

# Informacja dotycząca eksploatacji myjek ciśnieniowych z silnikiem spalinowym HONDA

## 1. Uwagi dotyczące poboru wody:

- \* Do maszyny musi dochodzić odpowiednia ilość **czystej** wody.

**Jak to sprawdzić ?** Końcówkę węża, z której będzie zasilana myjka włożyć do wiadra i sprawdzić ile wody naleci w 1 minutę. Powinno to być nieco więcej niż potrzebuje myjka.



- \* Nie wolno stosować długich i cienkich węży zasilających; wąż powinien być możliwie jak najkrótszy.
- \* Gdy pobieramy wodę z sieci najlepiej stosować wąż o przekroju 3/4 cala, wielowarstwowy, taki który się nie załamuje.
- \* Gdy pobieramy wodę ze zbiornika wąż ssący powinien być twardy z mocnym opłotem 3/4 cala i z filtrem na końcu, o długości max. 3 m.
- \* Złączki na końcach węża powinny być z gwintem (nie stosować szybkozłączy bo zwężają przekrój węża).
- \* Należy regularnie sprawdzać i czyścić filtr wody; w myjkach stosuje się filtry wody zewnętrzne lub wewnętrzne, (te wewnętrzne umieszczone są w nyplu wlotowym wody)



## 2. Uwagi dotyczące pracy myjki ciśnieniowej:

- \* Myjka nie może pracować bez wody.
- \* Myjka na biegu jałowym z wodą może pracować tylko kilka minut. Jeśli robimy przerwę np. na śniadanie czy papierosa - maszynę należy wyłączyć.
- \* Należy regularnie czyścić filtr powietrza; gdy jest mocno brudny – wymienić.
- \* Olej w pompie i w silniku należy zmieniać przynajmniej raz w roku, jeśli myjka dużo pracuje to częściej. Silnik Honda ma czujnik olejowy, gdy będzie za mało oleju to silnik nie odpali. Można stosować ten sam olej do pompy i do silnika np. SHELL 10W40.
- \* **W czasie obsługi myjki szczególną uwagę należy zwrócić na gorący tłumik wydechu spalin, dotknięcie go grozi poparzeniem.**
- \* Jeśli wąż ciśnieniowy mocno drży (tak bardzo wyraźnie), a myjka ma słabsze ciśnienie, to znaczy że do maszyny dochodzi zbyt mało wody z powodu niskiego ciśnienia w sieci lub zatkanego filtra wody; powodem może być również zablokowany zaworek tłoczny lub ssący w korpusie pompy.
- \* Lanca turbo (wirująca) ma wkład ceramiczny (twardy i kruchy) dlatego nie wolno nią uderzać i trzeć po posadzce.
- \* Nie wolno „strzelać” pistoletem, należy tak pracować myjką aby spust pistoletu był wciśnięty jak najdłużej.

## 3. Przechowywanie:

- \* Myjki ciśnieniowe należy przechowywać w temperaturze dodatniej.
- \* Myjka ciśnieniowa powinna być użyta przynajmniej raz na dwa miesiące żeby rozruszać wszystkie elementy.