

Firma Wikov opracowuje, wytwarza, dostarcza i serwisuje wiele typów przekładni stosowanych w zakładach przetwarzających buraki cukrowe i trzcinę cukrową. Oferujemy zindywidualizowane rozwiązania doskonale dostosowane do potrzeb naszych klientów oraz innowacyjne, wydajne i niezawodne produkty. Nasze wytrzymałe przekładnie przemysłowe zaprojektowane do użytkowania w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności panujących w cukrowniach

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 cukrowni

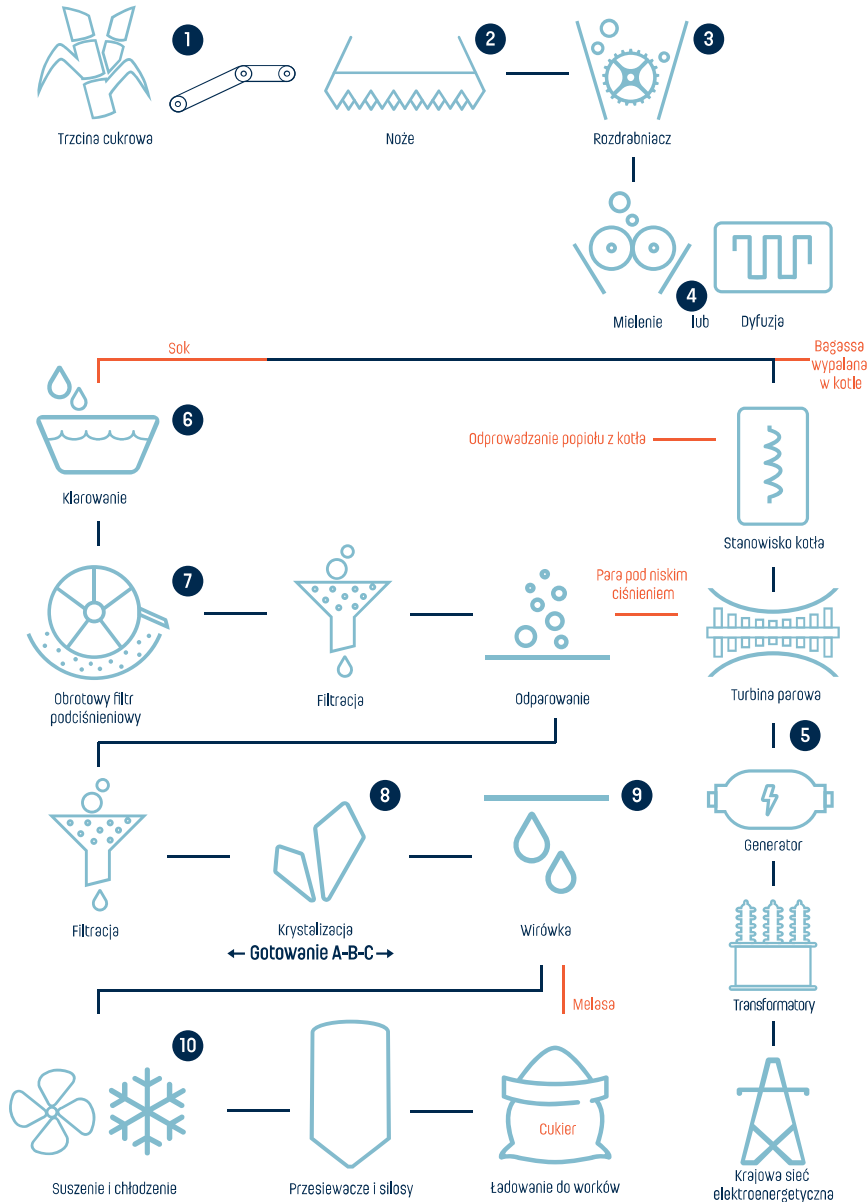
Układy napędowe opracowane do stosowania w cukrownictwie



The Essence of Engineering

Wysokowydajne układy napędowe do stosowania w cukrowniach przetwarzających trzcinę cukrową

Przemysł cukrowiczy



Współosiowa przekładnia planetarna z wałem o przekroju kwadratowym do napędzania młyna



Współosiowa przekładnia planetarna z wałem drążonym



Przekładnia stożkowo-walcowa do napędu przenośnika taśmowego



Przekładnia z wałem równoległym do suszarek bębnowych

- 1 napęd przenośnika taśmowego
- 2 napęd noży
- 3 napęd rozdrabniacza
- 4 napęd młyna / napęd dyfuzora poziomego
- 5 napęd generatora z turbiny parowej
- 6 napęd klarownicy
- 7 napęd obrotowego filtra podciśnieniowego
- 8 napęd krystalizatora
- 9 napęd wirówki
- 10 napęd suszarki bębnowej/chłodziarki

Wikov – The Essence of Engineering

Rozwiązania niestandardowe i standardowe

Wiedza inżynierska

Szybkie prototypowanie

Tradycja produkcji kół zębatach od 1918 r.

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

Najnowocześniejsze technologie wytwórcze

Doskonała kontrola kół zębatach

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

WiGuard® - system zdalnego monitorowania stanu technicznego