

# GENPOWER



**VOLVO  
PENTA**

**AGREGATY NA SILNIKACH VOLVO**



## CAŁKOWITY KOSZT POSIADANIA

Silniki Volvo Penta zaprojektowane i przeznaczone są do długotrwałego działania. Firma Volvo, to światowy lider w technologii silników wysokoprężnych oraz jeden z największych producentów na świecie ciężkich silników Diesla. Genpower jako niezależny dostawca, wspiera klientów od etapu projektowania do montażu i serwisu wtórnego, za pośrednictwem naszej światowej sieci dealerów Volvo Penta. Ponieważ jedną z flagowych naszych cech są długoterminowe wyniki, skupiamy się na całkowitym koszcie posiadania (CKP).

Inwestując w system energetyczny, koncentrowanie się wyłącznie na początkowym koszcie nie zawsze jest najlepszym rozwiązaniem. Sprzęt o niższej cenie zakupu potrafi pochłoniąć znaczne środki finansowe ze względu na wysokie koszty konserwacji, ograniczone wsparcie lub zwiększone zużycie paliwa.

### Co robimy by zmniejszyć Całkowity Koszt Posiadania:

- zabezpieczony czas działania
- jakość
- bezpieczeństwo
- produkty wydajne paliwowo
- dostosowana sieć serwisowa
- efektywna sieć dystrybucji części
- umowy serwisowe
- narzędzia kontroli kosztów

### Zmiana nastawienia

Aby naprawdę zrozumieć CKP musimy przenieść uwagę z kosztów zakupu na zarabianie.

Silniki Volvo Penta dedykowane są do najbardziej wymagających operacji handlowych jakie można sobie wyobrazić: zasilanie ciężkich samochodów ciężarowych, wszystkie rodzaje statków na morzu i agregaty prądotwórcze. Wysoka jakość połączona z niezawodnością gwarantuje maksymalny czas pracy.

Dodaj do tego długie okresy między przeglądami serwisowaniem, szybką obsługę i oszczędność paliwa, a otrzymasz równanie, wg którego możesz rozpocząć obliczanie zarobków.



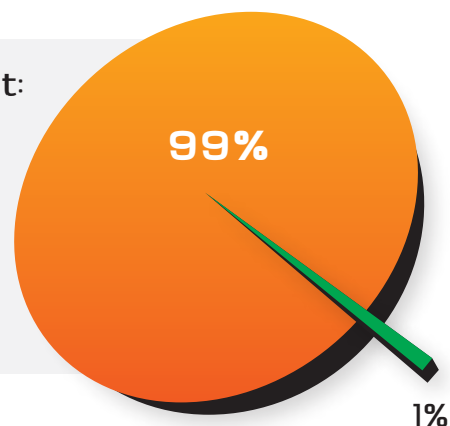


## CZAS DZIAŁANIA JEST WSZYSTKIM

Inwestując w produkty napędzane silnikiem Volvo Penta, otrzymujesz maksymalny czas pracy, produktywności, niezawodności i spokój. Planowana konserwacja i naprawy zapobiegawcze uchronią Cię od kosztownych przestojów. Stworzyliśmy w tym celu cztery rodzaje umowy o świadczenie usług, zapewniające bezpieczne i łatwe użytkowanie. Bazując na tym, mamy możliwość zaoferowania indywidualnych porozumień dostosowanych do potrzeb każdej firmy. Naszym celem jest pomoc w utrzymaniu maksymalnej wydajności w ramach budżetu, który odpowiada płynności finansowej klienta. Osiągamy to poprzez program regularnych kontroli silników, kompleksowych napraw i konserwacji, który eliminuje konieczność napraw na miejscu. Wszystko to razem oferuje najniższe Całkowite Koszty Posiadania.

Zapytaj swojego klienta jaki byłby całkowity koszt:

- Gdy nie można rozładować 10,000 kontenerów ze statku?
  - Gdy maszyna górnicza blokuje główny szyb?
  - Przez brak awaryjnego funkcjonowania generatora?
- 
- 1% koszty eksploatacji
  - 99% kosztów przestojów



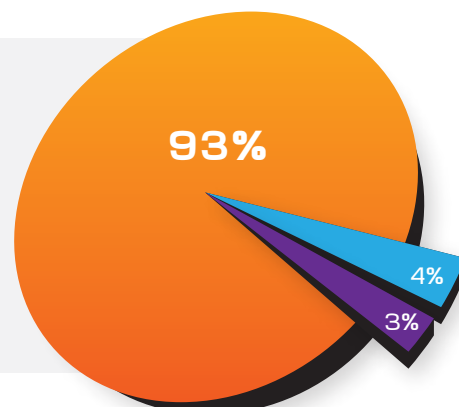
## KOSZT PRACY JEST WAŻNY

W przedstawionym przykładzie, nie mniej niż 93% całkowitego kosztu posiadania to paliwo. Oznacza to, że zużycie paliwa będzie odczuwalne znacznie bardziej niż koszt zakupu. Dzięki najnowszej generacji elektronicznym systemom sterowania silnikiem, silniki Volvo Penta osiągają większą wydajność niż kiedykolwiek wcześniej. Ponadto, regulowany temperaturą wentylator, zintegrowany z systemem sterowania silnikiem uruchamiany jest jedynie w razie potrzeby, co potrafi zaoszczędzić dodatkowe 5% paliwa.

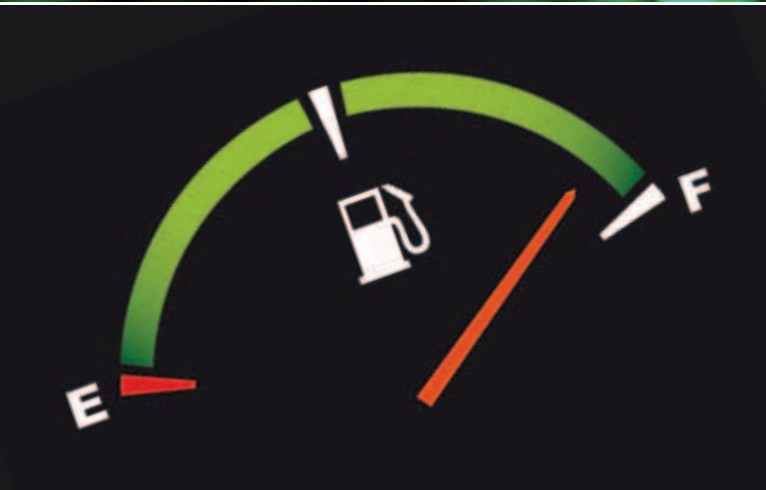
Pomyśl, jak wielki wpływ na Całkowity Koszt Posiadania miałyby niższe koszty paliwa i ile zarobisz z wydajnym silnikiem Volvo Penta.

Kalkulacja generatora zasilanego 13-litrowym silnikiem Volvo Penta.  
10.000 godzin pracy przy 75% obciążeniu.

- 93% koszty paliwa
- 4% koszty utrzymania
- 3% cena nabycia



**CZY MOŻESZ POZWOLIĆ SOBIE NA KOMPROMIS?**



## **GLOBALNY SERWIS I WSPARCIE VOLVO PENTA**

Właściciel Volvo Penta ma dostęp do światowej sieci dealerów, wykwalifikowanych i przeszkolonych techników, zaawansowanych systemów i oryginalnych części Volvo Penta zapewniających szybki i niezawodny serwis. Wykwalifikowani Dealerzy Volvo Penta w ponad 100 krajach, utrzymają Twój Volvo Penta w dobrej kondycji.

