

■ Komputery do osiowania pasów

➤ BTA EASY-LASER D90 PULLEY ALIGNMENT SYSTEM

Easy-Laser® D90 jest łatwy w montażu. Wiązka laseru padająca na pas wyraźnie pokazuje jak poprawnie skalibrować maszynę. Linia laserowa pozwala szybko ustalić i wyrównać niewspółosiowość.

Urządzenie można rozbudować o detektor cyfrowy.

SPECYFIKACJA

Zastosowanie: Odpowiedni dla większości typów pasów/ napędów łańcuchowych

Wymiary (Sx Dx W): 145 x 86 x 30 mm

Tworzywo: ABS plastik

Waga: 270 gramów

Krążek liniowy: Śr. 60 mm i większa

Zakres pracy: max. 10 metrów



➤ BTA DIGITAL EASY-LASER E180

Bezprzewodowy system do osiowania pasów z cyfrowym wyświetlaczem

System Easy-Laser® E180 pozwala na dokładne i efektywne wyrównanie kół pasowych. Urządzenie dzięki możliwości odczytu cyfrowego pozwala na większą precyzję oraz przestrzeganie tolerancji zadanych przez producenta pasa.

Wyniki zapisywane i raportowane są w formie PDF

(monitorowanie i raportowanie jest unikalną korzystną cechą w perspektywie długoterminowej, w okresie eksploatacji pasów i kół pasowych).



W porównaniu ze starymi metodami pomiaru, system **E180** jest dokładniejszym i efektywniejszym sposobem osiowania pasów w pionie i poziomie:

- Łatwo obsługiwane przez jedną osobę.
- Dla wszystkich typów napędów / kół pasowych, takich jak:
 - Pasy klinowe, pasy płaskie, pasy rozrządu i napędy łańcuchowe.
- BTA E180 jest idealnym uzupełnieniem do zestawu E540.

> PAT- laser do osiowania koła PASOWEGO

Urządzenie PAT - laser do osiowania koła pasowego jest efektywnym sposobem na osiowanie kół pasowych. Wykorzystanie rowków na paskach jako punktu odniesienia wraz z wiązką laserową pozwala na sprawdzenie czy koła pasowe są ustawione prawidłowo względem siebie.

PAT jest dostarczany z dwoma urządzeniami laserowymi, które można zamontować w linii rowków koła pasowego. Użycie dwóch urządzeń ułatwia osobie korygującej pracę kół do stwierdzenia czy wymagają one prac osiowania.

SPECYFIKACJA:

Tworzywo: aluminium anodyzowane

Wymiary: 61 x 76 x 60 mm (lx wx sz)

Masa: 0.64 kg

Zasilanie: baterie AAA

Zakres pracy: od 15.2 mm do 609.6 mm

Laser: klasa 2

Średnica koła: średnia 76 mm lub większe

