

**CZĘŚCI REGENEROWANE**  
**JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ**  
**TAK JAK DAWNIEJ**

**CASE**  
CONSTRUCTION



# **JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ** **KTÓRYM MOŻESZ ZAUFAĆ**



Reman - Parts  
REMANUFACTURED

**CASE**  
CONSTRUCTION



# POWRÓT DO WYSOKIEJ JAKOŚCI TYLKO DLA MASZYN BUDOWLANYCH

**Części CASE Reman to stale rosnąca i rozwijająca się linia części regenerowanych, specjalnie zaprojektowanych jako ważna alternatywa dla nowych części dla sprzętu marki Case w każdym wieku, przynosząca duże korzyści pod względem jakości, ceny i wyboru**

Wybór gamy produktów Reman gwarantuje, że komponenty zamontowane na maszynie będą równie wydajne i sprawne jak zupełnie nowe urządzenia.

## NASZE WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ Regenerowane komponenty oferujące wysoką jakość zgodną z częściami oryginalnymi
- ▶ Rygorystyczny proces demontażu, czyszczenia i przeprojektowania
- ▶ Najnowocześniejsza technologia, specjalnie opracowane narzędzia i wyposażenie, rygorystyczne testy jakościowe
- ▶ Szeroki i poszerzający się wybór

## KORZYŚCI DLA CIEBIE

- ▶ Rozwiązanie efektywne kosztowo
- ▶ Gwarantowana niezawodność dzięki zastosowaniu oryginalnych komponentów z tego samego modelu co Twój
- ▶ Mniej przestoju w warsztacie, dzięki łatwiejszej dostępności i prostocie montażu
- ▶ 2 lata gwarancji na silniki i gwarancja na inne komponenty taka jak na nowe



## DLACZEGO CZĘŚCI REGENROWANE?

### PONIEWAŻ TO OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY!

Dzięki Reman możesz zaoszczędzić pieniądze w porównaniu z kosztami nowych części zamiennych i zredukować czas przestoju maszyny, ponieważ części regenerowane mogą być szybko zastosowane jako alternatywa dla remontu lub naprawy.

### GWARANTUJEMY TO!

Każda część Reman jest przywracana do swojej oryginalnej sprawności poprzez starannie monitorowany proces zgodny z rygorystycznymi standardami technicznymi. Dlatego możesz cieszyć się najlepszą w swojej klasie 2-letnią gwarancją na silniki.

### JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA!

Gama produktów Reman jest wynikiem zrównoważonego procesu regeneracji:

- ▶ Odbiór i identyfikacja starego urządzenia wraz z demontażem i dokładną analizą poszczególnych komponentów
- ▶ Regeneracja jak największej liczby komponentów, aby uniknąć wprowadzania nowych materiałów do procesu
- ▶ Wymiana i prawidłowa utylizacja komponentów, które nie przeszły rygorystycznych testów jakości CASE

## Szybko rosnąca gama produktów

Aby zaspokoić rosnący popyt i zaoferować naszym klientom nowe możliwości oszczędzania, gama produktów Reman jest stale poszerzana.

LINIE PRODUKTOWE	OSIE	PRZEKŁADNIA	SILNIKI	TURBOSPREŻARKI	POMPY HYDRAULICZNE	FILTR CZĄSTEK STAŁYCH	CYLINDER HYDRAULICZNY	WTRYSKIWACZE	ROZRUSZNIKI / ALTERNATORY	UKŁADY ELEKTRONICZNE
ŁADOWARKA KOŁOWA	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KOPARKA GĄSIENICOWA	NR A.	NR A.	■	■	■	■	■	■	■	■
RÓWNIARKA	-	-	-	■	■	-	-	■	■	■
SPYCHARKA GĄSIENICOWA	NR A.	NR A.	■	■	■	■	■	■	■	■
KOPARKA KOŁOWA	-	-	■	■	-	-	-	■	■	■
KOPARKOŁADOWARKA	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■
KOMPAKTOWA ŁADOWARKA KOŁOWA	-	-	■	■	■	-	-	■	■	■
ŁADOWARKA O STEROWANIU BURTOWYM	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MINI KOPARKA GĄSIENICOWA	NR A.	NR A.	-	-	-	-	-	■	■	-
ŁADOWARKA TELESKOPOWA	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-

■ TAK – NIE



# PRZEPLÝW ZRÓWNOWAŻENIA

## Cykliczny okres eksploatacji części regenerowanych

Przestrzegając idealnego, cyklicznego przepływu w procesie regeneracji, Case Reman pomaga zapobiegać składowaniu zużytych komponentów na wysypiskach, oferując ekonomiczne i przyjazne dla środowiska części.

