



PU 3000

**Przyjazna dla użytkownika
& Innowacyjne rozwiązania**

**Free Pulse Electronic Control®
(Eliminacja zjawiska pulsacji)**

- Stać kontrola dozowania ■
- Zapis danych o zużyciu produktu i VOC ■
- Automatyczna kontrola serwisowa ■





PU 3000

PU 3000, innowacyjne ekonomiczne i opatentowane rozwiązania, łączą elektroniczną kontrolę i mechaniczne dozowanie, gotowe do użycia.

Przyjazny dla użytkownika panel kontrolny - Plug & Spray – pozwala operatorowi na intuicyjną obsługę urządzenia.

PATENT: Innowacyjna zmiana pracy pomp – FREE PULSE ELECTRONIC CONTROL (FPE) oznacza perfekcyjny, stały wydatek oraz dokładność dozowania $\pm 1\%$ dla doskonałego wykończenia oraz spokoju operatora. Dozowanie elektroniczne stale monitoruje aktualne zużycie materiału oraz wylicza VOC. Urządzenie może być zainstalowane w strefie ATEX 1 lub 2 w bliskim sąsiedztwie operatora.

PU 3000 dostępne jest w technologiach HTI/HPA/HTV, oraz w wersji AIRMIX® i AIRLESS® aby sprostać wymaganiom rynku.

CHARAKTERYSTYKA

KORZYŚCI

Plug & Spray	Szybki start
Patent KREMLIN REXSON: Free Pulse Electronic Control (FPE) Innowacyjny system zmiany pracy pomp	Stály przepływ produktu Niezrównana dokładność mieszania $\pm 1\%$ Powtarzalność $\pm 1\%$
Bezpośredni wtrysk do wysokiej jakości miksera statycznego	Perfekcja mieszania
Zapis zużycia produktu i VOC Możliwość wydruku danych	Przechowywanie w pamięci zużycia produktu i rozpuszczalnika
Automatyczne zarządzanie komponentami: baza, katalizator, rozpuszczalnik Automatyczne płukanie i regeneracja materiału	Przyjazna dla użytkownika Przyjazne dla użytkownika i łatwe w programowaniu
Zapobiegawczy alarm serwisowy	Bezpieczeństwo
Zestaw kontrolujący dozowanie w standardzie z menzurkami. W standardzie filtr z zaworami spustowymi	Wizualna kontrola precyzji mieszania Brak strat produktu.
Uszczelnienie dzięki mieszce FLOWMAX® w katalizatorze	Wysoka niezawodność Szczelność pomiędzy pompą i otoczeniem, idealna do pracy z katalizatorami wrażliwymi na wilgoć
Szeroki zakres proporcji mieszania od 5 do 160% Odpowiedni do technologii natrysku HTI/HPA/HTV, AIRMIX®, AIRLESS Możliwość uzyskania małych przepływów: od 10 cm ³	Odpowiedni dla wielu gałęzi przemysłu

FLOWMAX®
TECHNOLOGY

BI-COMPOSANTS