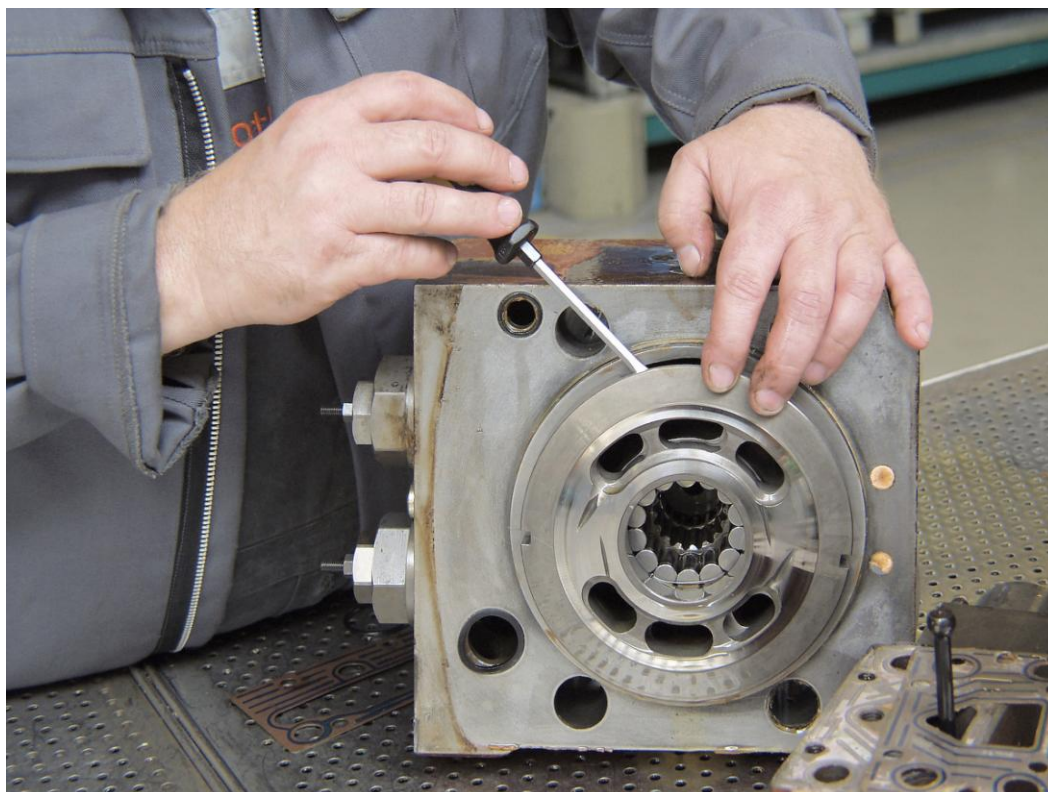


Informacja prasowa

Podróbki części zamiennych zwiększają ryzyko eksploatacyjne.

PI 090013



Po branży modowej i producentach luksusowych zegarków problem dotarł do sektora maszyn budowlanych. Podróbki części zamiennych zalewają rynek europejski. Rzekomo tanie części zamienne kryją w sobie duże ryzyko dla właścicieli maszyn. Gorszej jakości kopie stanowią istotne zagrożenie dla bezpieczeństwa i sprawności maszyny budowlanej. Firma Rexroth, będąca producentem oryginalnego wyposażenia, poszerza swą ofertę oryginalnych części zamiennych do hydrauliki w technice mobilnej, oferując szybko dostępne, regenerowane zgodnie z najnowszym stanem techniki pompy i silniki wielotłokowe osiowe jako jednostki wymienne.

Układ hydrauliczny jest istotnym elementem niemal wszystkich nowoczesnych maszyn budowlanych. Konstruktorzy producentów wykorzystują dużą gęstość mocy do wykonywania funkcji roboczych, a często także jako napęd jezdny. Dlatego komponenty hydrauliczne odgrywają ważną rolę w odniesieniu do dyspozycyjności maszyny budowlanej. Przykładowo uszkodzenie pompy wielotłokowej osiowej często powoduje, że nie działa cała jednostka. Hydraulika odpowiada także za bezpieczeństwo maszyny, szczególnie podczas przemieszczania dużych ciężarów czy zawieszonych ładunków.

Informacje dla dziennikarzy:

Bosch Rexroth Sp z o.o.

Magdalena Chmielewska

Tel.: +48 22 7381880

Fax: +48 22 7588735

magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

Informacja prasowa

Dlatego producentów oryginalnego wyposażenia obowiązują surowe wymogi w zakresie jakości i bezpieczeństwa, narzucone im przez producentów maszyn i ustawodawcę. Współczesne procedury zarządzania produkcją i jakością zapewniają przestrzeganie tych wymogów.

