

optibelt **BLUE POWER**

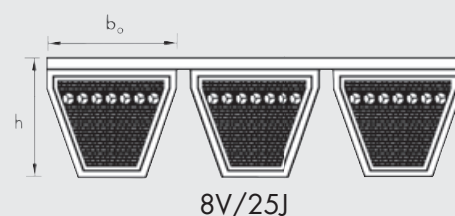
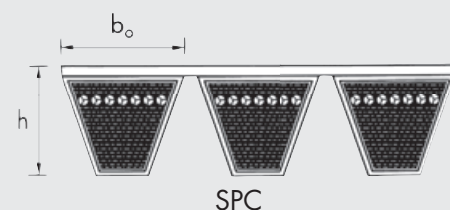
Nowe wąskoklinowe pasy wysokiej wydajności Optibelt BLUE POWER w owijce posiadają bardzo wytrzymały kord aramidowy. Pasy mogą pracować pojedynczo lub w kompletach jako pasy napędowe dla szczególnie dużych, bardzo obciążonych napędów. Wydajność wąskoklinowych pasów Optibelt BLUE POWER jest prawie dwa razy większa, niż wydajność pasów wąskoklinowych w wykonaniu standardowym. Odpowiada to zwiększeniu wydajności nawet o 100 %.

Zalety

- Nowa konstrukcja: bardziej kompaktowa, oszczędna budowa w porównaniu z układami napędowymi z konwencjonalnymi pasami wąskoklinowymi
- Rozwiązanie problemu: przy stosowaniu w przeciążonych napędach - wielokrotnie dłuższa żywotność wzg. redukcja zapotrzebowania na prace konserwacyjne
- Niezwykle wydajne- ok. 100 % zwiększona wydajność w porównaniu do standardowych pasów wąskoklinowych Optibelt
- Nadaje się do ekstremalnie obciążonych napędów
- Odporność na temperaturę do 100 °C oraz podwyższona odporność na wpływy środków chemicznych

Główne obszary zastosowania:

Od średnich aż po bardzo obciążone napędy w budowie maszyn.



Profile:

SPB; SPC; 5V/15J i 8V/25N dostępne jako pasy pojedyncze, w kompletach lub zespolone, dalsze profile na zapytanie

Długości:

2000 do 12000 mm

Koła zębate:

wszystkie koła standardowe, koła specjalne na zapytanie