

 **MARIAN TUSZKO**

Regionalny Kierownik Sprzedaży
605 426 256
marian@eko-bhl.pl
EKO-BHL Sp. z o.o.
ul. Połczyńska 89, 01-301 Warszawa

Gema OptiFlex PRO

– dążenie do doskonałości

**PRZECZYTAJ ZANIM KUPISZ NOWĄ
RĘCZNĄ APLIKACJĘ DO MAŁOWANIA
PROSZKOWEGO**



Stając przed podjęciem decyzji o zakupie nowej ręcznej aplikacji do malowania proszkowego, aby dokonać właściwego wyboru powinniśmy rozważyć kilka istotnych aspektów. Czym należy się kierować, aby nie żałować? Co wziąć pod uwagę w pierwszej kolejności, a co można pominąć? Czy za ceną zawsze idzie jakość i czy za wyższą jakość warto zapłacić więcej? Na te i inne pytania postaram się odpowiedzieć bazując na swoim ponad 25-letnim doświadczeniu handlowca, serwisanta, szkoleniowca, lakiernika-praktyka.



Wielu sprzedawców ma w swojej ofercie urządzenia do aplikowania farby proszkowej różnych marek na różnych poziomach cen, oferujących według nich te same możliwości, ale czy to faktycznie jest prawda? Czy możliwe jest oferowanie precyzyjnie dopracowanych maszyn korzystających z najnowszych rozwiązań technologicznych, zbudowanych z najlepszych materiałów, bazujących na wieloletnim doświadczeniu, ergonomicznych za niższe pieniądze? Odpowiedź może być tylko jedna, nie. Ktokolwiek twierdzi inaczej albo mija się z prawdą, albo próbuje zakłamywać rzeczywistość. Niższa cena, to niższa jakość lub uboższa technologia. Niższa jakość i przestarzała technologia, to problemy w działaniu lub dużo gorsza ekonomia. Problemy w działaniu to straty czasu, błędy przy aplikacji i konieczność poprawek, co łączy się z niższą ekonomią malowania. Sumą wszystkich oszczędności jest dużo wyższy koszt, na który składa się zmarnowany czas oraz farba proszkowa. Im taniej, tym w skali makro, drożej.

Gema OptiFlex jest produktem premium, stworzonym i dopracowanym technologicznie, aby pod każdym względem spełnić oczekiwania lakiernika proszkowego – pozwolić mu precyzyjnie nałożyć powłokę. Bardzo często przyzwyczajenie powoduje, że zdarzają się sytuacje, w których lakiernicy proszkowi nie chcą nowych urządzeń z obawy przed nieznanym sprzętem. Przez lata pracując na

danym modelu, poznali wszystkie jego bolączki, radzą sobie z jego obsługą i ograniczeniami, a co za tym idzie, z nakładaniem proszku na problematyczny detal. Już kilkudniowa praca z aplikacją Gema wystarczy, aby przekonać się jak łatwy i nieskomplikowany może być proces nakładania farby proszkowej nawet na bardzo trudne detale. Przez ponad 25 lat mojej pracy z aplikacjami Gema praktycznie w każdym miesiącu otrzymuję pozytywne opinie od zadowolonych klientów, którzy przekonali się, że warto wejść na wyższy poziom.

Dlaczego więc warto wydać kilkanaście czy kilkadziesiąt tysięcy polskich złotych na aplikację Gema? Skupmy się na czasie zwrotu i oszczędnościach. Sprawdźmy po jakim czasie zwróci się zakupione urządzenie. W obecnych czasach borykamy się z trudną sytuacją na rynku spowodowaną pandemią oraz warunkami geopolitycznymi. Wszystko to powoduje, że ceny surowców rosną w zatrważającym tempie. Ceny szwajcarskiego producenta nigdy nie należały do najniższych, ale nie było to spowodowane chęcią szybkiego zysku. Cenę dyktuje jakość, precyzja, możliwości oraz trwałość urządzeń. Każdy element aplikacji Gema został zaprojektowany w optymalny sposób z myślą o łatwym użytkowaniu. Każdą jednostkę możemy rozbudowywać tworząc kolejne moduły. Gema nie dopuszcza kompromisów, nie proponuje tańszych rozwiązań. W każdym typoszeregu jednostka,

pistolet oraz osprzęt, to ten sam rodzaj, bez względu czy będzie to zestaw do podłączenia pod kabinę, zestaw ze zbiornikiem, czy też stołem wibracyjnym lub zestaw laboratoryjny. Podziały typoszeregów Gema służą do tego w jaki sposób chcemy je wykorzystywać. I tak np. aplikacja ze stołem wibracyjnym do szybkich zmian koloru, poboru bezpośredniego z kartonu, to urządzenie Gema Optiflex PRO B. Do aplikowania „trudnych” farb, do dłuższej pracy z jednym kolorem sprawdzi się Gema Optiflex PRO F – zestaw ze zbiornikiem. Aplikacje Gema możemy rozbudowywać, składać jak moduły, co daje dodatkowe możliwości.

