



TECHNIKA PRZENIESIENIA NAPĘDU



Power Transmission



optibelt TT 3

Miernik częstotliwości do uniwersalnego pomiaru naprężenia wstępnego pasów klinowych, pasów zębatych i pasów wielozębrowych

Miernik częstotliwości Optibelt TT 3 pozwala na uzyskanie niezawodności napędu. Konsekwentny rozwój techniki pomiaru częstotliwości pozwala na indywidualny sposób zapisu danych przy wszystkich rodzajach przekładni pasowych. Jednostkami odczytu są: Herce [Hz] (dla częstotliwości) i Newtony [N] (po podaniu parametrów pasa). urządzenie zawiera wbudowaną bazę danych do wszystkich rodzajów pasów Optibelt.



optibelt TT mini

**Nowy, kompaktowy miernik częstotliwości
Gwarancja niezawodności pasów klinowych, pasów wielozębrowych i pasów zębatych**

Miniaturowy miernik częstotliwości Optibelt TT mini służy do sprawdzania naprężenia wstępnego pasów napędowych poprzez pomiar częstotliwości.

To nowe, kompaktowe urządzenie pomiarowe jest bardzo uniwersalne i można je wygodnie stosować do pomiarów np. w przemyśle budowy maszyn lub w przemyśle samochodowym.



optibelt Service-Box

... szybka pomoc w miejscu awarii!

Zestaw Optibelt Service-Box można stosować w najróżniejszy sposób. Za pomocą elastycznej taśmy mierniczej możemy szybko i sprawnie mierzyć rozstawy osi, długości pasów oraz średnice kół.

Za pomocą wzorników rowkowych szybko i bez trudu rozpoznajemy pas i koła pasowe. Możemy je także stosować do kontroli rowków pasowych kół klinowych i ewentualnego określenia ich zużycia.

Za pomocą specjalnego pisaka ze srebrnym wkładem możemy czytelnie i trwale oznaczać pasy (wymiary, uwagi etc.).

I wreszcie możemy zapomnieć o przysłowiowym już "nacisku kciuka", ponieważ teraz mamy w zestawie miernik naprężenia wstępnego pasów klinowych Optikrik.

Ustawienie i kontrola naprężenia wstępnego pasa za pomocą Optikrik upraszcza monterowi prace konserwacyjne i zwiększa niezawodność napędu.



optibelt laser pointer II

Nieodzowna pomoc przy napędach pasowych

Prosty w obsłudze Optibelt laser pointer II jest narzędziem, które sprawdza się doskonale w codziennym użytkowaniu. Optibelt laser pointer II ułatwia ustawianie napędów pasowych. Dokładność urządzenia - 0,2 stopnia. Całość montowana bezpośrednio na kołach przy pomocy trwałego magnesu. Jest pomocny przy rozpoznawaniu najczęstszych przyczyn awarii:

- osiowego przesunięcia kół pasowych
- poziomego odchylenia kątów
- pionowego odchylenia kątów



optibelt CAP 6.0

Program obliczeniowy w nowej szacie graficznej

Program obliczeniowy Optibelt CAP stosowany jest do obliczania napędów pasowych od lat i na całym świecie. Teraz Optibelt prezentuje kolejną jego generację: CAP 6.0. Nowa szata graficzna daje przejrzysty obraz projektowanego napędu i umożliwia jego szybkie i czytelne zaprojektowanie lub obliczenie.