



fot. Tixewash Polska

Zapraszamy na nowo otwartą myjnię przy ulicy Cieszyńskiej w Jaworzu (k. Bielska-Białej)

TIXEWASH Polska

Jak podnieść jakość mycia?

Nadchodzi zima i większość właścicieli myjni samoobsługowych przygotowuje swoje urządzenia na tę najcięższą porę roku.

Dla jednych jest to czas zwiększenia obrotów – a tym samym zwiększenie zarobków. Dla innych – czas wytężonego czuwania i zmartwień, aby myjnia nie zamarzła. Jak już wiele razy pisaliśmy: chodzi przede wszystkim o system antyzamrazaniowy. W myjniach najbardziej nowoczesnej linii TIXEXPRESS został on jeszcze bardziej unowocześniony, a jego podstawą jest to, że stanowi całkowite przeciwieństwo systemu zamkniętego. System zamknięty po prostu nie sprawdza się w polskich warunkach, jako że temperatury są u nas dużo niższe niż w większości krajów Europy Zachodniej, a tym bardziej południowej. Podstawą stworzenia tego systemu było kilka przesłanek:

- ▶ oszczędność;
- ▶ niezawodność bez względu na temperaturę;
- ▶ 100% wykluczenia ryzyka zamarznięcia pistoletów, a zwłaszcza szczotek.

Lata pracy doprowadziły do tego, iż wszystkie te przesłanki zostały spełnione. Przeanalizujemy je wszystkie, aby uzmysło-

wić Czytelnikom, iż jest tak naprawdę. W **systemie zamkniętym** zimna woda krąży w zamkniętym obwodzie. Wyobraźmy sobie płynącą wodę. Do -5°C jej strumień płynie swobodnie. Jednak gdy jest zimniej, zaczyna zamarzać od brzegów. Gdy natrafi na przeszkodę, np. w postaci gałęzi, oblaźda ją. Tak samo jest w myjniach. Do -5°C nie ma problemu. Jednak w niższych tem-

peraturach bardzo często woda zamarza w obwodzie. Dla polskiego klimatu charakterystyczne jest zaś, że w nocy może być -15°C , a w dzień -2°C . Wtedy przy systemie zamkniętym myjnia w nocy za-

marza, a w dzień... nadal jest zamarznięta! A klienci przyjeżdżają i chcą myć auta, ponieważ dla tego biznesu temperatury od -5°C do $+5^{\circ}\text{C}$ są najlepsze. **System otwarty** polega na tym, iż woda nie krąży, ale w minimalnych ilościach jest wydalana do kanalizacji.

Jakie są z tego korzyści? Po pierwsze, przy systemie otwartym nie jest potrzebny

System w myjniach TIXEWASH Polska wykonany jest w taki sposób, aby szczotka nie zamarzała, gdy myjemy pistoletem.

prąd, ponieważ nie jest angażowana żadna z pomp, które powodują, iż woda zaczyna cyrkulować. Po drugie, gdy temperatury spadają poniżej jakichś wartości, komputer sterujący przełącza system na ciepłą wodę,

prąd, ponieważ nie jest angażowana żadna z pomp, które powodują, iż woda zaczyna cyrkulować. Po drugie, gdy temperatury spadają poniżej jakichś wartości, komputer sterujący przełącza system na ciepłą wodę,

co całkowicie zapobiega zamarzaniu myjni. Nie bez przyczyny napisaliśmy, że gdy na drodze płynącej wody pojawi się jakaś przeszkoda, zostaje oblodzona. Taką przeszkodą jest szczotka.

System w myjniach TIXEWASH Polska wykonany jest w taki sposób, aby szczotka nie zamarzała, gdy myjemy pistoletem, a pistolet nie zamarzał, gdy myjemy szczotką. W myjniach o systemie zamkniętym w większości przypadków ten sam obwód jest stosowany na szczotkę i na pistolet. Efekt jest taki, iż jeżeli myje się pistoletem dość długo, to szczotka zamarza i jeśli klient tego nie zauważy, podrapie sobie samochód.

Należy wspomnieć, że w systemach zamkniętych jedyną możliwością przełączenia na ciepłą wodę jest stosowanie grzałek w studzienkach. Oczywiście grzałki zużywają kolejną dawkę energii, co powoduje, iż myjnia staje się jeszcze mniej rentowna. W obecnych czasach, gdy rynek bardzo się zagęszcza, rentowność myjni, czyli wynikowa różnica obrotów do kosztów, jest bardzo istotna.

Warto wspomnieć, że w systemie otwartym woda nie leci non stop. Sterownik firmy OMRON precyzyjnie dobiera czas jej podawania, aby przerwy pomiędzy przepływami nie były ani za krótkie, ani za długie.

Pod względem kosztów całego systemu daje to naszym myjniom przewagę nad konkurencją. Mamy też gwarancję, że nasze myjnie nie są narażone na zamarznięcie.

Bardzo często producenci myjni z systemem zamkniętym, nie mogąc poradzić sobie ze szczotką, sugerują wybór myjni bez szczotki lub radzą, aby na zimę szczotkę odkręcać. Mija się to całkowicie z celem. W myjniach TIXEXPRESS szczotka jest programem najbardziej opłacalnym. Nie tylko dlatego, że jej rentowność sięga dużo powyżej 80%, ale też ze względu na zadowolenie klientów, które jest bezcenne. Wiadomo, że myjnie budujemy dla klientów, a nie dla siebie. A myjnia będzie dochodowa tylko wówczas, gdy jej klienci będą w 100% zadowoleni. Jak już wiele razy pisaliśmy w artykułach opisujących technologię TIXEWASH, najlepiej myją myjnie wyposażone w szczotkę, oczywiście jeżeli jest ona niezawodna.

Szczotka myjąca to kolejny etap rozwoju myjni samoobsługowych. Po latach doświadczeń producenci sami zauważyli, iż myjnie wyposażone w szczotkę są bardziej skuteczne. Klienci przyjeżdżają na nie wyposażeni w gąbkę lub własną szczotkę (co i teraz możemy zauważyć na myjniach bez szczotki). Wobec zarzutu, iż myjnia nie

domywa, właściciel był (i jest) bezbronny, pozwala na używanie przywiezionego „sprzętu”, przez co traci. Na myjniach wyposażonych w szczotkę ten problem nie istnieje.

Broniąc się „rękami i nogami” przed koniecznością montowania szczotek, producenci, którzy nie dają sobie rady z rozwiązaniami technicznymi, zaczęli wymyślać zamienniki w postaci tzw. „oprysków wstępnych”, różnie nazywanych. Są one niczym innym jak spienioną chemią, która w założeniu zmiękcza brud, a realnie działa tak, jakby zastosować oprysk zasadniczy, poczekać chwilę i dalej myć.

Przed zimą bardzo często podejmowane są decyzje w sprawie wyboru myjni. Biorąc pod uwagę powyższe, warto się zastanowić nad tzw. „wiodącymi markami” (w Polsce) i wybrać naprawdę dobre urządzenia.

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

tel.: 604 391 690
604 391 602

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



Linia **TIXEXPRESS**

bezapelacyjnie najnowocześniejsze maszyny na rynku!

TIXEWASH Polska
604391602
604391690