## NAJWAŻNIEJSZE ETAPY PROCESU REGENERACJI



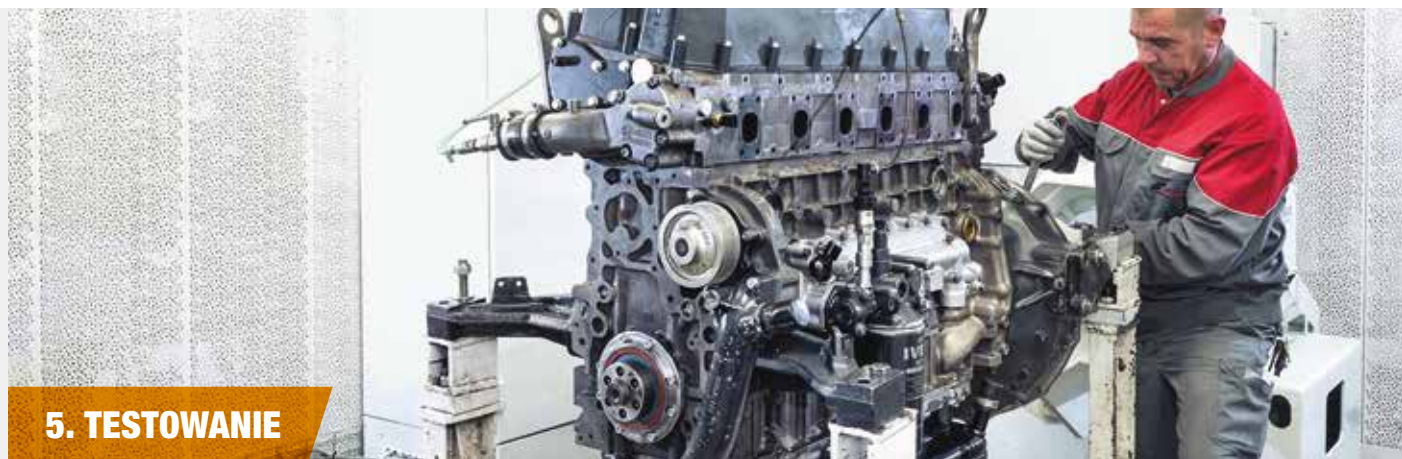
### 1. DEMONTAŻ

Wszystkie rdzenie są całkowicie demontowane i sprawdzane.



### 3. REGENERACJA NA SKALĘ PRZEMYSŁOWĄ

Wszystkie elementy są albo przywracane do stanu zgodnego z najnowszymi specyfikacjami części oryginalnych albo zastępowane nowymi częściami.



### 5. TESTOWANIE

Produkt końcowy jest badany w celu zapewnienia najwyższego poziomu jakości.





Wszystkie zdjęcia z aktualnej broszury zostały wykonane w naszym zakładzie regeneracji w Garchizy, we Francji, przy udziale prawdziwych pracowników.



