

VACUBOX

Automatic oil changer

VACUBOX responds to the need to extract used oil from the car with a dipstick holder. An automatic internal device automatically stops the pump when all the oil has been drained off, and an acoustic device signals the end of the operation.

The internal pump sucks the oil and pumps it at distance into a centralized oil tank collector.

The support housing can be wall-mounted. A lighted switch indicates that voltage is present, starts the pump and indicates when suction is ended. A vacuum meter checks the suction conditions at any time.

A necessary machine to be installed in centralized plants for collecting used oil from automotive workshops.

Performances

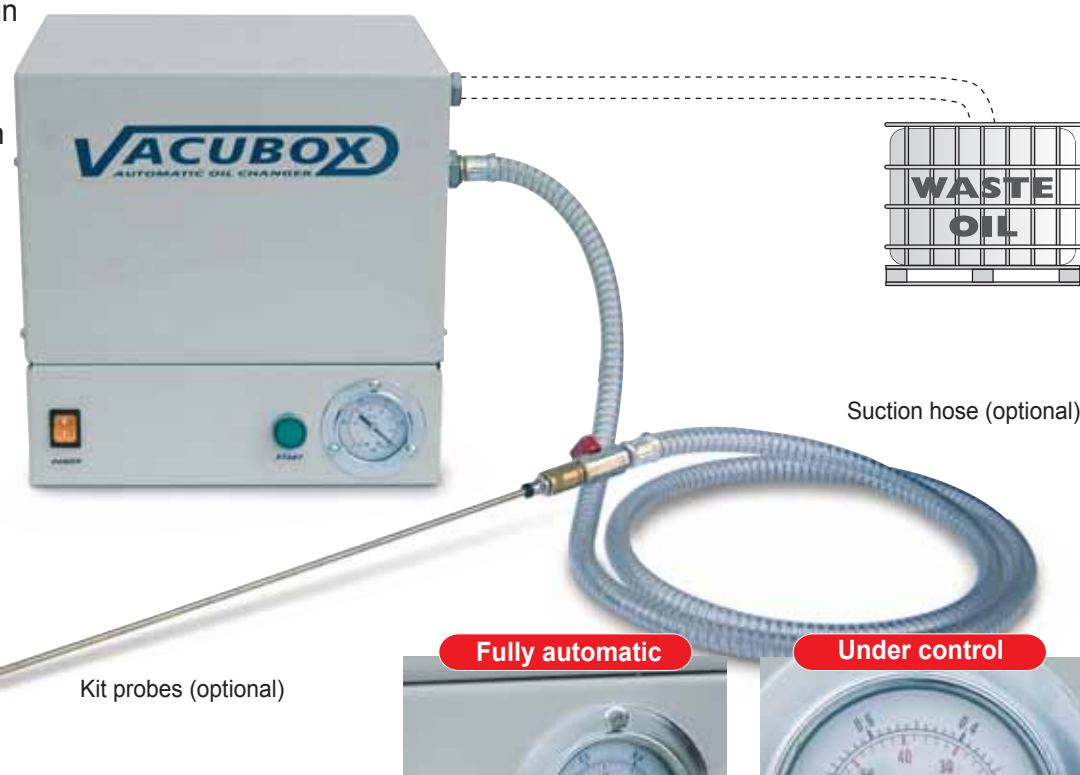
- Flow rate up to 10 l/min
- Noise less than 65 db
- Continuos operation
- Automatic shut off at the end of the operation

Construction feautures

- Self supporting plate structure, paint finished with anticorrosion treatment
- Self priming pump
- Vacuum meter to verify pump working
- Inlet 3/4"GAS
- Outlet 3/4"GAS

Options/Accessories

- Complete set of probe, including:
 - 1 semi-rigid probes Ø 6 x 800 mm
 - 1 semi-rigid probes Ø 8 x 800 mm
 - 1 rigid probes Ø 6 x 650 mm
 - 1 rigid probes Ø 9 x 650 mm
- Suction hose with probe holder
- Kit wall support