„Szczególnie w przypadku nieprzestrzegania okresów konserwacji dla komponentów hydraulicznych może dojść do ich uszkodzenia lub nawet do całkowitej awarii“ – zauważa Heiko Engert, inżynier ds. dystrybucji działu Service Hydraulics firmy Rexroth. „Ale nawet części poddawane konserwacji zgodnie z przepisami ulegają naturalnemu zużyciu“ – twierdzi Engert. Koszty napraw i czasy przestoju powinny być wtedy jak najmniejsze.

Taniej nie znaczy lepiej

„Jeżeli operator maszyny czy warsztat montuje tak zwane podróbki – czyli nielegalne kopie – jako części zamienne, niemal zawsze powoduje to problemy“ – uważa Engert. Bo choć często szybciej dostępne kopie mają znacznie niższe ceny niż oryginalne części zamienne, to, zdaniem inżyniera Engerta, w żadnym wypadku nie spełniają standardów jakościowych: „Podróbka ma często o wiele mniejszą wydajność od części oryginalnej, jej żywotność jest krótsza, a jej przedwczesna awaria tylko w najlepszym wypadku nie wyrządzi dodatkowych szkód w maszynie. W najgorszym zaś wypadku awaria funkcji bezpieczeństwa może spowodować nawet szkody osobowe.“ Główny problem producentów podróbek to, zdaniem Engerta, brak odpowiedniego know-how: „Naśladowcy, po pierwsze, nie dysponują oryginalną dokumentacją projektową i konstrukcyjną. Po drugie, z braku wiedzy najczęściej stosują materiały gorszej jakości, żeby zaoszczędzić na kosztach. Po trzecie zaś, nie opanowali kosztownych procesów produkcyjnych w równym stopniu, co producenci części oryginalnych, bądź w ogóle nie posiadają niezbędnych do tego maszyn.“

„Kto więc nie chce ryzykować, powinien zlecać wykonywanie napraw układu hydraulicznego wyłącznie w profesjonalnym warsztacie. Najlepiej dodatkowo zażądać potwierdzenia, że warsztat używa wyłącznie części oryginalnych“ – radzi Engert. „Nie muszą to być jednak zawsze części nowe“ – dodaje Thomas Voll, kierownik sprzedaży działu Service Hydraulics. „Części regenerowane są często dobrą alternatywą – przede wszystkim zaś są bardzo szybko dostępne i tańsze.“ Voll jest w firmie Rexroth odpowiedzialny, między innymi, za serwis Reman, który właśnie tym się zajmuje.

Zrób ze starego nowe

Informacje dla dziennikarzy:

Bosch Rexroth Sp z o.o.

Magdalena Chmielewska

Tel.: +48 22 7381880

Fax: +48 22 7588735

magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

Informacja prasowa

Reman to skrót od angielskiego pojęcia remanufacturing, oznaczającego regenerację. W ramach programu Reman firma Rexroth zajmuje się regeneracją części uszkodzonych lub zużytych, doprowadzając je do stanu, który odpowiada wymaganiom najnowszej techniki. Dla wszystkich części regenerowanych obowiązują tak samo wysokie wymagania w zakresie wydajności i żywotności, jak dla części z produkcji seryjnej. Firma Rexroth gwarantuje dla części Reman pełną jakość i rękojmię. Program obejmuje standardowe pompy wielotłokowe osiowe serii A10VO oraz silniki serii A2FM.

„Nasz serwis spotkał się z bardzo dobrym przyjęciem na rynku. Dlatego stale pracujemy nad włączeniem dalszych serii modeli do programu Reman“ – wyjaśnia Voll.

Oto krótki opis działania serwisu Reman: operator maszyny lub warsztat zamawia potrzebną jednostkę wymienną w firmie Rexroth. Odpowiednia, odnowiona jednostka jest niezwłocznie dostarczana w specjalnym opakowaniu. Po zamontowaniu jednostki operator wykorzystuje otrzymane opakowanie zwrotne do odesłania starej części do firmy Rexroth. W zamian za to firma Rexroth wystawia odpowiednią notę uznaniową.

