

ref. 54290

# MACHINE DE CHANGEMENT D'HUILE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE

## Description

Le liquide de transmission se détériore avec le temps. S'il n'est pas complètement remplacé, cela peut entraîner un dysfonctionnement du système de transmission. Lors du changement de liquide, il est très important de contrôler la quantité exacte, car trop ou trop peu peut endommager le système de transmission. Pour cela, une machine capable de garantir que le processus de changement de liquide se fait correctement est essentielle.

Cette machine de vidange d'huile de transmission automatique peut vous aider à remplacer la bonne quantité de liquide en seulement 20 minutes, avec un taux de change de près de 100 %. Ainsi, il peut améliorer les performances du système de transmission et prolonger sa durée de vie.

Dispose d'une base de données où vous pouvez voir la quantité de liquide de transmission qui doit être remplacée en fonction de la marque et du modèle du véhicule.

De plus, cette machine a la particularité qu'une fois configurée, elle effectue les opérations de nettoyage et de vidange d'huile de manière entièrement automatique.

Les principales caractéristiques du produit sont :


- ✓ Remplissage automatique du liquide de transmission
- ✓ Menus multilingues (20 langues différentes)
- ✓ Identification automatique du sens du liquide (entrée/sortie)
- ✓ Nettoyage automatique
- ✓ Changement automatique de liquide neuf/utilisé.
- ✓ Visualisation des niveaux de pression liquide
- ✓ Affichage précis de la température du liquide de transmission
- ✓ Contrôle électronique intelligent pour assurer la bonne quantité de fluide utilisé à remplacer
- ✓ Base de données actualisable
- ✓ Comprend des adaptateurs pour différentes marques
- ✓ Améliore les performances du système de transmission automatique



**Spécifications technique**















Vitesse d'échange	2l/min
Puissance maximum	150W
Rang du manomètre	0-150psi
Capacité de nouvelle huile	20l
Capacité d'huile usée	20l
Précision du filtre	5µm
Longueur du tuyau de sortie	2.5m
Longueur du tuyau de retour	2.5m
Longueur du tube de vidange	1.2m
Niveau de bruit	<70db
Température de travail	-10 ~ 50°C
Source de puissance	220V 50hz
Dimensions	590mm×700mm×1037mm
Poid	70kg

**Liste des adaptateurs**

Numéro	Photo	Mesure	Applications
A01		Φ 5, 8, 10	TOYOTA MITSUBISHI SPACE WAGON GLXI LEXUS ES300 HONDA, NISSAN
Tuyau Φ8		Φ8	Universel
Tuyau Φ10		Φ10	
Tuyau Φ12		Φ12	
A03A		M16×1.5 (exterior)	CADILLAC BMW 750 (AT 4HP-22, 4HP-24, A421) MITSUBISHI 3000 V6
A03B		M16×1.5 (interior)	
A05A		M18×1.5 (exterior)	OPEL VECTRA VOLKSWAGEN PASSAT
A05B		M18×1.5 (interior)	
















## FICHE TECHNIQUE

A06A		G1/4 (exterior)	CHRYSLER 13.157mm GRAND VOYAGER CHRYSLER 300
A06B		G1/4 (interior)	
A07A		M18x1.5 (exterior)	OPEL VECTRA
A07B		M18x1.5 (interior)	
A08A		UNF1/2-20 (exterior)	GENERAL MOTORS LINCOLN CADILLAC
A08B		UNF1/2-20 (interior)	
A10A		UNF1/2-20 (exterior)	VOLVO FORD CHRYSLER MERCEDES-BENZ
A10B		UNF1/2-20 (interior)	
A11A		Z1/4 *18 13.616	FORD LINCOLN VOLVO
A11B		Z1/4	
A12A		UNF5/8-18 (exterior)	FORD CADILLAC
A12B		UNF5/8-18 (interior)	
A13A		UNF5/8-18 (exterior)	CHRYSLER GENERAL MOTORS
A13B		UNF5/8-18 (interior)	



## FICHE TECHNIQUE

A14A		UNF5/8-18 (Exterior)	FORD VOLVO
A14B		UNF5/8-18 (Interior)	
A15A		UNF5/8-18 (exterior)	CHRYSLER MERCEDES BENZ c200, s325i GENERAL MOTORS
A15B		UNF5/8-18 (interior)	
A16A		M18x1.5 (exterior)	Véhicules européens
A16B		M18x1.5 (interior)	
A17A		Φ14.85 (exterior)	Véhicules européens
A17B		Φ14.95 (interior)	
A20A		UNF1/2-20 (exterior)	FORD
A20B		UNF1/2-20 (interior)	
A43A		M12 x1.5  (x2)	Véhicules européens
A43B		  (x2)	
A44		M12	Adaptateur spécial