

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/myjka-wysokociśnieniowa-zimno-wodna-michigan-lavor-p-262.html>



Myjka wysokociśnieniowa zimno wodna MICHIGAN LAVOR

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lavor

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa zimno wodna MICHIGANMICHIGAN 1515 LP LAVOR

Dane Techniczne

- 4-biegunowy silnik elektryczny (1450 obr./min.) z zabezpieczeniem termicznym i chłodzeniem wodnym,
- Trzy pokryte ceramiką tłoki, kuta mosiężna głowica pompy krzywkowej z wbudowanym zaworem by-pass
- System Automatycznego Zatrzymania ASS
- Zawory ssące i tłoczne ze stali nierdzewnej
- Wybór pobierania wosku lub detergentu z podwójnego wbudowanego zbiornika
- Przewód zasilający 5m
- Regulator ciśnienia
- Glicerynowy miernik ciśnienia
- Chłodzenie wodne silnika
- Ciśnienie 30-150 bar
- Wydatek wody 450 - 900 l/h
- Moc 5000 W
- Obroty silnika 1450 obr/min
- Zasilanie 400 V/50 Hz
- max temp. wody 40C
- Pojemnik na detergent 1.6l
- waga 44kg
- wymiary w opakowaniu 50x60x107h

Wyposażenie

- Pistolet z wbudowanym złączem
- Lanca z uchwytem dyszy
- Przewód zasilania 5m
- Wąż wysokociśnieniowy 8m wraz z będnem zwijającym

Informacje dodatkowe

Prawidłowe kryterium pozwalające na określenie działania myjki wysokociśnieniowej to efektywność mycia. Czynniki mające wpływ na tę wartość to:

- wydatek wody (objętość wody przepływająca przez pompe na daną jednostkę czasu).
- ciśnienie (l/h moc wody na powierzchni)

Im wyższe ciśnienie , tym dokładniejsze mycie (lepsze odtłuszczanie zanieczyszczeń).

Często producenci podkreślają wartość ciśnienia (mniejsza pompa i niższy koszt produkcji). Niemniej jednak wydatek wody jest równie istotny.

Pompy krzywkowe i rzędowe

Nie istnieje jedna najlepsza technologia ponieważ obydwa rozwiązania zapewniają takie same działanie i żywotność. O jakości pompy stanowi jakość projektu oraz użyte elementy z tego powodu Lavor zdecydował się na rozwój obydwu technologii mając na względzie głównie bezpieczeństwa i niezawodności produktu.

