

## TUNAP

# 13310 Machine Injecto Clean

La nouvelle génération d'appareils de nettoyage automatiques destinés au nettoyage professionnel des systèmes d'injection de carburant de véhicules diesel et essence. Combiné aux produits nettoyants MF 937 et MF 938 spécialement adaptés aux systèmes d'injection de carburant, élimine efficacement les dépôts et les impuretés dans ledit système.



### Propriétés

- ✓ Nettoyage direct des buses d'injection et des injecteurs sur tous les moteurs essence et diesel
- ✓ Le démontage des buses d'injection ou des injecteurs n'est pas nécessaire
- ✓ Elimination des dépôts résineux et cokéfactions dans les injecteurs
- ✓ Dissout et élimine les impuretés dues au carburant dans les pompes haute pression
- ✓ Garantit une nébulisation régulière, une marche à vide silencieuse et une réduction des émissions de particules et de la consommation de carburant
- ✓ Application et montage simples dans tous les systèmes de carburant grâce au jeu d'adaptateurs séparé

### Domaine d'application

- ✓ Pour les problèmes d'injecteurs et de buses d'injection encrassés
- ✓ Avant tous les travaux d'ajustement et les mesures d'émissions
- ✓ En cas de dysfonctionnements, p. ex. ralenti bruyant, performance réduite du moteur et formation accrue de suie

### Mode d'emploi

Suivre les informations SI937 ou SI938.

Description du produit	Poids net	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Machine Injecto Clean	12,8 kg	1400850	1 PCS
Accessoire complémentaire			
Accessoire complémentaire		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Protection directe des injecteurs, 200 ml		1105175	24 PCS
Protection directe des injecteurs, 200 ml		1105178	24 PCS
Raccord rapide 14 pièces ICM neufs		1400880	1 PCS
Raccordement à vis 22 pièces ICM neufs		1400881	1 PCS
Filtre à carburant ICM 2020		1400901	1 PCS
Accessoires requis			
Accessoires requis		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Nettoyant intensif pour injecteurs, 500 ml		1100510	6 PCS
Nettoyant intensif pour injecteurs, 500 ml		1102349	6 PCS

