

PU3000 Airless® Plural Component Mixing & Dosing Paint Pump

Airless® / Machines & Controllers



SOLUSI PENCAMPURAN DAN DOSIS YANG INOVATIF DAN SEDERHANA SIAP DIGUNAKAN

- ▶ Mudah digunakan
- ▶ Kualitas pencampuran bahan
- ▶ Keamanan aplikasi

Markets



EARTHMOVING



AUTOMOTIVE



ENERGY



INDUSTRIAL



TRANSPORTATION



WOOD

INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



PU3000 Airless® Plural Component Mixing & Dosing Paint Pump

PU3000 Airless® menggabungkan kontrol elektronik dan takaran & pencampuran mekanis dan mencakup fungsi pemompaan, pengukuran & elektronik. Kotak kontrol yang mudah digunakan memungkinkan operator mempelajari cara mengoperasikan alat berat secara intuitif. Tersedia dalam 2 versi : 2 liter dan 4 liter

Peralatan dosis Mecatronic, solusi inovatif dan dipatenkan, PU 3000 AIRLESS® termasuk pemompaan, pengukuran dan elektronik (Plug & Spray);

Penggunaan intuitifnya membutuhkan sedikit pembelajaran. Paten KREMLIN **Sames** FREE ELECTRONIC CONTROL (PFE) BEBAS PULSA, sebuah inovasi dalam kontrol penggantian pompa adalah satu-satunya di dunia yang mencegah kekurangan produk selama injeksi - basis atau katalis - yang dapat mengubah kualitas dosis. Ini juga memungkinkan untuk mengikuti rasio waktu nyata - WYSIWYG - rasio yang ditampilkan adalah rasio nyata.

Sistem injectmix memungkinkan untuk menyuntikkan volume katalis yang dapat disesuaikan dalam aliran basa yang berkelanjutan - langsung dalam mixer berkinerja sangat tinggi yang menjamin kualitas pencampuran.

Teknologi FLOWMAX® - bagian fluida dengan seal yang dibuat dengan bellow - digunakan pada sisi katalis untuk mencegah kristalisasi. Peringatan teknologi elektronik jika diperlukan dan terus-menerus memantau konsumsi bahan aktual produk tahun menghitung VOC itu.

WYSIWYG: Apa yang Anda Lihat Itu Yang Anda Dapatkan



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Ratio	1/1 - 20/1	
Electrical Power	115/230	V
Mixing accuracy	+/- 1	%
Maximum Fluid Pressure	350 (5100)	bar (psi)
Maximum Fluid Output	4000	cc/min (oz/min)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Maximum Temperature	50/122	°C (°F)
Air Inlet	F 3/4 BSP	
Fluid Outlet	F 3/4 JIC	
Fluid Viscosity (min-max)	< 20.000	in CA4 seconds (or centipoise cps)
Stainless Steel, PEHD Wetted Parts	♦	
Weight	170/217	kg (lbs)



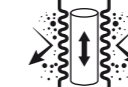
Technologie



PFE



Injectmix



Flowmax® Feeding



GT Sealing



Cup Lub



2 Ball



Triple Chrome Layer

Performance

- ♦ Konsep plug and spray yang mudah dikerjakan termasuk pemompaan, pengukuran dan elektronik
- ♦ Kualitas bahan campuran berkat injeksi langsung dalam mixer statis desain unik berkinerja tinggi (teknologi INJECTMIX)
- ♦ Akurasi pencampuran +/- 1% yang tidak tertandingi karena perubahan pompa yang inovatif atas teknologi
- ♦ Peringatan elektronik jika perlu dan terus-menerus memonitor konsumsi bahan dan menghitung VOC

Productivity

- ♦ Pembelajaran yang mudah dan cepat berkat penggunaan yang intuitif
- ♦ Menghentikan produksi dicegah berkat desain tanpa flowmeter
- ♦ Laju aliran fluida konstan berkat **Sames** Pulse Free Electronic Control (PFE)
- ♦ Biaya kepemilikan yang rendah untuk Return On Investment (ROI) yang cepat

Sustainability

5 Saluran cairan stainless steel untuk bahan berbasis air.
 6 Daya tahan karena teknologi FLOWMAX® di bawah pada sisi katalis mencegah kebocoran apa pun untuk bahan yang sensitif terhadap kelembapan
 Desain kokoh untuk keperluan industri



Description

