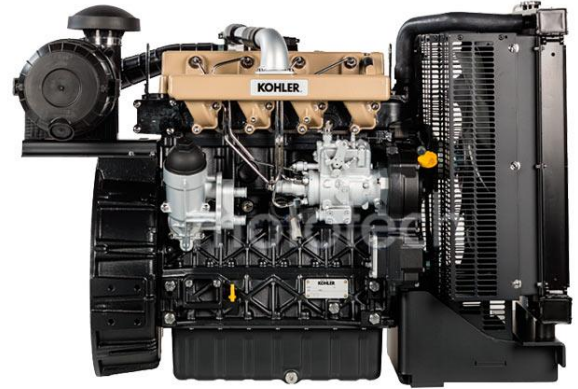


## SILNIKI FIRMY KOHLER

KOHLER rozpoczął produkcję silników ponad 90 lat temu i stale udoskonala swoją ofertę produktów, starając się ułatwić życie i zwiększyć zysk dla użytkowników końcowych na całym świecie. Obecnie firma oferuje pełną gamę silników wysokoprężnych, benzynowych i gazowych o mocy do 134 KM, które są dostarczane producentom urządzeń na całym świecie, na rynkach budowlanym, rolnym, przemysłowym, energetycznym i innych.

Siedziba główna firmy znajduje się w KOHLER, WI (USA), ale KOHLER posiada oddziały na całym świecie z 4 regionalnymi centrami (KOHLER - USA, Reggio Emilia - Włochy, Szanghaj - Chiny i Aurangabad - Indie), 7 zakładami produkcyjnymi (Reggio Emilia - Włochy, Rieti - Włochy, Martin - Słowacja, Aurangabad - Indie, KOHLER - USA, Hattiesburg - USA, Chongqing i Yinxiang - Chiny), 5 biur sprzedaży (Lyon - Francja, Barcelona - Hiszpania, Oxford - Wielka Brytania, Frankfurt - Niemcy i Singapur) oraz ponad 1700 punktów usługowych, w tym dystrybutorów, centrów usług sprzedaży silników i części zamiennych zlokalizowanych na całym świecie.



W ostatnich latach inżynierowie KOHLER we współpracy z firmą SDMO, trzecim światowym producentem agregatów prądotwórczych, w ciągu sześciu lat zaprojektowali i uruchomili produkcję silników dużych mocy do agregatów prądotwórczych.

Seria silników KD stosowana jest w agregatach prądotwórczych o mocy ESP od 800 do 3500 kVA.

Silniki te są wyjątkowe. Stworzone specjalnie dla zastosowań w agregatach prądotwórczych zapewniają najwyższą efektywność sięgającą do 43,5 kW mocy / litr pojemności silnika będąc bezkonkurencyjnymi na rynku. Powyższe zapewnia również bardziej zwartą konstrukcję a przez to mniejsze wymiary agregatu prądotwórczego.

Silniki serii KD są produkowane w fabrykach we Francji i Szwajcarii gdzie zapewniona została najwyższa jakość produkcji. Silniki te są idealne dla zastosowań takich jak zakłady przemysłowe, centra danych, szpitale, elektrownie, kopalnie i inne duże obiekty. Silniki te udowodniły swoją niezawodność i wyjątkową wydajność podczas prawie 75 000 godzin testów, zarówno w laboratorium jak i w terenie.



**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.