

bredalorett.com



ZESTAW
DYSTRYBUCYJNY



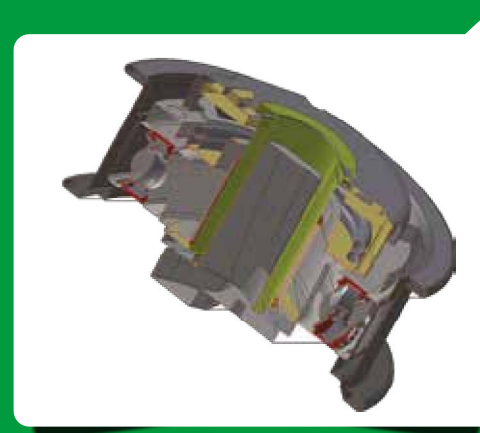
OD PROJEKTU DO PRODUKTU.

- Od ponad 40 lat produkujemy napinacze pasów oraz łożyska oporowe sprzęgła; dysponujemy również szeroką gamą zestawów kół. Zdolność zarządzania całym procesem rozwoju produktu stanowi element kluczowy naszej pracy, dzięki któremu potwierdzamy cechy charakterystyczne naszego zakładu, czyli kompetencję, elastyczność i ukierunkowanie na jakość.

BADANIA I ROZWÓJ

• PROJEKTOWANIE

Nasze Biuro Techniczne stanowi punkt wyjścia dla rozwoju nowych artykułów, poniżej przedstawiamy główne etapy: badanie wykonalności, analiza specyficznych właściwości umożliwiających zastosowanie, projektowanie, weryfikację strukturalną, prototypowanie i opracowanie całej dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia końcowej walidacji. Z biegiem lat narzędzia będące do dyspozycji projektantów uległy ogromnej ewolucji, która pozwala im na zaoferowanie nie tylko większej zdolności obrazowania, ale i również skutecznej analizy prewencyjnej, która - poprzez wyszukane programy symulacyjne - powinna potwierdzać zgodność wyrobu z właściwościami wymaganymi przez jego zastosowanie. Z pomocą oprogramowania Solidworks uzyskaliśmy zarówno cel, jakim jest zarządzanie realizowanym projektem całkowicie w wymiarze 3D, weryfikując rzeczywistą walidację, jak również ograniczenie czasu rozwoju i realizacji produktu końcowego.



● KONTROLE I POMIARY

Podobnie, jak stanowiska do przeprowadzania badań odbiorczych, również i przyrządy pomiarowe są zasadniczym sprzymierzeńcem działalności badawczo- rozwojowej, gwarantującym w fazie kontroli produkcji zachowanie niezmiennych standardów zdefiniowanych podczas realizacji projektu, pomimo upływu czasu. Przyrząd do pomiaru okrągłości, profilometr oraz stacja kontroli trójwymiarowej są najnowocześniejszym dopełnieniem naszego urządzenia kontrolno- pomiarowego.



● TESTOWANIE

Stanowiska odbiorcze przeznaczone dla napinaczy pasów oraz automatycznych napinaczy, które stanowią wsparcie dla projektowania, umożliwiają weryfikowanie właściwości produkowanych przez naszą firmę artykułów, poprzez porównywanie ich z właściwościami produktów źródłowych oraz symulację cyklu eksploatacyjnego w krańcowych warunkach temperatury, obciążenia oraz liczby obrotów. Zgromadzone dane, wzbogacające szeroką, zakładową bazę danych, reprezentują natychmiastowe konkretne potwierdzenie działalności projektowej i jednocześnie ważną platformę, na której należy opierać nieustanne ulepszanie produktów poprzez przeprowadzanie specyficznych badań (FMEA).



● CERTYFIKACJA

Upłynęło już wiele lat od pierwszej uzyskanej certyfikacji jakości ISO 9001, jednakże ciągle zwiększanie jakości, które od wielu lat jest jednym z głównych założeń naszej filozofii, nigdy się nie kończy. We wrześniu 2013 roku osiągnęliśmy ważny cel, jakim jest certyfikacja systemu jakości ISO/TS 16949:2009, wydana przez TÜV.



