

PURGEURS DE FREINS



PURGEUR DE FREINS

RÉF. 49190

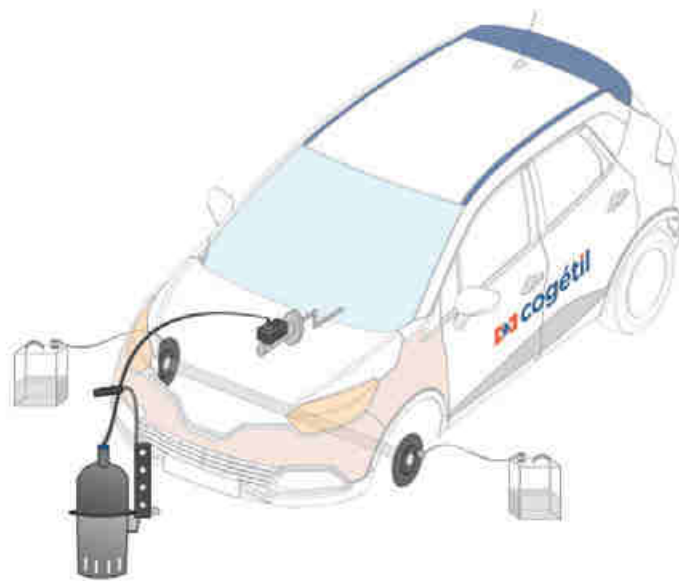
Le purgeur de freins à deux chambres, à fonctionnement pneumatique, est adapté à la purge des freins et des embrayages hydrauliques.

L'opération de purge peut être effectuée en quelques minutes par une seule personne.

Le purgeur de freins est équipé d'une membrane interne élastique qui sépare hermétiquement l'huile de l'air en évitant le risque d'émulsion.

On peut aussi purger des installations avec ABS (max. à 1 bar).

- Régulateur de pression
- 3m de tuyau spiralé pour la purge des freins et des embrayages (y compris ceux avec ABS)
- Capacité du réservoir 9l
- 2 jerricans plastique pour la collecte des liquides
- 2 tuyaux de purge plastique
- Entonnoir plastique
- Kit bouchon adaptateur pour purge



PURGEUR DE FREINS ÉLECTRIQUE

RÉF. 49191

Le purgeur de freins à deux chambres électrique permet de purger facilement et de manière autonome les liquides de freins et d'embrayages.

Il transfère ces liquides même en présence de bulles d'air ou de particules. Il est compatible avec les véhicules équipés de ABS. Il convient pour les réservoirs jusqu'à 12L.

- Voltage : 230V 50HZ
- Pression de service : 0-6 bar
- Flexible de refoulement 3,5m

KIT ADAPTATEUR POUR PURGE

RÉF. 49192

Kit complet de 24 adaptateurs pour véhicules légers, utilitaires et poids lourds. Comprend un adaptateur universel pour purge.

RÉCUPÉRATEURS HUILES USAGÉES



Application : Industrie – automobile – Poids

- Réservoir sur 4 roues (dont 2 pivotantes)
- Capacité du réservoir 65L
- Vidange du réservoir par pression (0,7 à 1 bar)
- Tuyau de vidange 3/4" 1,5 m
- Pression d'entrée d'air : 6 à 8 bar
- Connexion air : 1/4"

RÉCUPÉRATEUR HUILES USAGÉES PAR ASPIRATION

RÉF. 49185

- L'aspiration se fait par dépression dans la cuve (effet Venturi)
- Sondes rigides, semi rigides, embouts Spéciaux (5mm, 6mm, 7mm, 8mm et flexible PVC)
- Flexible d'aspiration 1/2" 1,5m
- Capacité d'aspiration 1,9 l/min (huile à 40-60°C)
- Dimensions 470 x 400 x 940 mm

RÉCUPÉRATEUR HUILES USAGÉES PAR GRAVITÉ

RÉF. 49186

- Utilisation sous ponts élévateurs
- Bac de récupération 400mm - Capacité 16L
- Canne réglable en hauteur (minimum : 1100mm / maximum : 1680mm)
- Dimensions 470 x 440 x (1100-1680) mm

RÉCUPÉRATEUR HUILES USAGÉES PAR GRAVITÉ & ASPIRATION

RÉF. 49187

Récupérateur bénéficiant des équipements de récupération par gravité et par aspiration

- Dimensions 470 x 440 x 1100-1680) mm

EXTENSION DU BOL 560 MM

RÉF. 49188

RÉCUPÉRATEUR HUILES USAGÉES PAR ASPIRATION

VIDANGE PAR ASPIRATION avec bol de contrôle
Idem ci-dessous + bol de contrôle de l'huile récupérée
RÉF. 49082

VIDANGE PAR ASPIRATION ET Gravité
Idem 49082 + bac de récupération télescopique
RÉF. 49083