Wykonanie

Gema oferuje materiały i usługi z najwyższej półki zapewniające długotrwałe działanie. Osobiście uważam, że aplikacja powinna mieć minimalny okres pracy wynoszący 10 lat przy bardzo dużym obciążeniu. Oczywiście są na rynku polskim jeszcze aplikacje ponad 20-letnie, które sprawnie pracują i są dalej chętnie odkupywane do dalszej eksploatacji. Jednostka pomalowana jest farbą antystatyczną, co zapewnia szybkie, wygodne czyszczenie. Wysięgnik na którym znajduje się jednostka nie jest umieszczony centralnie, pomaga to w zakładaniu i zdejmowaniu kartonu ze stołu wibracyjnego. Stół wibracyjny wykonany jest ze stali nierdzewnej, nie tylko dla celów antykorozyjnych, ale też estetycznych. Rączka prowadząca jednostkę ma za zadanie osłaniać przyłącza elektryczne i pneumatyczne w razie upadku.



Technologia

Zarówno właściciele firm, jak również lakiernicy dostają od Gemy możliwość skorzystania z profesjonalnej pomocy. Lakiernik proszkowy przez program PCC MODE może precyzyjnie regulować prąd ładowania napyłanego proszku nawet w najniższych przedziałach natężenia (0–10 μ A). Zapobiega to nadmieremu naładowaniu nawet najbardziej wymagających farb, jak metaliki oraz gwarantuje najwyższą jakość aplikacji powłoki o grubych warstwach lub wielowarstwowych, w tym powłok nanoszonych w trudnodostępne miejsca. Technologia

cyfrowego sterowania zaworów (DVC) umożliwia dokładną i powtarzalną regulację wydatku proszku, zapewnia równomierne wypylanie chmury, co w konsekwencji pozwala uzyskać jednolitą grubość powłoki. POWER BOOST oferuje przy napięciu 110 kV najwyższy potencjał elektrostatycznego naładowania proszku, rozszerzając zakres zastosowań elektrostatycznych powłok proszkowych. Lakiernikowi proszkowemu proponujemy dodatkowy osprzęt do jednostki w postaci pierścienia SUPERCORONA, który neutralizuje wolne jony, niweluje efekt klatki Faradaya ogranicza efekt skórki pomarańczy, wspomaga nałożenie grubszej powłoki, ogranicza efekt ramki.



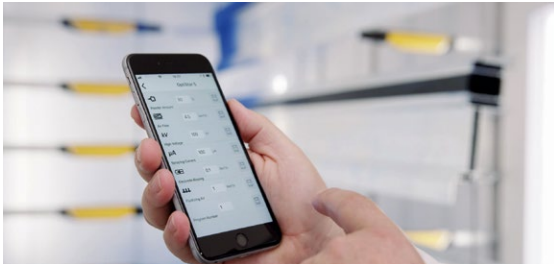
Injektor™

Występuje w aplikacji każdego producenta, ale injektor Gema charakteryzuje się poborem proszku dokonywanym pod kątem 135 stopni, co pozwala na łagodne przedostawanie się proszku do węża transportującego. Z myślą o malarzach podłączenie węża proszkowego do injektora dokonywane jest w prosty sposób metodą na zatrask. Lakiernik ma dostęp do wszystkich podstawowych parametrów po naciśnięciu jednego przycisku, bez akceptacji, wyborów czy poszukiwania w systemie. Gema ma pomagać, a nie wymagać! Pozostanie jedynie oczyszczenie urządzenia powietrzem pod ciśnieniem po zakończonej pracy lub przy zmianie koloru.

Gema nie tylko pomaga lakiernikom, ale wspomaga właścicieli malarni, którzy mają możliwość kontrolowania pracy i wydajności procesu. Oprogramowanie Gema umożliwia dostęp do zestawień, statystyk, wykresów graficznych bezpośrednio na komputerze, to dodatkowy atut (E-app). Wprowadzając cenę farby uzyskamy w czasie rzeczywistym kalkulację kosztów, jakie ponieśliśmy w czasie malowania. Aplikacje Gema pozwalają nam oszczędzać czas i obniżyć koszty zakupu farby. W większości malarni proszkowych borykamy się z trudnościami, jakie wynikają z konstrukcji, kształtu, materiału, z jakiego wykonany jest detal. Temat wpływu farby proszkowej na krycie detalu oraz zastosowanie



pomp aplikacyjnych OptiSpray AP01.1, to kolejne zagadnienie do szerszej dyskusji.



