

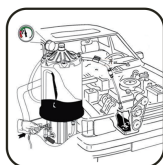
9TVP180



Extrator pneumático, coletor de óleo (80 L)

- Concebido para aspirar, coletar e transportar óleo usado da caixa de velocidades ou do motor do veículo.
- 2 modos de drenagem: por aspiração direta ou por gravidade.
- Drenagem por aspiração direta: rápida, através do motor, após uma depressão, sem necessidade de elevar o veículo e sem retirar o cárter.
- Drenagem por gravidade (sob ponte ou fossa) fácil graças ao grande funil de coleta de óleo com altura ajustável.
- Grande tanque de armazenamento de 80 litros com medidor de nível integrado.
- Funil coletor com capacidade para 16 litros, com grade anti-respingos.
- Tanque de análise em plexiglass transparente com graduação, concebido para visualizar facilmente o estado do óleo extraído e p volume (9 L).
- Mangueira de sucção flexível de PVC.
- 5 sondas flexíveis de diferentes comprimentos e diâmetros, para adaptar-se a vários veículos.
- Grandes rodas de \varnothing 150 mm e puxador para fácil movimentação pela oficina.
- Nanômetro de controlo integrado ao tanque.
- Vacuômetro para monitoramento da depressão da pré-câmara.
- Funciona com fonte de ar comprimido.
- Pode ser usado com óleos de motores mecânicos, lubrificantes e também para armazenamento temporário.
- Não é adequado para aspirar fluido de travão, gasolina, diesel ou qualquer outro líquido que contenha metanol, cetonas ou seja inflamável.

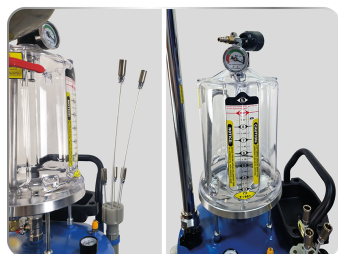
2 drain modes



by direct suction



by gravity



Altura mini
(mm)

Altura max
(mm)

Consumo
de ar
(L/min)

Capacité
de la cuve
(l)

Capacité
de
l'entonnoir
(l)

Capacité
du
réservoir
d'analyse
(l)

Température
d'huile
de vidange
(°C)

Ø do funil
de
drenagem
(mm)

Hauteur de
l'entonnoir
de vidange
(mm)



KING TONY

Enjoy your work

9TVP180A
B

1460

1705

200

80

16

9

40 ~ 60

400

180