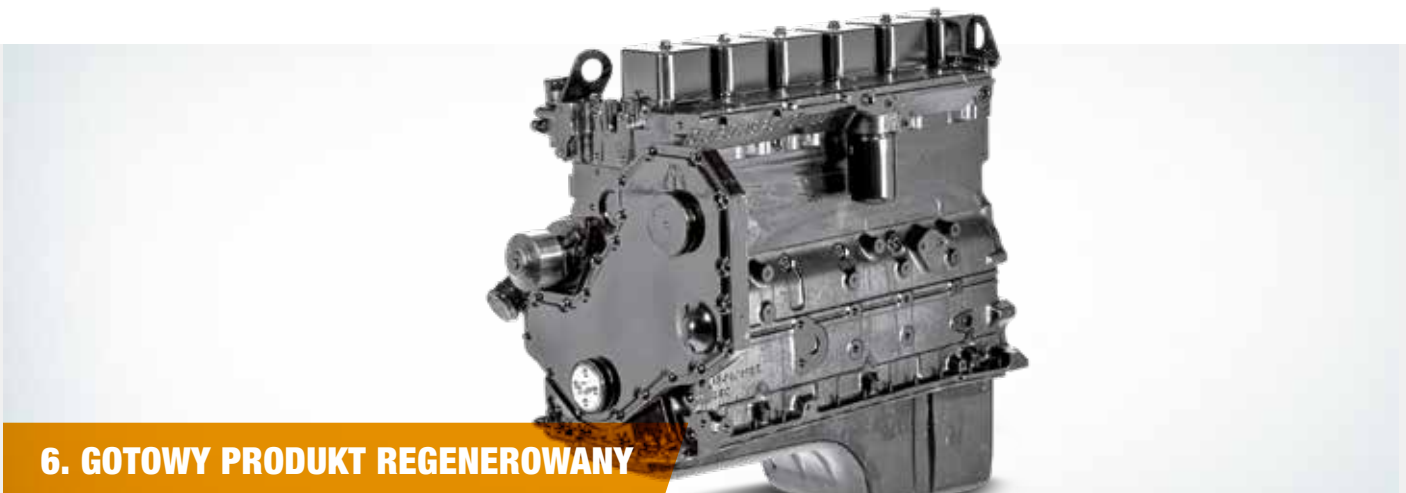
## 2. CZYSZCZENIE

**Każdy element jest dokładnie czyszczony i sprawdzany zgodnie z najnowszymi specyfikacjami nowych części.**



## 4. PONOWNY MONTAŻ

**Gotowa część zregenerowana jest ponownie montowana.**



## 6. GOTOWY PRODUKT REGENEROWANY

**Gotowy do pracy na placu budowy, jak za pierwszym razem!**

# NASZE ZAANGAŻOWANIE, TWOJE KORZYŚCI

## Dla twojej firmy, dla naszego środowiska naturalnego

Części regenerowane są przyjazne zarówno dla Twojego zysku, jak i dla środowiska. Gama produktów CASE Reman dostosowuje się do zmieniających się potrzeb i zwyczajów nabywczych klientów.



\* Brytyjska jednostka ciepła





# WARTOŚCI SKONSTRUOWANE DLA CIEBIE

## WYDŁUŻONY CZAS EKSPLOATACJI

Przygotuj swój sprzęt do pracy z zespołami wpuszczanymi. Nie ma potrzeby marnowania czasu ani godzin pracy na skomplikowane przebudowy wynikające z nieprzewidzianych problemów.

## NIEZAWODNOŚĆ, A NIE OBCIĄŻENIE

W przypadku pracy pod presją czasu, awarie nie są dopuszczalne. Części CASE Reman są projektowane specjalnie dla sprzętu CASE, minimalizując ryzyko i poprawiając niezawodność mechaniczną.

## OCHRONA GWARANCYJNA SILNIKÓW

Części CASE Reman objęte są dwuletnią gwarancją na silniki, dłuższą gwarancją, aby zapewnić najlepszą ochronę firmy CASE.



**PODWÓJNE POCZUCIE  
BEZPIECZEŃSTWA!  
2-LETNIA  
GWARANCJA  
NA SILNIKI**

## DOBRE JAK NOWE - A NAWET LEPSZE

Gdy jest to możliwe, rdzeń jest obrabiany i unowocześniany zgodnie z najnowszymi specyfikacjami, aby zapewnić, że produkt jest tak dobry jak nowy.

## OBNIŻONY CAŁKOWITY KOSZT POSIADANIA

We wszystkich fazach cyklu eksploatacji maszyny, obniżony jest całkowity koszt posiadania.

## WYJĄTKOWY WSPÓŁCZYNNIK JAKOŚCI DO CENY

Wytworzone przez przeszkolonych techników, którzy budują setki takich samych produktów każdego roku, komponenty Case Reman kosztują średnio 30% mniej niż nowe, oferując jakość nowych produktów.



