

Firma Wikov opracowuje, wytwarza, dostarcza i serwisuje szeroką gamę przekładni stosowanych w branży cementowej i przetwórstwa surowców mineralnych. Oferujemy zindywidualizowane rozwiązania doskonale dostosowane do potrzeb naszych klientów oraz innowacyjne, wydajne i niezawodne produkty. Nasze wytrzymałe przekładnie przemysłowe, zaprojektowane do użytkowania w trudnych warunkach, charakteryzują się minimalnymi wymaganiami konserwacyjnymi i długim okresem eksploatacji.

Podstawą naszego sukcesu jest doświadczenie nabyte w toku 130-letniej historii naszej firmy, międzynarodowy zespół specjalistów w dziedzinie badań i rozwoju oraz stosowanie nowoczesnych technik wytwórczych. Te filary naszej działalności sprawiają, że potrafimy znaleźć optymalne rozwiązanie o najlepszych parametrach funkcjonalnych i finansowych dla naszych klientów.



Zakład produkcyjny Wikov

Dane kontaktowe
Wikov Gear s. r. o.
Týlova 1/57
316 00 Plzeň
Republika Czeska
T: +420 377 177 110
F: +420 377 177 119
E: gear@wikov.com
www.wikov.com

PL1611
© Wikov Industry a.s. 2016

Przekładnie do branży cementowej

Układy napędowe opracowane dla branży cementowej i przetwórstwa surowców mineralnych



The Essence of Engineering

Wysokowydajne układy napędowe do urządzeń stosowanych w branży cementowej i przetwórstwa surowców mineralnych

Transport materiałów — Przekładnie stożkowo-walcowe do napędów przenośników taśmowych



Przekładnia do napędu przenośników taśmowych

Kruszenie wstępne — Zestawy stożkowych kół zębatych do kruszarek stożkowych



HPGR: Przekładnie planetarne do pras walcowych

Mielenie

Napędy do poziomych młynów kulowych
 - konwencjonalne napędy do standardowych młynów kulowych z przekładniami serii ZTE
 - napędy boczne z przekładniami serii SD
 - centralne napędy z przekładniami serii ZTE lub planetarnymi do młynów



Przekładnia typu ZTE do obrotowych pieców do wypalania

Napędy z przekładniami planetarnymi lub stożkowo-planetarnymi do pionowych młynów walcowych



Przekładnia VMH do młynów pionowych

HPGR: Napędy z przekładniami planetarnymi do pras walcowych

Obrotowe piece do wypalania

Przekładnie serii ZTE do napędów obrotowych pieców do wypalania



Przekładnia typu KC do pionowych młynów do węgla

Mielenie końcowe

Napędy do poziomych młynów kulowych
 - konwencjonalne napędy do standardowych młynów kulowych z przekładniami serii ZTE
 - napędy boczne z przekładniami serii SD
 - centralne napędy z przekładniami serii ZTE lub planetarnymi do młynów



Dwie przekładnie SD 2,0 MW ze zintegrowanym obwodowym kołem zębatym

HPGR: Napędy z przekładniami planetarnymi do pras walcowych

Pojedyncze części

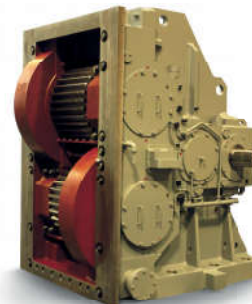
Rozpórki wieńca

Wały

Zębatki



Przekładnia typu SD do poziomych młynów kulowych (2,5 - 3,3 MW)



Przekładnia typu SD do poziomych młynów kulowych (4,1 - 6,0 MW)

Wikov – The Essence of Engineering

Dostosowane rozwiązania

Wiedza inżynierska

Szybkie prototypowanie

Tradycja produkcji kół zębatych od 1918 r.

Produkcja zgodnie z międzynarodowymi normami, takimi jak ISO, DIN, AGMA, API i inne

Najnowocześniejsze maszyny obróbcze

Doskonała kontrola kół zębatych

Usługi posprzedażowe takie jak naprawy, konserwacja prewencyjna, kontrole i przeglądy

WiGuard® - system zdalnego monitorowania stanu technicznego

Kompletne układy napędowe – przekładnie, sprzęgła, hamulce, silniki

Wymiana pojedynczych podzespołów: szerokie doświadczenie w wymianie 1:1 przekładni i kompletnych napędów