



PU 3000

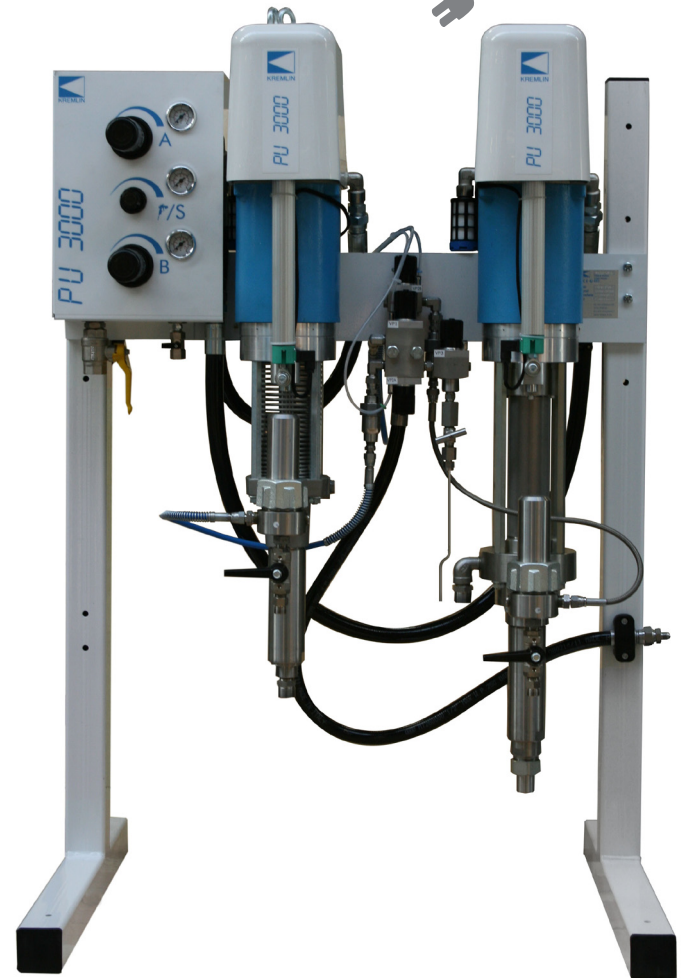
Solution simple & Innovante

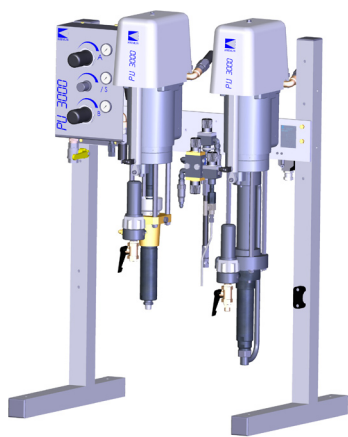
Free Pulse Electronic Control®

- Contrôle continu des dosages ■
- Enregistrement des produits ■ & des COV
- Auto maintenance ■



PLUG SPRAY





PU 3000

La PU 3000, solution économique innovante et brevetée, associe une technologie mixte électronique et mécanique prête à la production. Son utilisation simple et rapide - Plug & Spray - permet à l'opérateur un apprentissage intuitif avec le coffret de commande inclus.

BREVET : La gestion innovante des inversions de pompe - la **FREE PULSE ELECTRONIC CONTROL (FPE)** - offre un **débit parfaitement constant et une précision de dosage à +/- 1%** pour un **confort d'application et une finition exceptionnelle**. La technologie électronique apporte la **maîtrise totale du suivi des consommations réelles** des produits et des Composés Organiques Volatiles (COV). La machine peut être installée en zone ATEX 1 ou 2 pour être plus proche de l'application.

La PU 3000 est disponible en **versions HTi / HPA / HTV, AIRMIX® et AIRLESS®** pour répondre à **l'ensemble des besoins marchés**.

CARACTERISTIQUES

AVANTAGES

Plug & Spray	Rapidité de mise en oeuvre
Brevet KREMLIN REXSON : Free Pulse Electronic Control (FPE) Gestion innovante des inversions des pompes	Débit parfaitement constant Précision de dosage inégalée de +/- 1 % Répétabilité de +/- 1%
Injection directe dans le mélangeur haute performance	Mélange parfaitement homogène
Mémoire des consommations et des COV Possibilité d'impression de rapports	Traçabilité des consommations peintures et solvant
Gestion automatique des produits mis en oeuvre: base, catalyseur et solvant Montée en teinte et rinçage gérés en automatique Coffret de commande simplifié	Grand confort d'utilisation pour l'opérateur Programmation intuitive et rapidité d'apprentissage de l'opérateur
Alarme de maintenance préventive Contrôle continu du dosage et arrêt si nécessaire Alarme de fin de fût	Sécurité d'application
Kit vérification ratio en standard avec éprouvettes de 2 litres Ensemble filtre et purge en standard	Contrôle visuel de fiabilité du dosage Pas de perte de produit
Etanchéité réalisée par 1 joint à soufflet FLOWMAX® sur l'hydraulique catalyseur	Haute fiabilité dans le temps Etanchéité totale avec l'extérieur, idéale pour les catalyseurs sensibles à l'humidité
Large plage de ratio de 5 à 160 % Compatible avec toutes les pulvérisations HTi / HPA / HTV, AIRMIX®, AIRLESS® Micro débit possible : à partir de 10cc	Grande polyvalence de travail

FLOWMAX®
TECHNOLOGY

BI-COMPOSANTS

