

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/myjka-wysokociśnieniowa-goracowodna-hyper-l-p-162.html>



Myjka wysokociśnieniowa goracowodna HYPER L

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lavor

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa goracowodna – posiada wydajny silnik chłodzony wodą.

Opis produktu

- pompa rzędowa BL4 21-200
- maszyna o wnikliwej i przemysłowej konstrukcji prosta w podłączeniu
- korbowód o niskim stopniu tarcia wykonany z aluminium, podwójna obudowa
- niska temperatura pracy, szczególnie ważna w silnikach chłodzonych wodą
- trzy tłokowa pompa, a ruch odbywa się poprzez system pretów oraz wałka korbowego
- możliwość regulacji ciśnienia umożliwia redukcję ciśnienia dla delikatnych zastosowań, a przede wszystkim wpływa na oszczędność wody
- woda pobierana z wejścia wody przepływa przez cewkę ze stali nierdzewnej, która jest opleciona wokół silnika, umożliwiając skuteczniejsze odprowadzenie ciepła oraz chłodzenie
- zawiera kontrolkę niskiego poziomu paliwa zatrzymując kocioł, aby uniknąć pracy „na sucho” pompy
- funkcja total stop gwarantuje zabezpieczenie, oszczędność energii oraz dłuższą żywotność pompy
- nisko ciśnieniowe pobieranie detergentu (detergent nie przepływa przez pompę, a pobierany jest dzięki efektowi VENTURI), umożliwia to dostarczanie go przy pomocy szerokiego stożkowatego strumienia w obszarach znajdujących się blisko operatora
- urządzenie posiada wbudowany zbiornik na detergent, dlatego nie ma konieczności korzystania z innych zewnętrznych zbiorników
- pompa paliwa z by-pass umożliwia powrót oleju napędowego do zbiornika, bez konieczności przepływu oleju wewnątrz pompy w fazie by-pass co skutecznie pozwala na osiągnięcie niskich temperatur unikając osadzania się substancji tłustych, które mogłyby zablokować pompę

Właściwości

- Wyposażenie standardowe
- pistolet ze złączem mosiężnym
 - lanca
 - przewód zasilania 5 m
 - wąż ciśnieniowy 10 m

Wyposażenie dodatkowe

- szczotka obrotowa
- turbo lanca
- lanca do pianowania
- lanca do piaskowania
- wąż do czyszczenia rur