



Możliwość przedłużenia żywotności Twojego silnika dzięki silnikowi na wymianę firmy Perkins

Czasami naprawa główna silników jest ekonomicznie niezasadniona oraz jest konieczny długi nakład czasu, który ma dziś coraz większe znaczenie – to wszystko nie pozwala na naprawę. Aby zapewnić szybkie rozwiązanie w takich przypadkach, BU Power Systems oferuje stałą dostępność ponad 200 silników na wymianę firmy Perkins.

Aby zachować nasze wysokie standardy jakości, wszystkie silniki na wymianę, a także tzw. „silniki długie“, przed dostawą są dokładnie testowane na naszym stanowisku testowym. Następnie są lakierowane i wyposażane w paszport serwisowy silnika BU Power Systems (książeczkę serwisową).

Oferujemy kompleksową gamę rozwiązań – od kompletnych zamienników po pojedyncze komponenty:

Kompletny silnik

BU Power Systems oferuje również nowe silniki na wymianę jako kompletne rozwiązanie dla wybranych modeli z 12 miesięczną gwarancją. W porównaniu z naprawą, to kompletne rozwiązanie pomaga zminimalizować przestoje i uniknąć związanych z tym kosztów.

Long engine – „Długie silniki“ serii 100/400

Jako opłacalna alternatywa dla kompletnego silnika wymiennego, silniki „Long engine“ są produkowane przez firmę Perkins, aby zapewnić naszym klientom elastyczność i znaczną wartość dodaną. „Long engine“ są wyposażone w nowy układ wtryskowy (pompa wtryskowa i dysze wtryskowe) oraz w razie potrzeby turbosprężarkę.

Po prostu montujesz osprzęt swojego poprzedniego silnika do silnika wymiennego Perkins – „Long engine“ i błyskawicznie przywracasz maszynę do pracy. Korzystasz również z kompleksowych gwarancji i zgodności z normami emisji.

Long block/Short block – oraz ich naprawa

Nasze krótkie/długie bloki (Long block/Short block) opłacalna opcja naprawy z minimalnymi przestojami zapewniają szybkie, niezawodne rozwiązanie w przypadku poważnego uszkodzenia silnika Perkins.

Dlaczego warto korzystać z silnika na wymianę od BU Power Systems?

- Wymienne i regenerowane silniki na każdą potrzebę
- Porównywalne osiągi silnika za ułamek ceny nowego silnika
- Optymalna obsługa i krótkie terminy dostaw
- Wysoka jakość dzięki zastosowaniu oryginalnych części zamiennych firmy Perkins i testom laboratoryjnym
- Prosta instalacja
- Lepsze zarządzanie cyklem życia maszyny
- Skrócenie przestoju
- Oszczędność zasobów i opłacalność
- 12 miesięcy gwarancji

Oferujemy szeroką gamę rozwiązań takich jak

KOMPLETNY SILNIK

- Kompletny – gotowy do instalacji silnik:
- Zawiera układ wtrysku paliwa, czujniki – opcjonalnie turbosprężarkę i intercooler
- Opcjonalnie układ oczyszczania spalin

Gwarancja:

1 rok bez ograniczeń godzinowych

DŁUGIE SILNIKI (LONG ENGINE)

SERII 100 / 400

- Całkowicie zmontowany silnik
- Zawiera układ wtrysku paliwa i opcjonalnie turbosprężarkę
- Zestaw akcesoriów: śruby koła zamachowego, uszczelka pokrywy zaworów i opcjonalnie uszczelk kolektora wydechowego (dla silników wolnossących)

Nie zawiera:

- Rozrusznik i dynamo
- Koło zamachowe i obudowa koła zamachowego
- Napęd wentylatora i paska
- Pompa zasilająca paliwo

Gwarancja:

1 rok bez ograniczeń godzinowych

KRÓTKI BLOK (SHORT ENGINE) ZAWIERA

- Blok silnika
- Wał korbowy z łożyskiem
- Korbowody
- Tłoki z pierścieniami tłokowymi
- Pierścienie uszczelniające wał (tył)
- Ewentualnie chłodzenie wtryskiwaczy

DŁUGI BLOK (LONG ENGINE)

zawiera oprócz krótkiego bloku (Short engine):

- Głowicę cylindra
- Wałek rozrządu
- Wałek wahacza
- Popychacze
- Luzy zaworowe są wyregulowane
- Miska olejowa

Nie zawiera:

- Systemu paliwowego
- Koła zębate/skrzynia biegów
- Pompy oleju, turbosprężarki
- Chłodnicy oleju, kompletu uszczelek

Gwarancja:

1 rok bez ograniczeń godzinowych

Jeśli masz pytania dotyczące silników na wymianę firmy Perkins?

Jako wyłączny dystrybutor Perkins, BU Power Systems oferuje oryginalną jakość w rozsądnych cenach.

info@bu-power.pl
Telefonu serwisowego +48 22 577 04 30
www.bu-power.pl

BU PowerSystems® //

BU Power Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 506/508, budynek „D” – 02-844 Warszawa
T +48 22 57704 30 – info@bu-power.pl
www.bu-power.pl

Perkins®