- Réservoir sur 4 roues (dont 2 pivotantes)
- Capacité du réservoir 80L
- Branchement sur un circuit d'air comprimé (8/10 bar)
- L'aspiration se fait par dépression dans la cuve (effet Venturi)
- Capacité d'aspiration 0,6-1,6 l/min (huile à 60-80°C)
- Bocal de contrôle



RÉCUPÉRATEUR DE FOSSE



CHARIOT RÉCUPÉRATEUR 70L

RÉF. 49036

- Pour récupération sous véhicule
- Fabrication tôle d'acier laqué époxy rouge
- 4 roulettes caoutchouc dont 2 pivotantes
- Poignée de transport amovible
- Grille de récupération avec poignées
- Vanne d'écoulement avec raccord cannelé
- Dimensions 850 x 650 x 220 mm – Poids 32 kg



RÉCUPÉRATEUR DE FOSSE 70L

RÉF. 49035

- Fabrication tôle d'acier laqué époxy rouge
- Roulettes type wagonnet sur axes télescopiques
- Largeur réglable de 0,90 à 1,3 m
- Grille de récupération avec poignées
- Vanne d'écoulement avec raccord cannelé
- Dimensions 850 x 650 x 220 mm – Poids 32 kg



RÉCUPÉRATEUR DE FOSSE 110L

RÉF. 49030

- Fabrication tôle d'acier 3 mm laqué époxy noir
- Roulettes nylon sur axes télescopiques
- Largeur réglable de 0,86 à 1,35 m
- Grille de récupération avec poignées
- Évacuation droite ou gauche, vanne de sécurité et bouchon
- Dimensions 800 x 800 x 250 mm – Poids 50 kg



700 À 2000 L CUVE RÉCUPÉRATION HUILES

CUVE PEHD POUR RÉCUPÉRATION DES HUILES USAGÉES

- Cuves en polyéthylène haute densité
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti-odeurs"
- Bandages en acier galvanisé
- 2e enveloppe traitée anti-UV
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons taraudés F 2" (50/60)
- Coude acier galvanisé F3/4"

Équipement pour soutirage

- Kit d'aspiration rigide pour soutirage
- Raccord symétrique coudé DN50



KIT DE TRANSFERT D'HUILES USAGÉES

Pompe à membrane 1/2" équipé

RÉF. 47501

Pompe à membrane 1" équipé

RÉF. 47601

Le système de pompage doit être installé au plus proche du liquide pompé.

- Pompe à membrane pour huiles usagées
- Raccords rapides d'air comprimé
- Filtre manodétendeur 60 m3/h
- flexible hydraulique à tresse métallique SN19 L. 1,5 m (avec raccords de réduction)
- Raccords rapides d'alimentation produit



FLEXIBLE DE LIAISON POMPES/CUVES

Flexibles Ø19 avec 2 raccords sertis M 3/4" (20x27)

Flexible 1,5 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44901

Flexible 4 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44904

Flexible 10 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44910

Flexible 15 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44915

Flexibles Ø19 avec 1 raccords sertis M 3/4" (20x27) et 1 raccord coudé 90° M 3/4"

Flexible 1,5 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44902

Flexible 10 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44911

Flexible 15 m 15N19 sertis M 3/4" - RÉF. 44916

- Flexible caoutchouc avec nappe de masse antistatique renforcé d'une tresse métallique
- Pression maxi 100 bars
- Raccord rapide 1"



LUBRIFICATION



Code	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
40800	CUVE DE STOCKAGE 750 L	1200x660x1485	46 kg
40801	CUVE DE STOCKAGE 1000 L	1420x660x1685	59 kg
40802	CUVE DE STOCKAGE 1500 L	1600x760x1800	110 kg
40803	CUVE DE STOCKAGE 2000 L	2200x760x1800	145 kg

1000 À 2500 L

CUVE RÉCUPÉRATION HUILES

CUVES PEHD POUR RÉCUPÉRATION DES HUILES USAGÉES

- Cuves en polyéthylène rotomoulées de forte épaisseur (+ de 6 mm)
- La cuve est intégrée dans un bac de rétention muni d'un capot étanche (pluie, ruissellement)
- Traitées anti UV, ces cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur

Équipements

- Ouverture Ø 420 mm avec couvercle verrouillable
- Entonnoir amovible avec filtre
- Soutirage par flexible (non fourni) jusqu'à Ø 110 mm
- Événement de ventilation



OPTIONS SUR DEMANDE



Code	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
40011	CUVE RÉCUPÉRATION HUILES USAGÉES 1000 L	1890x640x1350	116 kg
40012	CUVE RÉCUPÉRATION HUILES USAGÉES 1235 L	1970x1280x1260	135 kg
40026	CUVE RÉCUPÉRATION HUILES USAGÉES 2500 L	2620x1450x1600	230 kg