

Wskaźnik temperatury i ciśnienia oleju silnikowego URSUS C-360 C-4011 C-362 na wsporniku_89434

Wskaźnik temperatury i ciśnienia oleju silnikowego URSUS C-360 C-4011 C-362

Wskaźnik temperatury oleju oraz ciśnienia oleju silnikowego URSUS C-360 C-4011 C-362 to elektryczny zestaw pomiarowy przeznaczony do monitorowania kluczowych parametrów pracy silnika. Układ oparty wyłącznie na elektronice zapewnia stabilny odczyt i eliminuje awarie typowe dla kapilar oraz przewodów olejowych. Wspornik metalowy malowany proszkowo

Wskaźnik temperatury i ciśnienia oleju URSUS C-360 - Specyfikacja techniczna:

- **Rodzaj układu:** elektryczny, bez kapilary i przewodów olejowych
- **Elementy pomiarowe:** temperatura oleju, ciśnienie oleju
- **Montaż czujników:** bez ingerencji w konstrukcję silnika
- **Zasilanie:** instalacja elektryczna ciągnika
- **Przewody należy zarobić we własnym zakresie - niezbędne złączki znajdują się w zestawie**
- **Dedykowany do:** Ursus C-360, C-4011, C-362

Zespół wskaźników C-360 - Zastosowanie:

- Pomiar temperatury oleju silnikowego
- Kontrola ciśnienia oleju podczas pracy silnika
- Zastąpienie manometrów kapilarnych mniej awaryjnym systemem elektrycznym
- Modernizacja tablicy wskaźników w ciągnikach Ursus

Zestaw wskaźników C-360 - Dodatkowe informacje:

- Czujniki temperatury i ciśnienia oleju montowane w miejsca śrub drażonych
- Przystosowany do pracy w warunkach rolniczych
- Poprawa estetyki w ciągniku

Wskaźnik temperatury i ciśnienia oleju C-360 C-4011 C-362 - FAQ

- **Czy zestaw wymaga przeróbek instalacji?** Nie - czujniki montuje się w fabryczne punkty.
- **Czy przewody są gotowe?** Nie - należy je zarobić, ale złączki są dołączone.
- **Czy jest dedykowany do każdego C-360?** Tak do wszystkich wersji C-360, C-4011 i C-362.
- **Czy jest dokładniejszy niż kapilara?** Tak - system elektryczny eliminuje typowe awarie kapilarne.

Zegar temperatury i ciśnienia oleju Ursus C-360 zdjęcia:







Postaw na sprawdzone rozwiązanie i wybierz **Wskaźnik temperatury oraz ciśnienia oleju silnikowego C-360 C-4011 C-362**. Zadbaj o precyzyjną kontrolę pracy silnika i zwiększ niezawodność swojej maszyny.