

Kerry Wanstrath, Właściciel, Glass Technology Ltd.

GLASS TECHNOLOGY- LIDER TECHNOLOGICZNY BRANŻY

Podsumowanie:

Od momentu swego powstania tzn od 1984 roku firma Glass Technology (Durango, Co.) angażuje się w prace badawcze i rozwojowe służące ulepszaniu sprzętu oraz technologii napraw szyb samochodowych oraz regeneracji reflektorów z poliwęglanów. Typowa dla Glass Technology Innowacyjność nie tylko pozwoliła jej osiągnąć pozycję technologicznego lidera branży ale stać się jednym z głównych graczy na globalnym rynku sprzętu do napraw szyb samochodowych. Dzięki nowatorskim rozwiązaniom produkowany przez nią sprzęt oraz starannie dopracowane technologie nie mają sobie równych w świecie.

Innowacyjność źródłem sukcesu

Od momentu swego powstania, a więc od 1984 roku, Glass Technology postawiła na innowacyjność jako drogę do osiągnięcia pozycji lidera branży. Prowadzone przez lata badania rozwojowe pozwoliły naszej firmie zdobyć pozycję niekwestionowanego lidera wśród firm zajmujących się produkcją sprzętu do napraw szyb samochodowych. Dzięki kilku dziesiątkom lat ciężkiej pracy, firma nasza oferuje dziś najlepszy na świecie sprzęt oraz sprawdzone w praktyce warsztatowej technologie naprawcze, a światowa sieć agentów Glass technology pozwala nam na bieżąco udzielać niezbędnego wsparcia klientom w globalnej skali.

PIONIERSKIE OSIĄGNIĘCIA GLASS TECHNOLOGY

Wiele pionierskich rozwiązań będących wynikiem prac rozwojowych naszej firmy stało się kamieniami milowymi postępu kreowanego w zakresie technologii i sprzętu do napraw szyb samochodowych oraz regeneracji poliwęglanów. Poniżej lista najbardziej znaczących.



1984 – WPROWADZENIE TECHNOLOGII PRÓŻNIOWEJ DO SYSTEMÓW NAPRAWCZYCH SZYB

Konieczność wytwarzania wyższego podciśnienia aniżeli generowanego przez śrubowe systemy naprawcze, doprowadziła do opracowania przez naszą firmę pierwszego na świecie maszynowego systemu naprawczego, wyposażonego w mechaniczną pompę zdolną w cyklu podciśnienia do skutecznego odsysania powietrza z kanalików i spękań szkła oraz do generowania odpowiednio wysokiego nadciśnienia, pozwalającego na skuteczne wtlaczanie weń żywic naprawczych. System ten zrewolucjonizował technologię napraw szyb samochodowych. Dziś każdy system profesjonalny wykorzystuje podciśnienie generowane przez pompy napędzane silnikiem elektrycznym.



1984 – PIERWSZY W ŚWIECIE SYSTEM MASZYNOWY DO NAPRAW SZYB

W wyprodukowanym przez Glass Technology systemie maszynowym o nazwie Vac-U-Pressure, po raz pierwszy na świecie zastosowano pojedynczy zawór kontrolujący wytwarzane pod- i nadciśnienie. Kolejne udoskonalone urządzenie tego typu, to znany z niezwyklej trwałości system VP5000. Jego godnym następcą jest aktualnie produkowany Maxim, wyposażony w sprawdzone, niezwykle trwałe pompy. Dzięki szerokim możliwościom regulacji parametrów, zapewnia on pełną kontrolę nad prowadzonym procesem naprawczym. To Maxim a nie jakiegokolwiek inne urządzenie tego typu definiuje dziś standardy maszynowych urządzeń do napraw szyb samochodowych. Warto nadmienić, że na iniektor PRISM oraz mostek iniektora udzielamy bezterminowej gwarancji, a na przemysłowe pompy gwarancji dziesięcioletniej.



