

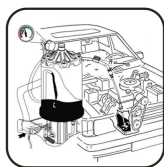
9TVP180



Drenaggio pneumatico, raccogliore olio (80 l)

- Progettato per aspirare, raccogliere e trasportare l'olio usato dal cambio o dal motore del veicolo.
- 2 modalità di drenaggio: per aspirazione o per gravità.
- Drenaggio rapido mediante aspirazione diretta nel motore, previa depressurizzazione, senza dover montare il veicolo su un ponte e senza smontare la coppa dell'olio.
- Facile drenaggio per gravità (sotto il sollevatore o la fossa) grazie all'ampio imbuto di raccolta dell'olio regolabile in altezza.
- Ampio serbatoio di accumulo da 80 litri con indicatore di livello integrato.
- Imbuto di raccolta dalla capacità di 16 litri, con griglia antispuzzo.
- Vaschetta di analisi in plexiglass trasparente con graduazione, progettata per visualizzare facilmente lo stato dell'olio estratto e il volume estratto (9 L).
- Tubo flessibile di aspirazione in PVC.
- 5 sonde flessibili di diverse lunghezze e diametri, per soddisfare le esigenze di molteplici veicoli.
- Grandi ruote da \varnothing 150 mm e maniglia che consentono di spostarlo facilmente all'interno dell'officina.
- Controllo nanometrico integrato nel serbatoio.
- Vacuometro per il monitoraggio della depressione del serbatoio di analisi.
- Funziona con una fonte di aria compressa.
- Può essere utilizzato con oli per motori meccanici, lubrificanti e per lo stoccaggio temporaneo.
- Non adatto per aspirare liquido dei freni, benzina, diesel o qualsiasi altro liquido contenente metanolo, chetoni o infiammabile.

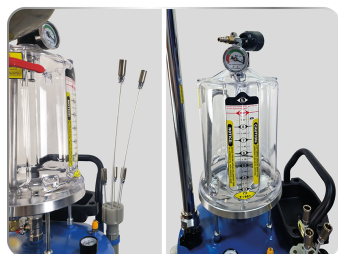
2 drain modes



by direct suction



by gravity



9TVP180A
B

1460

1705

200

80

16

9

40 ~ 60

400

180