JAKOŚĆ

● KONTROLA JAKOŚCI

Wszystkie fazy obróbki naszych produktów są monitorowane przez niezwykle dokładny proces kontroli jakości:

- instrukcje operacyjne
- plany kontroli
- cykle produkcyjne
- systematyczne weryfikacje
- system wykrywający i korygujący niezgodności produktu i procesu
- ocena odpadów produkcyjnych

to tylko niektóre narzędzia wykorzystywane codziennie w każdym zakładzie, w celu zagwarantowania odpowiedniego poziomu jakości produktów i jego systematycznego monitorowania oraz niezmienności w czasie.



PRODUKCJA

Produkcja jest niewątpliwie centralnym punktem naszej działalności.
Wraz z projektowaniem i testowaniem stanowi charakterystyczny element naszego zakładu, umożliwiającą wyróżnianie się spośród wielu naszych konkurentów (ograniczających się do rozwijania własnej działalności dystrybucyjnej) oraz uzyskanie roli dostawcy prestiżowych producentów i dostawców podzespołów.



1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6

- 1. surowiec
- 2. półprodukt
- 3. produkt gotowy
- 4. oznakowanie laser
- 5. pakowanie
- 6. magazynowanie

● **MÓWIĄC O NAPINACZU PASÓW, NIE JEST MOŻLIWE POMINIĘCIE CENTRALNEJ CZĘŚCI TEGO ELEMENTU, CZYLI ŁOŻYSKA TOCZNEGO.**

WSZYSTKIE NASZE PROJEKTY OPIERAJĄ SIĘ NA DOGŁĘBNYM ZBADANIU TEGO WAŻNEGO ELEMENTU; BĘDĄC PRODUCENTEM, DOBRZE ZNAMY PODSTAWOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE, KTÓRE GWARANTUJĄ RZECZYWISTĄ JAKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ.



● **SPECYFIKACJE TE SĄ REPREZENTOWANE PRZEZ:**

- LUZ PROMIENIOWY I OSIOWY
- EKRANY
- TYPOLOGIĘ SMARU
- JAKOŚĆ MATERIAŁÓW
- UKSZTAŁTOWANIE GEOMETRYCZNE I TOLERANCJE WYMIAROWE

WSZYSTKIE TE DANE, KTÓRE STANOWIĄ CENNY ZASÓB NASZEJ WIEDZY, REPREZENTUJĄ WYTICZNE W FAZIE PRODUKCJI I KONTROLI SPECJALNYCH ŁOŻYSK, WYKORZYSTYWANYCH DO MONTAŻU PRODUKOWANYCH PRZEZ NASZĄ FIRMĘ NAPINACZY PASÓW.

● NAPINACZ PASÓW I ZESTAW

NAPINACZ PASÓW JEST NAJWAŻNIEJSZYM ARTYKUŁEM NASZEJ GAMY. AKTUALNIE W KATALOGU ZNAJDUJE SIĘ PONAD 2000 KODÓW I LICZBA TA STAŁE WZRASTA.

GAMA



BREDA LORETT

● PRODUKUJEMY NASZE NAPINACZE PASÓW WE WŁOSZECH LUB POWIERZAMY ICH WYKONANIE EUROPEJSKIM PRZODUJĄCYM PRODUCENTOM. AKTUALNIE DOKONUJEMY WAŻNYCH INWESTYCJI UMOŻLIWIAJĄCYCH ROZWÓJ NAPINACZY NAJNOWSZEJ GENERACJI, O NAZWIE NAPINACZE AUTOMATYCZNE LUB NAPINANE WSTĘPNIE.

PRODUKTY PRZEZNACZONE DO ZREDUKOWANIA PROBLEMÓW MONTAŻOWYCH I DRGAŃ PASÓW W UKŁADZIE ROZRZĄDU SILNIKÓW.