Maxim, maszynowy system do napraw szyb samochodowych

GLASS TECHNOLOGY- LIDER TECHNOLOGICZNY BRANŻY



1986 – OPRACOWANIE TECHNOLOGII NAPRAWY PĘKNIĘĆ SZYB SAMOCHODOWYCH

W 1986 roku wprowadziliśmy na rynek pierwszy na świecie mostek do rozwierzania pęknięć pozwalający na wypełnienie ich żywicą naprawczą. Dziś mostki będące mniej lub bardziej udaną kopią naszego produktu oferuje większość firm zajmujących się produkcją sprzętu do napraw szyb samochodowych. To dzięki wysiłkowi Glass Technology stworzona została alternatywa dla wymiany pękniętych szyb.



Mostek naprawczy do pęknięć



Mostek kątowy do napraw pęknięć



1994 – KOMPUTEROWY, ZAUTOMATYZOWANY SYSTEM NAPRAW SZYB SAMOCHODOWYCH

Kolejnym krokiem milowym rewolucjonizującym technologię napraw laminowanych szyb samochodowych było wprowadzenie na rynek w 1994 roku pierwszego na świecie i do dziś jedynego systemu naprawczego sterowanego przez mikroprocesor. Urządzenie to posiada wszelkie zalety systemu maszynowego w tym niezawodne, sprawdzone w praktyce pompy. Wyposażone w przemysłowy komputer marki OMRON niezbędną „wiedzę” w postaci specjalistycznego oprogramowania pozwala na dokonywanie prawdziwie perfekcyjnych napraw szyb przez osoby nie posiadające doświadczenia w zakresie napraw szyb samochodowych.



Eliminator, komputerowy system do napraw szyb samochodowych



2001 – WPROWADZENIE NA RYNEK EFEKTYWNEGO SYSTEMU REGENERACJI PORYSOWANYCH SZYB

W wyniku wieloletnich prac badawczych i rozwojowych w roku 2001 firma Glass Technology wprowadziła na rynek nowy, dopracowany w szczegółach system efektywnej regeneracji porysowanych szyb o nazwie Scratch Hog. Odznacza się on niezwykłą efektywnością, pozwalając na usuwanie głębokich zarysowań bez pływania obrazu. Dzięki perfekcyjnie funkcjonującemu systemowi kropłowego nanoszenia wody na szlifowane powierzchnie, znacznie ograniczone jest zużycie dysków ściernych, obniżając w istotny sposób koszty materiałowe świadczonych usług.



System Scratch do usuwania zarysowań szkła

GLASS TECHNOLOGY- LIDER TECHNOLOGICZNY BRANŻY



2002 – SYSTEM REGENERACJI SZYB I REFLEKTORÓW Z POLIWĘGLANÓW

Odpowiadając na zapotrzebowanie rynku firma nasza opracowała Poly Hog, efektywny system regeneracji szyb i reflektorów z poliwęglanów. Wykorzystując krążki wodnego papieru ściernego o różnej gradacji, oraz proszki ściernie, w ciągu kilkunastu minut udaje się zregenerować do pełnego blasku pożółkłe, zmętniałe reflektory wymagające wymiany. Poza tym, Poly Hog stosuje się do regeneracji szyb organicznych i osłon motocyklowych, szyb lotniczych, szyb jednostek nawodnych, oraz rozmaitych przedmiotów wykonanych z poliwęglanów, pleksi i lexanu, pozwalając uniknąć ich kosztownej wymiany.



2003 – SYSTEM REGENERACJI SZYB ORAZ REFLEKTORÓW WYKONANYCH Z POLIWĘGLANÓW

W związku z zapotrzebowaniem na efektywny system regeneracji powierzchni szyb akrylowych oraz elementów oświetleniowych, w 2003 firma Glass Technology wprowadziła na rynek swój nowy produkt o nazwie Poly Hog. W czasie zaledwie kilku minut, umożliwia on pełną, bez śladową regenerację plastikowych szyb samolotowych, szyb używanych na jachtach i kutrach, reflektorów oraz innych elementów wykonanych z poliwęglanów.