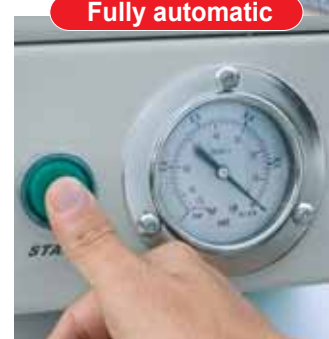
Suction hose (optional)

Kit probes (optional)

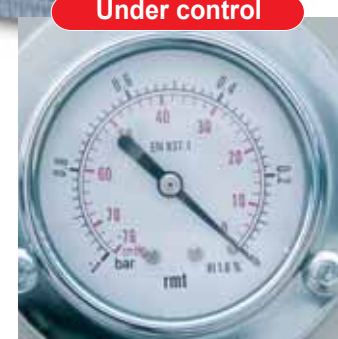


Clean hand operation

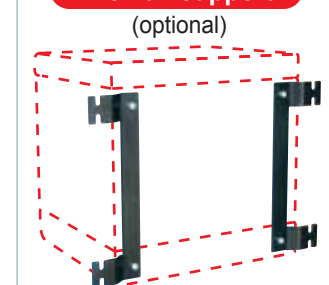
Fully automatic



Under control



Kit wall support (optional)



Kit probes (optional)



ⓘ Changeur automatique de huile

VACUBOX répond aux nécessités d'extraire l'huile usée des moteurs des véhicules en utilisant le conduit qui contient la jauge de mesure du niveau de l'huile. Un système automatique interrompt automatiquement la pompe quand l'aspiration de l'huile est terminée. Un avertisseur sonore informe que l'opération est terminée. La pompe placée à l'intérieur aspire l'huile et peut même la pomper à distance dans un réservoir de récolte centralisé.

Un châssis permet l'installation au mur de l'unité. Un interrupteur lumineux indique la présence de réseau, permet la mise en marche de la pompe et signale la fin de l'aspiration.

Un vacuomètre contrôle en tout moment les conditions de l'aspiration. Il s'agit d'une machine nécessaire pour la réalisation d'installations centralisées pour la récolte de l'huile usée à l'intérieur des ateliers.

Performances

- Débit jusqu'à 10 l/min
- Bruit inférieur à 65 dB
- Utilisation en continu
- Arrêt automatique

Caractéristiques

- Structure autoportante en tôle avec traitement anticorrosion
- Pompe à amorçage automatique
- Vacuomètre pour le contrôle des opérations d'aspiration
- Avertisseur sonore pour opérations terminées
- Entrée 3/4" GAZ
- Sortie 3/4" GAZ

Options/Accessoires

- Set complet de sondes composé de:
- 1 sonde semi-rigide Ø 6 x 800 mm
- 1 sonde semi-rigide Ø 8 x 800 mm
- 1 sonde rigide Ø 6 x 650 mm
- 1 sonde rigide Ø 9 x 650 mm
- Tuyau aspiration avec porte-sonde
- Kit support mural

ⓘ Automatischer Ölwechsler

Mit VACUBOX lässt sich Altöl durch das Aufnahmeröhrchen des Olstandmeßstabes aus Fahrzeugmotoren entfernen. Ein eigens vorgesehenes System schaltet automatisch die Pumpe aus, wenn die Ölabsaugung beendet ist. Ein Signalton verweist auf die Beendigung des Vorgangs. Neben dem Absaugen kann die eingebaute Pumpe das Öl auch in einen zentralisierten Sammelbehälter weiterpumpen. Ein Beinhaltungsgehäuse erlaubt die Anbringung der Einheit an der Wand. Der Leuchtschalter zeigt das Vorhandensein der Spannung an, erlaubt das Starten der Pumpe und weist darauf hin, wenn die Absaugung beendet ist. Ein Unterdruckmesser kontrolliert laufend die Absaugbedingungen. Diese Maschine ist unerlässlich zur Verwirklichung zentralisierter Altölsammelanlagen in Autoreparaturwerkstätten.