## PRZYCZYNIANIE SIĘ DO ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Regeneracja pozwala zaoszczędzić ponad 80 procent energii, która zostałaby wykorzystana do wyprodukowania nowej części, zapewniając zmniejszenie emisji dwutlenku węgla o około 28 milionów ton.

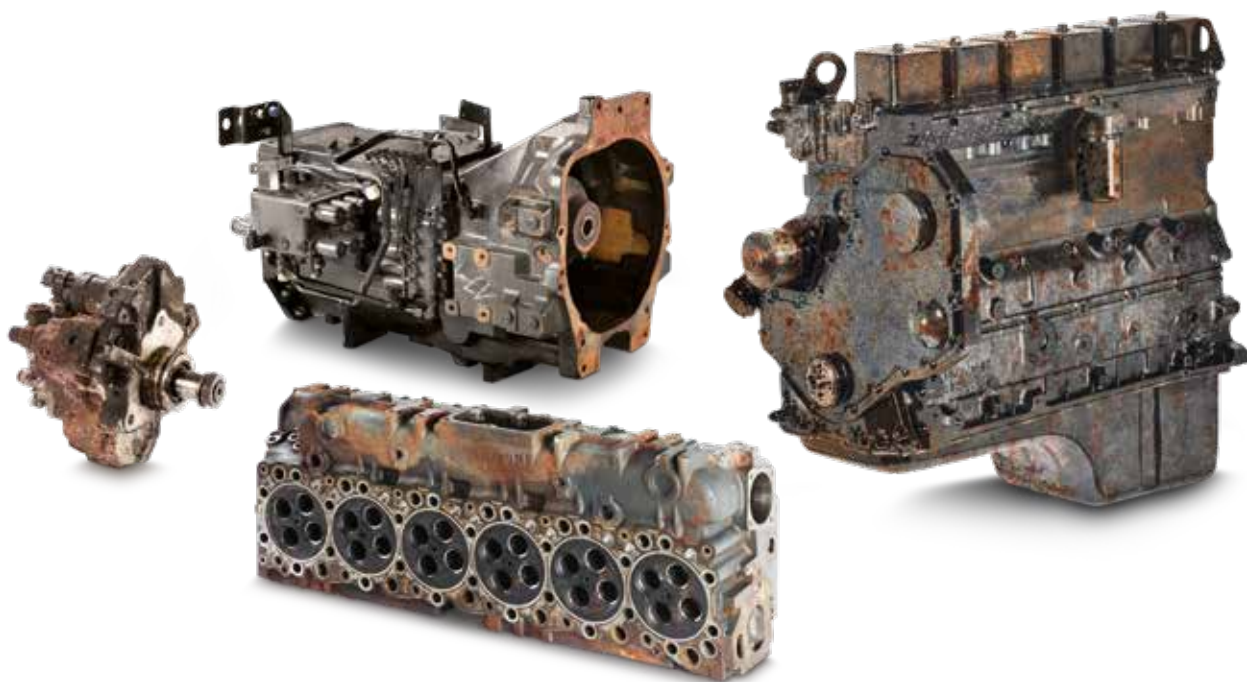
Odpowiada to ilości dwutlenku węgla uwalnianego co roku przez dziesięć elektrowni węglowych o mocy 500 megawatów.



**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

**CASE**  
CONSTRUCTION

# **NIE MARNUJ RDZENI!** **ZWRÓĆ JE.** **MY JE ZREGENERUJEMY.**



**CNH Industrial**  
Deutschland GmbH  
Case Baumaschinen  
Benz.str. 1-3 – D-74076 Heilbronn  
DEUTSCHLAND

**CNH Industrial**  
Maquinaria Spain, S.A.  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid - ESPAÑA

**CNH Industrial France, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCJA

**CNH Industrial Italia Spa**  
Str. di Settimo, 323  
10099 San Mauro Torinese  
ITALIA

**CASE Construction Equipment**  
Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
WIELKA BRYTANIA

**CASECE.COM**  
**00800-2273-7373**

Połączenie z linii naziemnej jest darmowe.  
Prosimy o wcześniejsze sprawdzenie u operatora  
sieci komórkowej, jeśli  
zostanie naliczona opłata. Numer bezpłatny nie  
jest dostępny wszędzie.