● W OSTATNICH LATACH BYLIŚMY ŚWIADKAMI STOPNIOWEJ EWOLUCJI UŻYTKOWANIA ZESTAWÓW MONTAŻOWYCH, KTÓRE ZAWIERAJĄ NAPINACZE PASÓW, PASKI ROZRZĄDU ORAZ URZĄDZENIA POMOCNICZE W JEDNYM OPAKOWANIU.

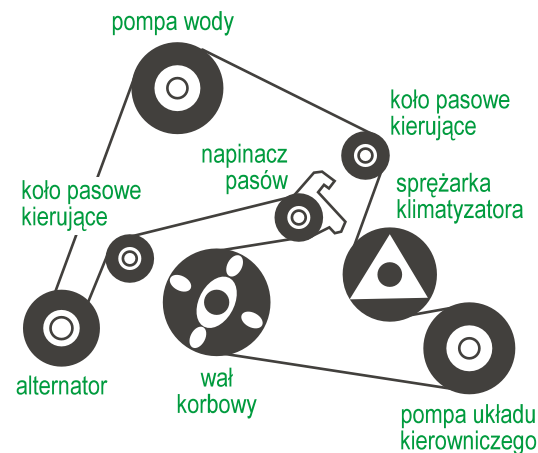
NIEDAWNO DODANO RÓWNIEŻ NOWY ELEMENT - "POMPA WODY", PONIEWAŻ RÓWNIEŻ I TEN KOMPONENT, RAZEM Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI TEGO UKŁADU, JEST OBCIĄŻANY W WYNIKU NAPIĘCIA PASKA ROZRZĄDU I ULEGA ZUŻYCIU, KTÓRE POWODUJE KONIECZNOŚĆ WYMIANY RAZEM Z PASEM I NAPINACZEM.



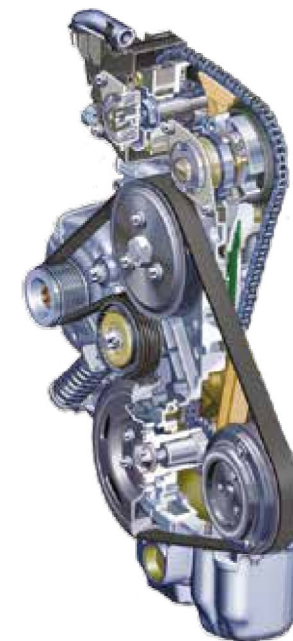
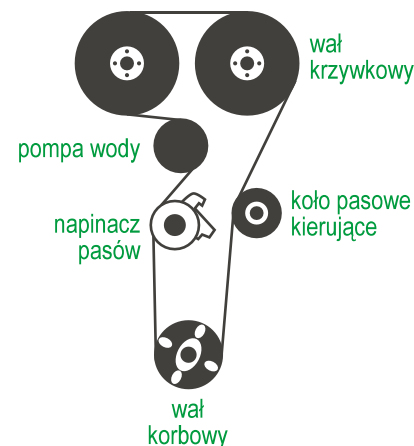
NASZA STRATEGIA ROZWOJU SKUPIA SIĘ WŁAŚNIE NA ZESTAWACH. WZBOGACILIŚMY ICH GAMĘ O PONAD 650 ZESTAWÓW ROZRZĄDU, PONAD 200 ZESTAWÓW Z POMPĄ WODY ORAZ 60 ZESTAWÓW DODATKOWYCH.

- Dodatkowym ważnym elementem wyróżniającym zestaw Breda Lorett jest obecność w zestawach pasów Dayco, które są gwarancją jakości i niezawodności.

USŁUGI DODATKOWE



DYSTRYBUCJA



Wszystkie artykuły pochodzące z naszej gamy przyczyniają się do rozpowszechniania bazy danych TecDoc, z której pochodzi bezpośrednio wiele najbardziej znanych systemów wyszukiwania kodów oraz e-commerce całej sieci dystrybucyjnej aftermarketowej.