Oszczędności

Ograniczenia czasowe, jakie klient stawia w czasie prezentacji urządzenia, utrudniają przedstawienie wszystkich możliwości nowej aplikacji, szczególnie malując płaskie powierzchnie, które zazwyczaj nie stwarzają problemów. Doświadczony specjalista aplikacji Gema, po zapoznaniu się z lakiernią, jej uziemieniem i detalem, powinien już w pierwszych chwilach umieć zaprezentować i pokazać jak prawidłowo i bezproblemowo nakładać farbę proszkową.

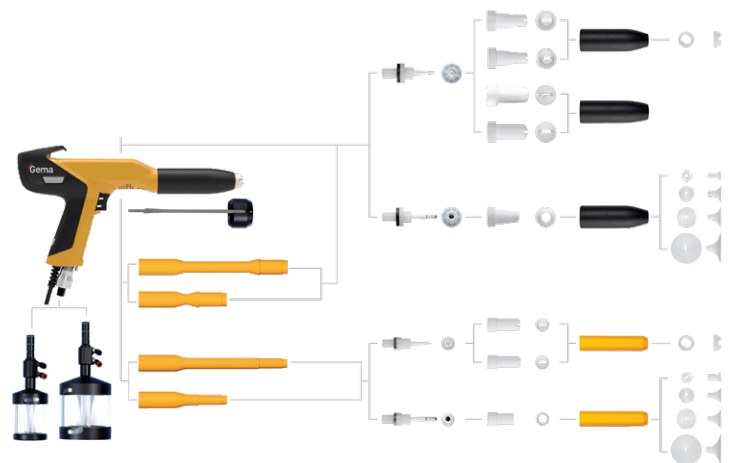
Szkolimy i wdrażamy plany optymalizacji w malarniach proszkowych. Są przypadki, że po pierwszym spojrzeniu na uzyskaną chmurę farby już wiadomo, że oszczędności mogą sięgnąć ponad 50%. Dla przykładu zróbmy krótką kalkulację w oparciu tylko o farbę proszkową, nie przeliczając czasu, kosztów pracownika i wszystkich stałych opłat, nie zajmując się walorami estetycznymi podczas malowania trudnych detali aplikacją nieposiadającą chociażby technologii PCC Mode. Przyjmijmy niewielkie zużycie 100 kg farby miesięcznie. Przy 50% oszczędności pozostaje nam 50 kg farby proszkowej. Przyjmując cenę farby proszkowej na poziomie 20 PLN, miesięcznie oszczędzamy 1000 PLN, czyli po 10 miesiącach mamy pokrytą różnicę pomiędzy tanią, prostą aplikacją, a aplikacją Gema. Założyliśmy tylko 100 kg miesięcznie, czyli gabarytowo mała malarnia jest w stanie zapewnić sobie zwrot kosztów w mniej niż rok. Analizujemy nasze wydatki. Aplikacja to nie inwestycja na rok, czy dwa. Będzie pracować dla nas kilkanaście lat. Tylko od nas zależy, czy będziemy mieć korzyści z użytkowania i mieć możliwość poznania pozytywnych aspektów malowania proszkowego, czy też będziemy obawiać się skórki



pomarańczy czy innych wad powłokowych. W osiągnięciu optymalnych rozwiązań, czy wyliczeń specjaliści Gema zawsze pomogą.

Dodatki

Warto pamiętać o dodatkowych możliwościach osiągalnych dzięki szerokiej gamie akcesoriów. Dostępne są przedłużki pistoletów; standardowe, cienkie, krótkie, długie oraz dysze z różnymi możliwościami wypalenia farb proszkowych, w tym dysze kątowe. Możemy zaopatrzyć się w kubeczek podłączany w nieskomplikowany sposób bezpośrednio pod pistolet. Aplikacja Gema jest zbudowana modułowo. Można podłączyć aplikację pod zbiornik, czy pod stół wibracyjny nawet poprzednich generacji. Umożliwia to wysoka kompatybilność z poprzednimi jednostkami. Istnieje możliwość rozbudowy aplikacji do podwójnych zestawów czy podłączenie pistoletu tribo. To są funkcjonalności, o których producent nie zapomniał.



Podsumowanie

Mając na uwadze wszystkie przedstawione argumenty myślę, że nie sposób nie zgodzić się z tezą, że drożej oznacza przede wszystkim więcej. Po zakupie aplikacji z typoszeregu Gema Optiflex PRO przekonamy się, że za jakość warto zapłacić. Kierując się tylko argumentami finansowymi przy zakupie tańszego urządzenia finalnie przepłacimy. Po odliczeniu ilości poświęconego czasu, energii i zmarnowanego proszku wynikającego z niezadowolającej wydajności i jakości może okazać się, że w ostatecznym rozrachunku tańsze urządzenie będzie droższe. Gema to przyszłość malowania, trwałość, nieskomplikowana obsługa oparta na intuicyjności i ergonomii. Osiągana powłoka bez wad, redukcja problemów z malowaniem trudnodostępnych miejsc. Gema słucha klientów, zmienia się, żeby spełnić ich oczekiwania. ✘