

Pompa zasilająca paliwa Ursus C-385 CD1M2237/2292_89476

Pompa zasilająca paliwa Ursus C-385 CD1M2237/2292

Pompa zasilająca paliwa o numerach katalogowych CD1M2237 / CD1M2237/2292 to kluczowy element układu paliwowego w ciężkich ciągnikach serii Ursus C-385 oraz ich pochodnych (Zetor Crystal). Jest to wysokiej jakości pompa tłoczkowa, której zadaniem jest precyzyjne tłoczenie paliwa ze zbiornika do pompy wtryskowej pod odpowiednim ciśnieniem. Wykonana z odpornych na korozję stopów metali, charakteryzuje się wysoką szczelnością oraz odpornością na zanieczyszczenia zawarte w paliwie diesla. Konstrukcja pompy obejmuje zintegrowaną pompkę ręczną (wstępną), która umożliwia sprawne odpowietrzenie układu paliwowego po wymianie filtrów lub po dłuższym postoju maszyny.

Pompa zasilająca C-385 - Specyfikacja techniczna:

- Numer katalogowy: CD1M2237, CD1M2237/2292
- Typ pompy: Tłoczkowa z napędem mechanicznym
- Zastosowanie: Ursus C-385, 902, 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224, 1634 oraz Zetor 8011 i pochodne
- Materiał korpusu: Odlew aluminiowy / Stal
- Wyposażenie: Pompka ręczna do odpowietrzania w zestawie
- Rodzaj paliwa: Olej napędowy (ON)

Kluczowe zalety produktu:

- Wysoka wydajność tłoczenia - zapewnia stałe ciśnienie zasilania pompy wtryskowej, co przekłada się na równą pracę silnika i optymalne spalanie.
- Niezawodność w trudnych warunkach - wzmocniona konstrukcja zaworków wewnętrznych gwarantuje długą żywotność nawet przy pracy z paliwem gorszej jakości.
- Łatwe odpowietrzanie - zintegrowana pompka ręczna o ergonomicznym kształcie pozwala na szybkie usunięcie powietrza z przewodów paliwowych bez obciążania rozrusznika.
- Idealne dopasowanie - produkt wykonany zgodnie z oryginalną dokumentacją techniczną, co gwarantuje bezproblemowy montaż w miejsce starej pompy.

Zastosowanie w ciągnikach:

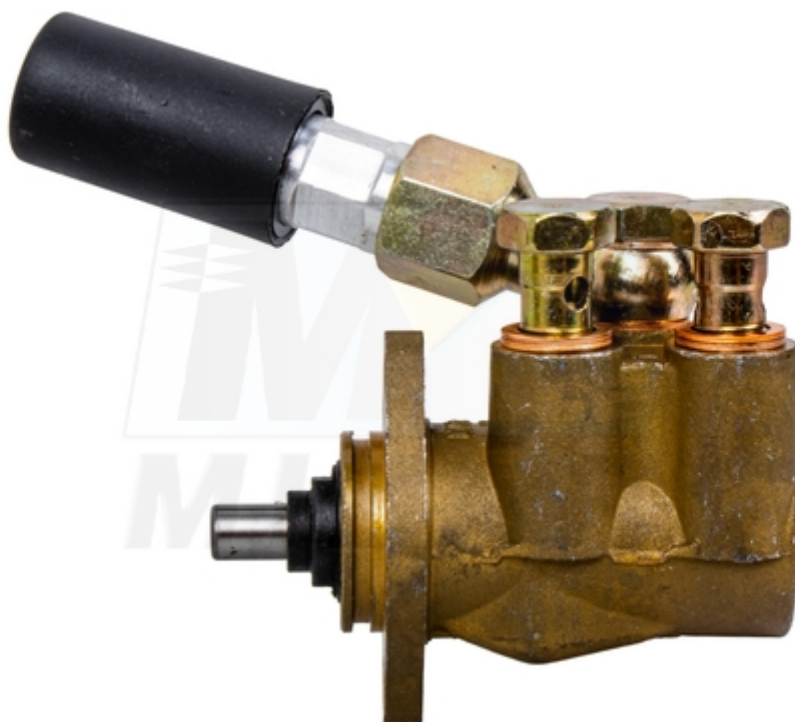
- Ciężka seria Ursus: C-385, 902, 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224, 1634.
- Ciągniki Zetor Crystal: 8011, 8045, 10011, 10045, 12011, 12045, 16045.
- Silniki 4-cylindrowe i 6-cylindrowe serii ZTS.

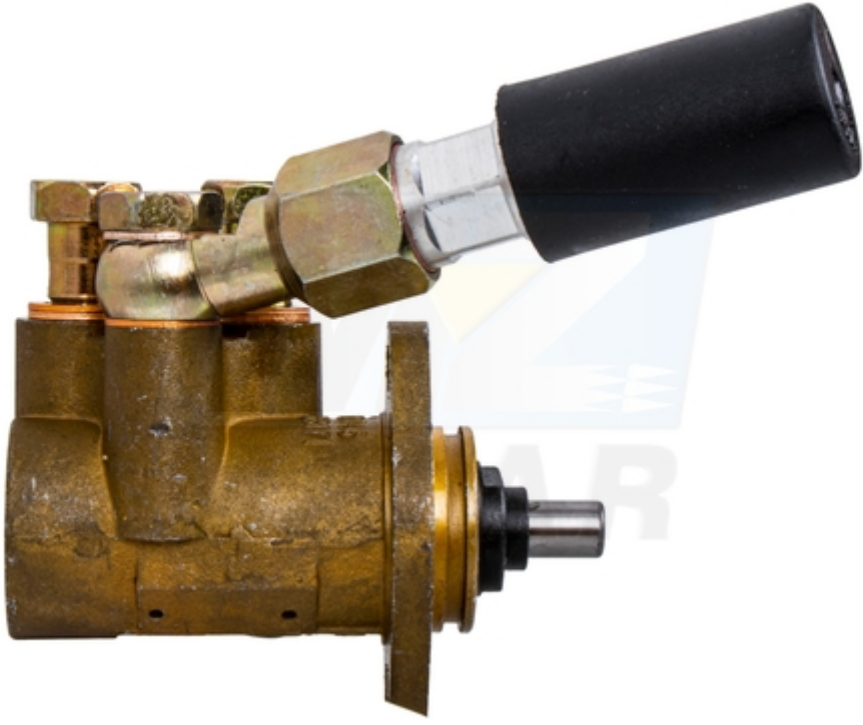
Wskazówki montażowe - FAQ

- Jak sprawdzić sprawność pompy? Jeśli ciągnik traci moc pod obciążeniem lub gaśnie po chwili pracy, może to oznaczać zużycie zaworków w pompie zasilającej lub nieszczelność na membranie pompki ręcznej.
- Czy uszczelka jest w zestawie? Zaleca się wymianę uszczelki pod korpusem pompy podczas każdego montażu, aby zapobiec wyciekowi oleju z bloku silnika.

- Kiedy wymienić pompkę ręczną? Jeśli podczas pompowania paliwo wycieka bokiem tłoczka lub pompka nie "twardnieje" mimo braku powietrza w układzie, należy wymienić samą pompkę ręczną lub całą jednostkę zasilającą.

Części układu paliwowego Ursus C-385 i Zetor, galeria:







Przywróć pełną moc swojemu ciągnikowi - wybierz sprawdzoną pompę zasilającą paliwa CD1M2237.
Pewny rozruch i stabilna praca silnika w każdych warunkach!