

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/lavor-mississippi-1310-xp-myjka-wysokociśnieniowa-p-261.html>



Lavor Mississippi 1310 XP Myjka wysokociśnieniowa

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lavor

Opis produktu

Lavor Mississippi 1310 XP Myjka wysokociśnieniowa ciepłowodna

to najlepsze urządzenie do usuwania trudnych i nierozpuszczalnych w wodzie zanieczyszczeń. Odpowiednia do zastosowań w różnych sektorach np. rolnictwie, przemyśle spożywczym, budownictwie itp. Doskonała do mycia narzędzi silników, maszyn rolniczych, środków transportu (tłusty brud), usuwania zanieczyszczeń po zwierzętach, pozostałościach warzyw, mycia przętu ciężkiego stosowanego w budownictwie (betoniarki, dźwigi, koparki itp.)

istnieje konieczność użycia myjki gorąco wodnej za każdym razem kiedy trzeba odłuszczyć powierzchnię lub usunąć wyjątkowo oporny brud w możliwie krótkim czasie. efektywność mycia gorącą wodą jest zdecydowanie wyższa niż w przypadku zimnej wody, ponieważ ciepło wspomaga odłuszczenie powierzchni, ponadto przyspiesza osuszanie. Podsumowując stosując myjkę wysokociśnieniową na gorącą wodę zyskujemy krótszy czas mycia, lepsze usuwanie tłustych, nierozpuszczalnych zanieczyszczeń, krótszy czas schnięcia czyszczonej powierzchni i mniejszą ilość zużytego detergentu, czyli ogólnie niższe koszty eksploatacji.

Zastosowany w myjce kocioł grzewczy na olej napędowy podnosi temperaturę wody wychodzącą z pompy. Dane techniczne kotła, czyli cewki oraz zużycie oleju napędowego określają moc termiczną kotła. W tych samych warunkach, zwiększając ilość wody, która ma zostać podgrzana. Łatwo zrozumieć dlaczego myjki z wyższym wydatkiem wody mają mocniejsze kotły: aby zagwarantować najlepszą temperaturę pracy w każdych warunkach pracy. Wszystkie nasze kotły mają wysoką wydajność termiczną, prawie 90% lub więcej. Oznacza to, że zależność pomiędzy otrzymaną mocą a jej zużyciem jest bardzo wysoka.

Istotne jest, aby oprócz ciśnienia i wydatku, wziąć pod uwagę również standardowe wyposażenie, funkcje dodatkowe, materiały użyte do produkcji, zastosowaną technologię. Niemniej jednak najważniejsza jest odporność na zużycie, możliwość ciągłej pracy.

Dane techniczne i opis

- Pompa krzywkowa - Ruch tłoków odbywa się poprzez obroty pochylonej krzywki tarczowej oraz sprężyn. Wzdłużne osie tłoków (umieszczone w odległości 120 stopni od siebie) są współosiowe do osi obrotów silnika. Niklowana głowica pompy lub kuta mosiężna głowica pompy, 2 biegunowy silnik jednofazowy (2,kW). Kompakowa profesjonalna pompa, zastosowano wysokiej jakości komponenty.
- ciśnienie robocze/max 130 bar (max150 bar) z możliwością regulacji
- Manometr
- wydatek wody 600 l/h
- moc 3000W - 230V~50Hz
- obroty silnika 2800 RPM
- poj. na ropę i detergent 14/2,5 l.
- max. temp. na wejściu 40 °C / 90 °C
- zużycie paliwa/wydajność temperatury 2,83 l/h / 38 kW
- wymiary urządzenia 80x55x83 cm
- waga 54 Kg / 121 lbs
- Pionowy palnik z węzownicą o wysokiej wydajności termalnej.
- Pompa na ropę wraz z obejściem.

Wyposażenie standardowe:

- Pistolet z obrotowym złączem.
- Lanca z uchwytem dyszy.
- Przewód zasilania 5 m
- Wąż wysokociśnieniowy 8 m