

## Pasy klinowe sprzęgłowe BLUE POWER marki PIX

Specjalistyczny pas klinowy **BLUE POWER** marki **PIX** jest nowoczesnym rozwiązaniem do napędów pracujących, jako układ sprzęgający pod dużym obciążeniem. Pas o konstrukcji sprzęgłowej spełnia wymagania pracy w sprzęcie ogrodniczym o dużej mocy, gdzie jest narażony na ciągłe zmiany obciążenia uderowego. Zredukowany poślizg podczas najwyższego obciążenia pozwala napędowi na pracę jako sprzęgło załączane napinaczem zewnętrznym.

### Budowa i zalety pasa klinowego sprzęgłowego BLUE POWER:

- Solidne kordy aramidowe zaimpregnowane specjalną mieszanką, całkowicie eliminują potrzebę ponownego naciągu.
- Wysoka siła naprężeniowa, zerowa rozciągliwość oraz duża odporność na uciążliwe obciążenia uderowe.
- Podwójny opłot zewnętrzny zapewnia wysoką odporność na ścieranie i rozdzieranie.
- Zredukowany poślizg podczas zaszpręglania.
- Wysoka odporność na powtarzające się przeginalanie i przełamywanie.
- Bardzo duża odporność na oleje, smary oraz podwyższoną temperaturę.
- Dolne ułożenie kordów w niskim profilu pasa zapewnia niezwykłą elastyczność.
- Niski współczynnik tarcia zapewnia płynne działanie sprzęgające.
- Wzmocnienie tkaniną w dolnej części klina zapewnia wysoką odporność na pękanie w przypadku zastosowania napinacza zewnętrznego.

Firma **EUROBELT s.c.** oferuje bogaty zakres profili i rozmiarów specjalistycznych pasów klinowych o konstrukcji sprzęgłowej typu **BLUE POWER** marki **PIX**, które zostały przetestowane i zatwierdzone do pracy w wielu aplikacjach OEM (na pierwszy montaż). Pasy dostępne są standardowo w kolorze niebieskim oraz w kolorach zielonym, czerwonym, brązowym, szarym, białym i czarnym w zależności od potrzeb klienta, zgodnie z aplikacjami ogrodowymi. Pasy klinowe sprzęgłowe **BLUE POWER** marki **PIX** oferowane są w popularnych profilach calowych **3L**, **4L**, **5L**, wyprodukowanych wg. RMA IP standard. Inne niestandardowe pasy o konstrukcji sprzęgłowej, rodzaj zastosowanych kordów (poliester lub aramid), typ wykonanej konstrukcji, długość oraz szerokość pasa jest ustalana indywidualnie, zgodnie z życzeniem i potrzebami klienta.



Wyczerpujących informacji na temat oferowanych produktów i ich eksploatacji chętnie udziela Państwu nasi wyspecjalizowani doradcy. Właściwy dobór odpowiedniego pasa sprzęgłowego jest warunkiem jego wydajnej i efektywnej pracy. Zachęcamy zainteresowanych do konsultacji z naszymi specjalistami oraz do przysyłania zapytań ofertowych w formie elektronicznej na nasz adres e-mail: **biuro@eurobelt.pl**.