

PORÓWNANIE KOSZTÓW EKSPLOATACYJNYCH SYSTEMÓW NATRYSKOWYCH

SPRAWDŹMY JAK PREZENTUJĄ SIĘ NAJNOWSZE SYSTEMY PRZEZNACZONE DO ELEKTROSTATYCZNEGO NATRYSKIWANIA MATERIAŁÓW NA BAZIE WODY NA TLE TRADYCYJNYCH ROZWIĄZAŃ.

Dzięki szeregowi innowacji, najnowsza generacja systemów wsadowych przeznaczonych do elektrostatycznego natryskiwania materiałów na bazie wody zapewnia fabrykom znacznie **większą swobodę działania** niż w przypadku tradycyjnych mieszalni farb. Co więcej, systemy te zapewniają **jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa**, a ich wysoka wydajność pod względem transferu materiałów pozwala na uzyskiwanie **doskonałych efektów końcowych**.



Rozwiązanie tradycyjne

VS

HydroShield

1

SKOMPLIKOWANE ROZWIĄZANIE DOSTOSOWYWANE DO POTRZEB KLIENTA

Izolowane mieszalnie farb wymagają zaawansowanej konfiguracji z wykorzystaniem wielu niezależnych komponentów.

2

SKOMPLIKOWANE WYPOSAŻENIE IZOLOWANEJ MIESZALNI FARB

Przedsiębiorstwa nadal w dużej mierze polegają na skomplikowanych, izolowanych mieszalniach farb wykorzystywanych podczas natryskiwania elektrostatycznego. Niestety takie rozwiązania zajmują również dużo miejsca.

3

NIŻSZA WYDAJNOŚĆ

Tradycyjne systemy przeznaczone do natryskiwania wymagają od operatorów ręcznego uzupełnienia farby oraz całkowitego wyczyszczenia systemu przed zastosowaniem innego koloru.

4

BRAK MODUŁU STEROWANIA

W przypadku tradycyjnych rozwiązań operatorzy nie mają możliwości monitorowania pracy systemu ani kontrolowania jego parametrów.

5

KONIECZNOŚĆ ŚCISŁEGO PRZESTRZEGANIA ZASAD BEZPIECZEŃSTWA

Większość systemów wymaga od operatorów ręcznego uzupełnienia farby. Chociaż czynność ta wiąże się ze stosunkowo niskim poziomem ryzyka, wymagane jest ścisłe przestrzeganie zarówno przepisów, jak i procedur bezpieczeństwa, które mimo to nie są w stanie całkowicie wykluczyć ryzyka wypadku.

1

KOMPLETNE I GOTOWE ROZWIĄZANIE

Bez kosztownych dodatków lub skomplikowanych konfiguracji i nieprzewidzianych kosztów. HydroShield to kompletne, gotowe do użycia rozwiązanie oferujące wszystko czego potrzebujesz do rozpoczęcia pracy.

2

WSZECHSTRONNY I ŁATWY W OBSŁUDZE

HydroShield, to kompaktowy system zapewniający możliwość szybkiego rozstawienia w dowolnym miejscu.

3

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Automatyzacja funkcji i trwałe podzespoły zwiększające produktywność. Zawory kolorów umożliwiają operatorom łatwe przełączanie się nawet pomiędzy 15 różnymi kolorami.

4

PRZYJAZNY DLA OPERATORA MODUŁ STERUJĄCY

HydroShield został wyposażony w łatwy w obsłudze moduł sterujący pozwalający użytkownikom na dostosowywanie wielu parametrów systemu. Dodatkowo, można go również wykorzystywać do monitorowania pracy systemu.

5

MNIEJSZA POTRZEBA INTERAKCJI Z SYSTEMEM

Półautomatyczny system uzupełniania umożliwia podawanie materiału natychmiast po zwolnieniu spustu pistoletu natryskowego. HydroShield został zaprojektowany w taki sposób, aby minimalizował zagrożenia związane z interakcją pomiędzy maszyną a operatorem.

Czy chcesz dowiedzieć się, co jeszcze może zrobić dla Ciebie system HydroShield?

POZNAJ ASORTYMENT NASZYCH PRODUKTÓW

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA STRONY
WWW.GRACO.COM/HYDROSHIELD

 **GRACO**