

## Koce izolujące cylinder TORO-system



### Wtryskarki i wyłaczarki



Koce izolacyjne posiadają 25 mm warstwę izolującą.

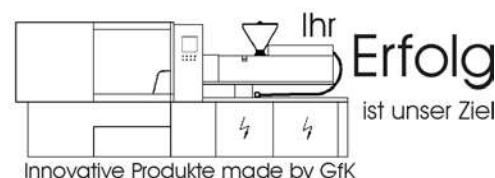
#### Zalety stosowania koców izolujących:

- ✓ zmniejszenie strat energetycznych.
- ✓ redukcja zużycia energii.
- ✓ skrócenie czasu potrzebnego na ogrzewanie cylindra.
- ✓ wydłużenie żywotności grzałek → mniejsza częstotliwość włączania
- ✓ mniejsza emisja ciepła poprawia warunki panujące w pomieszczeniu.
- ✓ zamknięcie na rzep umożliwia szybki dostęp do grzałek

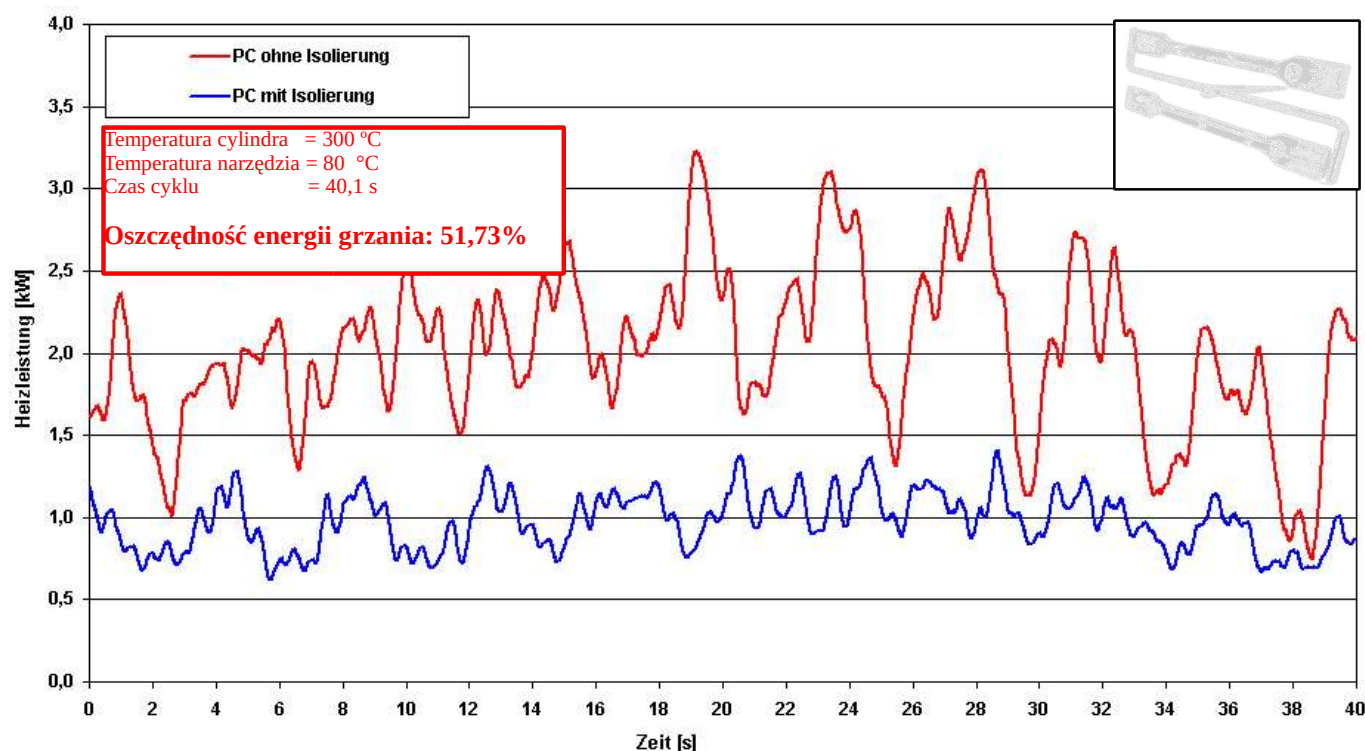
**Aż do 35% oszczędności energii grzania**