„Dzięki serwisowi Reman nasi klienci szybko i łatwo otrzymują odnowione części zamienne od producenta oryginalnego wyposażenia“ – podsumowuje Thomas Voll korzyści płynące z programu. „Tylko części oryginalne – obojętnie, czy nowe, czy regenerowane –zapewniają bezpieczną pracę hydrauliki roboczej, mechanizmu obrotu, układu kierowniczego czy hamulców. Przedłużają one okres eksploatacji maszyny budowlanej, a w porównaniu z zastosowaniem podróbek umożliwiają też oszczędności w pozycji kosztów eksploatacji.“

Kontakt dla czytelników:

mgr inż. Krzysztof Soboń

Tel.: +48 22 738 1860

E-Mail: krzysztof.sobon@boschrexroth.pl

www.boschrexroth.pl

Bosch Rexroth jest wiodącym specjalistą w zakresie napędów i sterowań. Pod marką Rexroth firma oferuje ponad 500 000 klientom kompleksowe rozwiązania obejmujące napędy i sterowania. Bosch Rexroth jest partnerem w aplikacjach przemysłowych, do maszyn

Informacje dla dziennikarzy:

Bosch Rexroth Sp z o.o.

Magdalena Chmielewska

Tel.: +48 22 7381880

Fax: +48 22 7588735

magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

Informacja prasowa

samojezdnych oraz urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych. Bosch Rexroth jako The Drive & Control Company opracowuje, produkuje i sprzedaje swoje komponenty i systemy w ponad 80 krajach. Przedsiębiorstwo należące do Grupy Bosch zatrudniające 37 735 pracowników osiągnęło w roku 2012 przychody w wysokości około 6,54 mld euro.

Więcej informacji na stronie: www.boschrexroth.pl

Grupa Bosch jest wiodącym w świecie dostawcą technologii i usług. W roku 2012 około 306 000 pracowników Boscha wygenerowało obrót w wysokości 52,5 mld euro. Z początkiem roku 2013 wprowadzono podział na 4 działy przedsiębiorstwa: Techniki Motoryzacyjnej, Technologii Przemysłowej, Dóbr Użytkowych oraz Energetyki i Technicznego Wyposażenia Budynków.

Grupę Bosch reprezentuje spółka Robert Bosch GmbH oraz przeszło 360 spółek zależnych i regionalnych w ok. 50 krajach świata. Z uwzględnieniem dystrybutorów i partnerów serwisowych, Bosch jest obecny w ok. 150 krajach na świecie. Rozwój, produkcja oraz sieć sprzedaży na całym świecie stanowi podstawę dalszego wzrostu przedsiębiorstwa. W roku 2012 Bosch przeznaczył ok. 4,8 mld euro na badania i rozwój oraz zgłosił ponad 4 800 patentów na całym świecie. Produkty i usługi Bosch poprawiają jakość życia ludzi, oferując im innowacyjne i praktyczne, a jednocześnie fascynujące rozwiązania, dzięki którym na całym świecie technologia jest „bliżej nas”.

W Polsce Grupa Bosch jest reprezentowana przez 3 spółki: Robert Bosch Sp. z o.o., Bosch Rexroth Sp. z o.o. oraz Bosch-Siemens Sprzęt Gospodarstwa Domowego, w którym udział firmy Bosch wynosi 50 proc.

Więcej informacji: www.bosch.pl, www.bosch-prasa.pl

Bosch Rexroth Sp. z o.o. Centrala:

ul. Jutrzenki 102/104, 02-230 Warszawa
Tel.: (22) 738 18 00, Fax: (22) 758 87 35
info@boschrexroth.pl
www.boschrexroth.pl

Biura Regionalne:

Gdańsk: ul. Galaktyczna 32, 80-299 Gdańsk
tel.: (58) 520 89 90, fax: (58) 552 54 75
gdansk@boschrexroth.pl

Katowice: ul. Wiejska 46, 41-253 Czeladź
tel.: (32) 363 51 00, fax: (32) 363 51 01
katowice@boschrexroth.pl

Poznań: ul. Krucza 6, 62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: (61) 816 77 60, fax: (61) 816 77 64
poznan@boschrexroth.pl

Rzeszów: ul. Hoffmanowej 19, 35-016 Rzeszów
tel.: (17) 865 86 07, fax: (17) 865 87 70
rzeszow@boschrexroth.pl

Informacje dla dziennikarzy:

Bosch Rexroth Sp z o.o.

Magdalena Chmielewska

Tel.: +48 22 7381880

Fax: +48 22 7588735

magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl

Informacja prasowa

Szczecin: ul. Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin

tel.: (91) 483 67 82, fax: (91) 435 89 77

szczecin@boschrexroth.pl

Wrocław: ul. J. Wymysłowskiego 3, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

tel.: (71) 364 73 20 , fax: (71) 364 73 24

wroclaw@boschrexroth.pl

Informacje dla dziennikarzy:

Bosch Rexroth Sp z o.o.

Magdalena Chmielewska

Tel.: +48 22 7381880

Fax: +48 22 7588735

magdalena.chmielewska@boschrexroth.pl