

9TVP180



Vidangeur pneumatique, récupérateur d'huile (80 l)

- Conçu pour aspirer, recueillir, et transporter l'huile usée de la boîte de vitesses ou du moteur du véhicule.
- 2 modes de vidange : par aspiration ou par gravité.
- Vidange rapide par aspiration directe dans le moteur, après une mise en dépression, sans avoir à monter le véhicule sur un pont et sans démonter le carter d'huile.
- Vidange par gravité (sous pont élévateur ou fosse) facile grâce au grand entonnoir collecteur d'huile réglable en hauteur.
- Grande cuve de stockage de 80 litres avec jauge de niveau intégrée.
- Entonnoir de récupération d'une capacité de 16 litres, avec grille anti-projection.
- Réservoir d'analyse en plexiglas transparent avec graduation, conçu pour visualiser facilement l'état de l'huile extraite et le volume (9 L).
- Tuyau flexible d'aspiration en PVC.
- 5 sondes flexibles de longueur et diamètres différents, pour répondre aux besoins de nombreux véhicules.
- Grandes roues de \varnothing 150 mm et poignée permettant de le déplacer aisément dans l'atelier.
- Manomètre de contrôle intégré à la cuve.
- Jauge à vide de suivi de la mise sous dépression du réservoir d'analyse.
- Fonctionne avec une source d'air comprimé.
- Peut être utilisé avec des huiles moteur mécaniques, des lubrifiants ainsi que pour le stockage temporaire.
- Ne convient pas pour l'aspiration de liquide de frein, d'essence, de diesel, ou tout autre liquide contenant du méthanol, des cétones, ou étant inflammable.

2 drain modes



by direct suction



by gravity





KING TONY

Enjoy your work

9TVP180A
B

1460

1705

200

80

16

9

40 ~ 60

400

180