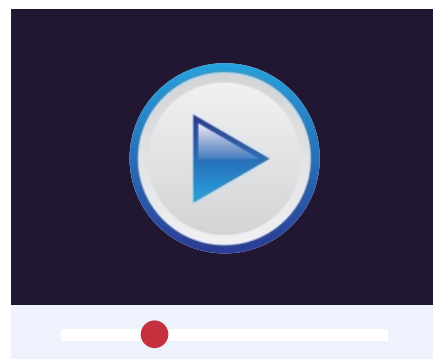
Testy przeprowadzone przez firmę HAIMER wskazują, że 1 godzina pracy niewyważonym narzędziem skraca żywotność wrzeciona o 4 godziny.

ZOBACZ JAK DZIAŁA WYWAŻARKA HAIMER

Wyważarki dynamiczne oferowane przez firmę HAIMER pozwalają nam pracować bez ryzyka zniszczenia wrzeciona obrabiarki.
Co więcej, dzięki zminimalizowaniu bicia promieniowego uzyskujemy dłuższą żywotność narzędzia, a także lepszą powierzchnię i geometrię detalu!

WYWAŻARKI HAIMER TD 2009

Dłuższa żywotność wrzeciona obrabiarki
Lepsza powierzchnia i geometria detalu
Niższe zużycie narzędzi



Kliknij, żeby zobaczyć film

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

ZOBACZ HAIMER TD 2009 NA WŁASNE OCZY

Zapraszamy do obejrzenia praktycznego zastosowania
wyważarki HAIMER TD 2009 w naszym Centrum
Sprzedażowo – Wystawienniczym w Rzeszowie

ADRES

Politechnika Rzeszowska

Wydział Budowy Maszyn, budynek L

ul. Powstańców Warszawy 8

35-959 Rzeszów

JESTEŚMY DO DYSPOZYCJI

Zachęcamy do kontaktu z naszymi Inżynierami z Działu Narzędzi

<http://www.abplanalp.com/kontakt>,

zajmującymi się kompleksowym wsparciem w zakresie
optymalnego doboru i wykorzystania obrabiarek w produkcji.



Abplanalp Sp. z o.o.

ul. Kostrzyńska 36

02-979 Warszawa

KONTAKT:

Tel.: 22 379 44 00

Fax: 22 379 44 90

narzedzia@abplanalp.pl

www.abplanalp.com