System Poly Hog do regeneracji poliwęglanów



2004 – WPROWADZENIE DO PRAKTYKI TECHNOLOGII P.R.I.S.M.™

W 2004 roku firma Glass Technology wprowadziła na rynek nowy typ iniektora o nazwie PRISM opartego o innowacyjną technologię Pre Resin Injection Suspension Method. Technologia ta pozwala na pełne odizolowanie żywicy naprawczej od miejsca uszkodzenia w cyklu podciśnienia oraz na umożliwienie jej penetracji w miejsce naprawy w momencie przejścia do cyklu nadciśnienia. Pozwala to skrócić czas naprawy o blisko połowę, poprawić jakość realizowanych napraw oraz dokonywać napraw niemożliwych do wykonania przy użyciu sprzętu wyposażonego w klasyczny typ wtryskiwacza.



Spectrum Start z iniektorem PRISM™



Praca z iniektorem PRISM™



GLASS TECHNOLOGY- LIDER TECHNOLOGICZNY BRANŻY

Dlaczego warto wybrać technologię i sprzęt firmy Glass Technology

Ze względu na ich innowacyjność oraz gwarancję uzyskania przy ich pomocy najlepszych możliwych rezultatów napraw. Dzięki jakości swych produktów, firma Glass Technology reprezentowana jest w ponad 50 krajach świata.

ZNAKOMITE REZULTATY NAPRAW

O sukcesie usługodawcy decyduje jakość świadczonych przez niego usług. Bez sprzętu o odpowiedniej jakości, bez adekwatnych technologii naprawczych oraz odpowiedniej jakości materiałów eksploatacyjnych nie sposób ustalić sobie odpowiedniej renomy. Pamiętać również należy o zakresie przeprowadzanych napraw. Bardziej technicznie zaawansowany sprzęt pozwala na wykonanie napraw niemożliwych do wykonania za pomocą prostych urządzeń, nawet mimo mistrzostwa usługodawcy.

PROFESJONALIZM

Wygląd warsztatu oraz zatrudnionego w nim personelu jest dla klienta wizytową po której pozna on z kim ma do czynienia.



- **Profesjonalny sprzęt oraz utrzymane w ładzie i czystości narzędzia określają profesjonalizm zakładu.**
- **Niezawodny sprzęt umożliwiający powtarzalność wysokiej jakości napraw świadczy o poważnym traktowaniu zawodu i jego misji.**
- **Szybkość, profesjonalizm, kultura oraz znakomite rezultaty napraw zadecydują o tym czy klient wróci czy też nie.**

W przypadku szyb samochodowych, gdzie każda nedoróbka pozostaje widoczna jak na dłoni, nie ma miejsca na miejsca na kompromis pod względem jakości.

BEZPŁATNE SZKOLENIA, TECHNICZNE WSPARCIE KLIENTÓW W KAŻDYM ZAKĄTKU ŚWIATA

By zapewnić odpowiednią jakość napraw przy użyciu produkowanego sprzętu, firma Glass Technology zapewnia bezpłatne szkolenia dla klientów w niezbędnym zakresie we wszystkich krajach, w których jest reprezentowana. W czasie szkoleń jak również poprzez przekazanie im odnośnych prezentacji w formie kasety video lub dysku CD, uzyskują oni pełen dostęp do wiedzy fachowej, sekretów zawodowych oraz doświadczeń zebranych przez tę firmę. W razie jakichkolwiek pytań czy problemów proszę dzwonić do agenta lub bezpośrednio do Durango.

NASZ SUKCES ZALEŻY OD SUKCESU NASZYCH KLIENTÓW

Firma Glass Technology dysponująca ogromną wiedzą fachową w zakresie technologii naprawczych posiada wszelkie niezbędne warunki dla wyposażeni swych klientów we wszystko co niezbędne dla osiągnięcia spektakularnego, komercyjnego sukcesu. Nie chodzi tu jedynie o sprzedaż sprzętu ale o skrupulatnie planowaną oraz konsekwentnie realizowaną POLITYKE KREOWANIA DOBROBYTU pośród firm i osób wiążących swą fortunę z Glass Technology. Dla Glass Technology oznacza to globalny zasięg.

