

Chłodnica Ursus C-330 4229302 z przewodami kranikiem i korkiem 4-rzędowa_81016

Chłodnica Ursus C-330 4229302 z przewodami kranikiem i korkiem 4-rzędowa

Chłodnica Ursus C-330 4229302 z przewodami korkiem i kranikiem pełni kluczową rolę w systemach chłodzenia. Jej zadaniem jest zapewnienie efektywnej pracy maszyn oraz zapobieżenie przegrzewaniu się. Dzięki niezawodnej chłodnicy wodnej, maszyny pozostają w optymalnej temperaturze, co minimalizuje przestoje oraz kosztowne naprawy. Można by powiedzieć, że dla maszyn jest to jak dostarczenie orzeźwiającego zimnego napoju w upalny dzień. Skuteczne chłodzenie ma kluczowe znaczenie dla zapobiegania uszkodzeniom i utrzymania optymalnej wydajności. Przegrzanie może prowadzić do spadku efektywności, zwiększonego zużycia, a nawet katastrofalnych awarii. Wiemy wszyscy, jak frustrujące jest, gdy rzeczy nie działają zgodnie z planem z powodu przegrzania. To samo dotyczy maszyn!



Chłodnica Ursus C-330 4229302 z przewodami korkiem i kranikiem, co znajdziesz w zestawie?

Wybierając naszą ofertę otrzymasz:

- Chłodnicę wody Ursus C-330 4-rzędową
- Korek chłodnicy C-330
- Kranik spustowy wody C-330

- Przewód elastyczny termostatu C-330
- Przewód chłodnicy górny C-330
- Przewód chłodnicy dolny C-330
- Komplet opasek montażowych do przewodów

To dedykowane rozwiązanie do Twojej "trzydziestki".

Chłodnica wody Ursus C-330 42293023 4-rzędowa z kranikiem i korkiem, informacje techniczne:

- Średnica króćców: 31,5mm
- Średnica zewnętrzna pod korek: 55mm
- Wymiar wewnętrzny (po lamelkach): 350x430mm
- Wymiar zewnętrzny: 400x545mm
- Grubość: 90mm (115mm z obudową)
- Rzędy: 4x23
- Gwinty montażowe pionowe: M10
- Gwinty montażowe poziome: M6
- Długość węży: 80cm
- Materiał wykonania: stopy lekkie
- Wersja: z kranikiem, korkiem i przewodami
- Materiał wykonania: stopy lekkie (mieszanka miedzi, aluminium i pochodnych metali lekkich)



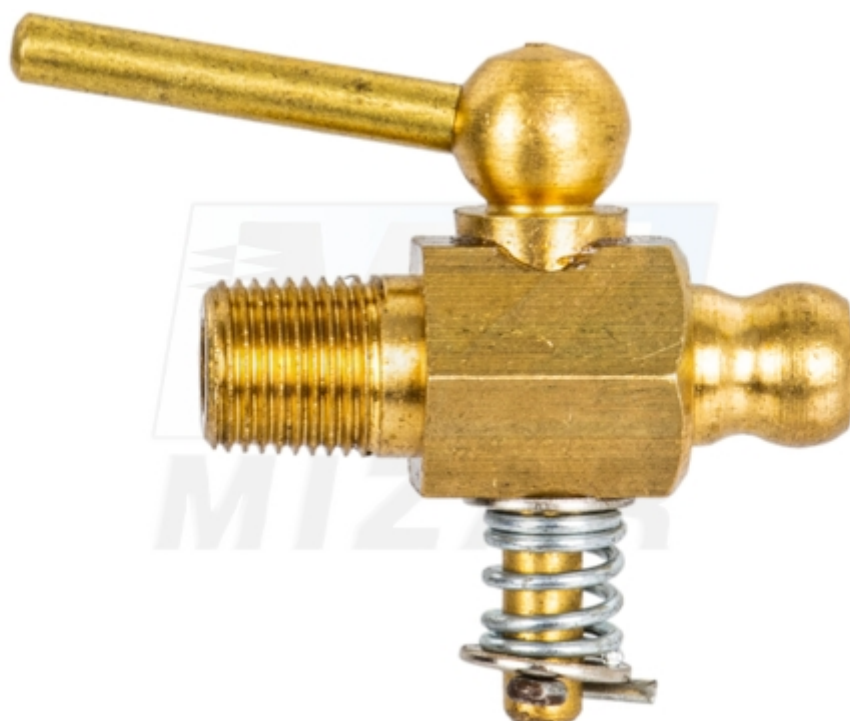
Chłodnica Ursus C-330 42293023 4-rzędowa, numery porównawcze:

42293023, 0042/29-302/3

Chłodnica wody Ursus C-330, dlaczego jest tak istotną częścią w traktorze?

Wyobraź sobie tę sytuację: Kierujesz pojazdem, ciężko pracując w palącym słońcu, ale zauważasz, że wskaźnik temperatury rośnie. Silnik zaczyna tracić moc, a my nie możemy dokończyć pracy. To po prostu strata czasu i pieniędzy. Konieczność wymiany chłodnicy na zupełnie nową i w pełni sprawna staje się oczywista, jeśli chcemy mieć pewność, że przez najbliższe lata będziemy mieć spokój.

Najczęstszym problemem jest to, że chłodnica ulega kamienieniu w wyniku używania wody z ujęć studniowych lub z wodociągu. Dodatkowo, nieustanne dolewanie wody powoduje osadzanie się kamienia. Jeśli planujemy wymienić chłodnicę na nową w sposób profesjonalny, konieczne jest uprzednie odkamienienie układu przy użyciu specjalnych środków odkamieniających w płynie lub w postaci tabletek. Po takiej procedurze możemy bez obaw zamontować nową chłodnicę i napełnić ją płynem chłodniczym, aby uniknąć konieczności opróżniania układu na zimę.



Chłodnica wody Ursus C-330 w jaki sposób działa?

Chłodnica wody działa poprzez przenoszenie ciepła z maszyny do otaczającego powietrza za pomocą przewodnictwa, konwekcji i promieniowania. Dzięki wysokiej przewodności cieplnej i solidnej konstrukcji zapewnia efektywne rozpraszanie ciepła oraz długotrwałą wydajność.

Aby utrzymać chłodnicę w doskonałym stanie, należy przestrzegać poniższej listy kontrolnej konserwacji:

- Regularne czyszczenie: Usuwać wszelkie zanieczyszczenia, które mogą się gromadzić na żebrach chłodnicy i otworach wentylacyjnych, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza.
- Okresowe kontrole: Bądź czujny na wycieki lub oznaki uszkodzeń, aby szybko je zauważyć i podjąć odpowiednie kroki naprawcze.

- Sprawdzenie płynów: Regularnie monitoruj poziom i stan płynu chłodzącego, uzupełniając lub wymieniając go, gdy jest to konieczne, aby uniknąć przegrzania.

Dzięki tym prostym działaniom konserwacyjnym chłodnica wody będzie działać idealnie, zapewniając płynną pracę maszyny.





