



Zapraszamy na nowo otwartą myjnię w Wieprzu 222A (k. Andrychowa)

TIXEWASH Polska

Nowoczesna myjnia sprawdza się zimą

Większość myjni na rynku wykorzystuje tradycyjny system antyzamarzaniowy, który, po pierwsze, jest drogi w użytkowaniu, po drugie, jest skuteczny tylko do pewnej temperatury, a po trzecie, wymaga dodatkowych czynności, aby utrzymać go w dobrej formie.

Właściciele myjni posiadających taki system antyzamarzaniowy muszą wykonać pewne czynności, np. czyszczenie studzienek, czyli tzw. zbiornika systemu antyzamarzaniowego (w myjniach najnowszej linii TIXEXPRESS nie występuje ten zbiornik), sprawdzanie szczotek, czy nie są oblodzone (w myjniach Tixewash Polska nie ma możliwości oblodzenia szczotek, dzięki ciepłej wodzie). Niektórzy dostawcy sugerują, aby przed okresem zimowym myjnię odwiedził serwis techniczny. A serwis pogwarancyjny jest odpłatny. Jeżeli myjnia jest prawidłowo użytkowana, to nie ma potrzeby, aby odwiedził ją serwis. Oczywiście pod warunkiem, iż myjnia jest bezawaryjna i nowoczesna, a różnie z tym bywa.

Kolejną rzeczą, na jaką należy zwrócić uwagę w systemie antyzamarzaniowym, jest próg temperatury, poniżej której firma nie zapewnia jego działania.

W grudniowym numerze miesięcznika „Paliwa Płynne” możemy przeczytać, że lider na rynku myjni samoobsługowych informu-

je, iż jego myjnie działają nawet w temperaturze -15°C . Kontenerowe myjnie TIXEXPRESS działają bez zarzutu nie tylko do -15°C , ale bez limitu dolnej granicy temperatury – i to jest standard, nie musimy w jakiś specjalny sposób przygotowywać urządzeń.

W styczniu i lutym temperatury w nocy mogą spaść nawet poniżej -20°C , a w dzień, gdy świeci słońce, może być nawet 1 lub 2 stopnie na plusie. Jeżeli mamy gwarancję tylko do -15°C , to prawdopodobnie rano nasza myjnia będzie zamarznięta, na drodze błoto pośniegowe i auta białe od soli, przed myjnią kolejka, a na myjni awaria. Klienci zaczną wówczas szukać gdzie indziej sprawnej myjni i z powodu przestarzałego systemu antyzamarzaniowego stracimy klientów. Kupując myjnię, należy zwrócić na to uwagę. Zanim podejmiemy decyzję sprawdzmy wszystko dokładnie.

Zima nie powinna przysparzać kłopotów i właściciele myjni nie powinni się jej bać, ale wręcz przeciwnie – powinni na nią cze-

kać, ponieważ w czasie zimy obroty na myjniach są rekordowe.

Ważna jest oczywiście jakość mycia, a ona zależy od kilku nierozdzielnie ze sobą związanych czynników, czyli: odpowiedniego ciśnienia, temperatury wody oraz stosowanej chemii. Czynnikiem, który zdecydowanie zwiększy nasze obroty, jest szczotka myjąca. Jeżeli opieramy się na zamkniętym systemie antyzamarzaniowym powinniśmy się zastanowić, czy warto ją zamontować i martwić się, czy nie zamarznie. Jeżeli temperatura w nocy spadnie poniżej -15°C , to przy użyciu zimnej wody szczotka zamarznie na pewno, a jeśli w dzień ociepli się do -1°C , szczotka nadal będzie zamarznięta i na pewno uszkodzi auto klienta. System stosowany w TIXEXPRESS eliminuje możliwość oblodzenia szczotki oraz zamarznięcia myjni.

*Jacek Wójcicki
dyrektor ds. sprzedaży i marketingu
TIXEWASH Polska Sp.j.*

Prawdopodobnie najlepsze myjnie samoobsługowe.

TIXexpress

PERSONAL PC
EXPRESS CONTACT
DOUBLE SPEED
ANTI-FREEZE
WATER PERFECT CLEAN
AUTO COMFORT HEATING
FULL POWER 300
TECH SECURITY
PRIVATE BANKING

TIXEWASH Polska Sp.j.
Ul. Tadeusza Kościuszki
Góra Kalwaria

biuro@tixewash.pl
www.tixewash.pl
info: 604-391-690
604-391-602

TELEFONY: 604 391 602 dział handlowy • 696 092 935 sekretariat

TIXEWASH Polska Sp.j. • www.tixewash.pl • biuro@tixewash.pl



Linia **TIX**express