**Czas amortyzacji wynosi < 1 Rok**

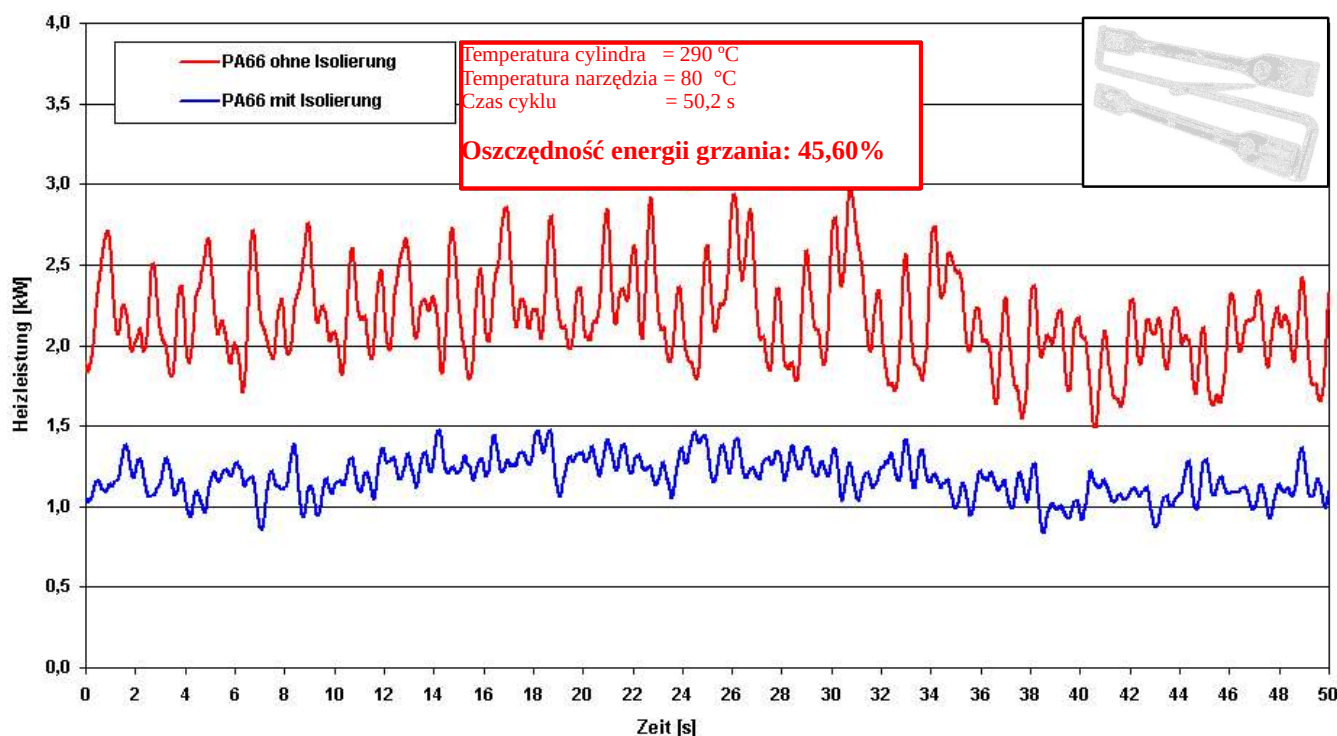


# Moc grzewcza dla pc makrolon 2805, amorficzne



Wyniki na podstawie każdorazowo wykonanych pomiarów ze 100 cykli bez i z kocem izolującym TORO-system i przy wstępnie wysuszonym tworzywie

# Moc grzewcza na cykl dla PA66 Grilon PV-3H 30% GF, cz. kry



Wyniki na podstawie każdorazowo wykonanych pomiarów ze 100 cykli bez i z kocem izolującym TORO-system i przy wstępnie wysuszonym tworzywie

Uwaga: Nie zaleca się stosowania koców izolacyjnych na maszynach w których zachodzi potrzeba odprowadzenia energii cieplnej powstałej poprzez tarcie.

Kwestionariusz dla koca izolującego

Firma:

Ulica:

Kod pocztowy

Osoba do kontaktu

Maszyna:

Średnica wewnętrzna koca izolującego:

Alternatywnie: łączna długość:

$$(U = 2 * r * \pi)$$

(jeżeli suwmiarka jest niedostępna: owinąć sznurek wokół grzałki i potem zmierzyć jego długość

Szerokość koca izolującego:

Wybranie dla czujnika temperatury:

Średnica:

Pozycja: nanieść na szkicu

Wybranie dla skrzynki przyłączeniowej:

Szerokość:

Długość:

Pozycja: nanieść na szkicu

