

# Informacja dotycząca eksploatacji myjek ciśnieniowych z silnikiem elektrycznym

## 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.
- \* Gdy pobieramy wodę z sieci najlepiej stosować węży o przekroju 3/4 cala, wielowarstwowy, taki który się nie załamuje.
- \* Gdy pobieramy wodę ze zbiornika węży ssący powinien być twardy mocnym z opłotem 3/4 cala i z filtrem na końcu, o długości max. 3 m;
- \* Złączki na końcach węża powinny być z gwintem, (nie stosować szybkozłączek boi 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;
- \* Jeśli myjka nie ma systemu Total Stop to na biegu jałowym z wodą może pracować tylko kilka minut; jeśli robimy przerwę np. na śniadanie czy papierosa - maszynę należy wyłączyć.
- \* Jeżeli w instalacji elektrycznej brakuje fazy lub napięcie jest niskie również nie wolno myjką pracować.
- \* Olej w pompie należy zmieniać przynajmniej raz w roku, jeśli myjka dużo pracuje to częściej; należy stosować olej silnikowy – 15W40 lub 10W40.
- \* Jeśli węży 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 uderzać i trzeć nią 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.



**SYSTEM** Maszyny i urządzenia do sprzątnia  
ul. Józefa Góreckiego 50 64-100 Leszno

tel. 65 555 58 77 / 601 755 609  
e-mail: [biuro@system-leszno.pl](mailto:biuro@system-leszno.pl)  
[www.system-leszno.pl](http://www.system-leszno.pl)