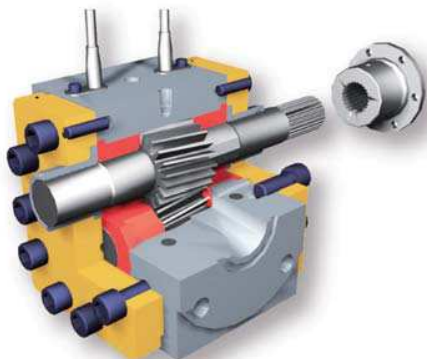


## POMPY ZĘBATE DO WYTŁACZAREK

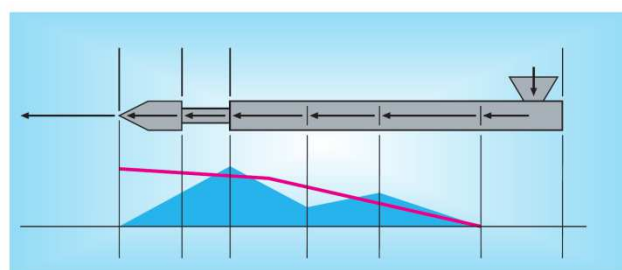


Pompy do stopionych substancji to gwarancja wzrostu produktywności i najwyższej jakości w procesie wytłaczania dla produkcji:

- folii i płyt
- rur i kształtowników
- kabli i giętkich przewodów rurowych
- folii wydmuchiwanej
- kauczuku i gumy

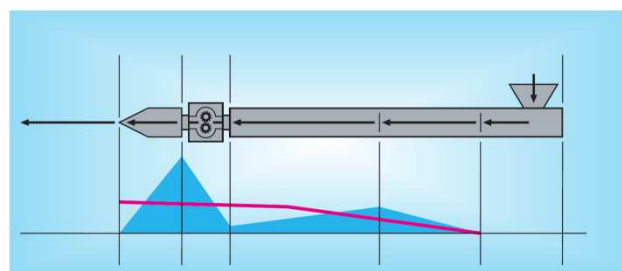
### Pompy zębate optymalizują proces:

Odciążają one wytłaczarkę od wzrostu ciśnienia dla narzędzia, zwiększają wydajność urządzenia i podnoszą jakość wyrobu finalnego. Pompa zębata zainstalowana między wytłaczarką a narzędziem wytwarza niezbędne ciśnienie stopionej substancji i tłoczy równomiernie poprzez narzędzie kształtujące. Stała wyporność i możliwość obniżenia temperatury stopionej substancji przyczyniają się do znacznej poprawy jakości wyrobu finalnego. Ponadto tłumiące oddziaływanie pompy zębatej umożliwia złagodzenie lub eliminację tętnienia i skoków ciśnienia w wytłaczarce.



Bez pompy zębatej

Ciśnienie —  
 Temperatura —



Z pompą zębatą



### Zalety pomp zębatych do stopionych substancji:

- Polepszenie jakości i dokładności wymiarowej wyrobu finalnego
- Zwiększenie produktywności
- Eliminowanie tętnienia wytłaczarki
- Bezproblemowe przetwórstwo wtórne odpadów
- Prostsze i szybsze uruchomienia
- Równomierne tłoczenie
- Obniżka kosztów eksploatacyjnych
- Oszczędności surowców
- Zmniejszona energochłonność
- Przedłużenie żywotności wytłaczarki