Leistungen

- Förderleistung bis zu 10 l/Min.
- Geräuschpegel geringer als 65 dB
- Für Dauereinsatz
- Automatische Abschaltung

Merkmale

- Selbsttragende Blechstruktur mit Korrosionsschutzbehandlung
- Selbstansaugende Pumpe
- Unterdruckmesser zur Kontrolle der Saugvorgänge
- Signalton bei Beendigung der Vorgänge.
- Einlauf 3/4" GAS
- Auslauf 3/4" GAS

Optionen/Zubehör

- Komplettes Sondenset, bestehend aus:
- 1 halbstarren Sonde Ø 6 x 800 mm
- 1 halbstarren Sonde Ø 8 x 800 mm
- 1 starren Sonde Ø 6 x 650 mm
- 1 starren Sonde Ø 9 x 650 mm
- Saugschlauch mit Sondenhalter
- Wandbefestigungskit

ⓘ Cambiaolio automatico

VACUBOX risponde alla necessità di estrarre l'olio usato dai motori degli autoveicoli utilizzando il condotto di contenimento dell'asta di misura del livello dell'olio. Un sistema automatico interrompe automaticamente la pompa quando l'aspirazione dell'olio è terminata. Un segnalatore acustico avvisa dell'avvenuta conclusione dell'operazione. La pompa posta all'interno, oltre ad aspirare l'olio è in grado di pomparlo a distanza in un serbatoio di raccolta centralizzato. Una carrozzeria portante di contenimento consente l'installazione dell'unità a parete. Un interruttore illuminato indica la presenza di rete, permette l'avvio della pompa e segnala la conclusione dell'aspirazione. Un vacuometro controlla in ogni momento le condizioni d'aspirazione. Una macchina necessaria per la realizzazione d'impianti centralizzati per la raccolta dell'olio usato all'interno delle autostazioni.

Prestazioni

- Portata fino a 10 l/min
- Rumorosità inferiore 65 db
- Uso continuo
- Spegnimento automatico

Caratteristiche

- Struttura autoportante in lamiera con trattamento anticorrosione
- Pompa autoadescente
- Vacuometro per controllo delle operazioni di aspirazione
- Segnalatore acustico di fine operazioni.
- Ingresso 3/4" GAS
- Uscita 3/4" GAS

Opzionale

- Completo set di sonde , composto da:
- 1 sonda semirrigida Ø 6 x 800 mm
- 1 sonda semirrigida Ø 8 x 800 mm
- 1 sonda rigida Ø 6 x 650 mm
- 1 sonda rigida Ø 9 x 650 mm
- Tubo aspirazione con porta sonde
- Kit supporto a parete

ⓘ Cambiador automático de aceite

VACUBOX es una máquina que permite extraer el aceite usado de los motores de los vehículos utilizando el conducto de contención de la varilla de medida del nivel de aceite. Un sistema automático interrumpe automáticamente la bomba una vez terminada la aspiración del aceite. Un avisador acústico indica que la operación ha concluido. La bomba instalada en el interior, además de aspirar el aceite, es capaz de bombarlo a distancia en un depósito centralizado de recogida. La carrocería portante de contención permite instalar la unidad en la pared. Un interruptor iluminado indica la presencia de red, permite la puesta en marcha de la bomba y señala la conclusión de la aspiración. Un vacuómetro controla en todo momento las condiciones de aspiración. Una máquina necesaria para la realización de instalaciones centralizadas para la recogida del aceite usado en los talleres mecánicos.

Prestaciones

- Caudal hasta 10 l/min.
- Nivel de ruido inferior a 65 dB
- Uso continuo
- Apagado automático

Características

- Estructura autoportante de chapa con tratamiento anticorrosión
- Bomba autocebante
- Vacuómetro para el control de las operaciones de aspiración
- Avisador acústico de fin de operaciones.
- Entrada 3/4" GAS
- Salida 3/4" GAS

Accesorios opcionales

- Set completo de sondas compuesto por:
- 1 sonda semirrígida Ø 6 x 800 mm
- 1 sonda semirrígida Ø 8 x 800 mm
- 1 sonda rígida Ø 6 x 650 mm
- 1 sonda rígida Ø 9 x 650 mm
- Tubo de aspiración con portasondas
- Kit de soporte en la pared

Code	Description	Voltage (V)	Power Watt	Weight Kg	Package dimension mm
F00500A40	Vacubox	230	750	20	600 x 600 x 360
F12737000	Kit wall support				
R08308000	Kit suction hose 2 mt				
R08309000	Kit probes				

