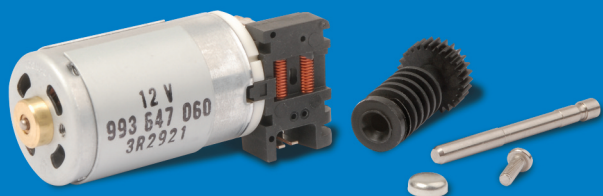


ZESTAWY NAPRAWCZE SIŁOWNIKÓW ELEKTRONICZNYCH JUŻ DOSTĘPNE

Dlaczego warto wybrać zestawy naprawcze Melett? Produkowane przy użyciu komponentów o jakości OE, nasze zestawy naprawcze stanowią ekonomiczną, a jednocześnie jakościową alternatywę.

1850-300-750 - Odpowiedni dla wszystkich wariantów elektronicznych sterowników Garrett/Hella



Zestaw zawiera:

- Oryginalny silnik Johnson z przelotem - zespół jest przyspawany punktowo, aby zapobiec usterek związany z wibracjami lub temperaturą
- Przekładnia ślimakowa - wyprodukowana z tego samego tworzywa sztucznego o wysokiej jakości, który stosowany jest w oryginalnych sterownikach (importowane i dostępne tylko w Niemczech)
- Śruba ustalająca silnik i zaślepka
- Wsporniki przekładni ślimakowej
- Oś przekładni ślimakowej

1851-300-750 - Odpowiedni dla MHI/Hella 49335-001**/5**/6**



Zestaw zawiera:

- Silnik z przekładnią
- Mosiężna przekładnia ślimakowa - o ulepszonej konstrukcji, dzięki czemu jest bardziej odporna na zużycie
- Płytki ustalające przekładnię ślimakową
- Oś przekładni ślimakowej
- Przednie i tylne wsporniki silnika

Czynniki, które należy rozważyć:

- Elektroniczne siłowniki ulegają awarii, gdy mechanizm VNT zacina się z powodu gromadzenia się nagaru w obrębie układu. To przeciąża silnik oraz przekładnię;
- To zwiększone obciążenie może spowodować spalenie silnika z powodu przeciążenia, a także może doprowadzić do awarii przekładni ślimakowej;

- Ze względu na charakter elementów elektronicznych często trudno jest określić stan silnika i przekładni ślimakowej indywidualnie - oba mogą być bliskie awarii;
- Przekładnia CIPOS, która jest przyspawana do ramienia dźwigni, rzadziej ulega awarii dlatego możliwa jest naprawa przy użyciu zestawu naprawczego Melett.

W przypadku naprawy wysokiej jakości Melett nadal zaleca zastąpienie całej przekładni elektronicznej, jednak zdajemy sobie sprawę, że istnieje potrzeba bardziej ekonomicznej możliwości naprawy. Jeśli zamierzasz naprawić sterownik, zdecydowanie zalecamy wymianę całego zespołu silnika i przekładni ślimakowej, aby uniknąć przedwczesnej awarii.



PRECISION ENGINEERED
TURBOCHARGERS & PARTS

Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt
mel_polska@wabtec.com T: +48 52 320 00 49 www.melett.pl

A Wabtec
Company

