

## 9TVP180



### Recogedor de aceite (80 l)

- Diseñado para aspirar, recoger y transportar el aceite usado de la caja de cambios o el motor del vehículo.
- 2 modos de vaciado: succión o gravedad.
- Vaciado rápido por aspiración directamente en el motor, después de haber generado el vacío, sin tener que montar el vehículo en un puente ni desmontar el cárter de aceite.
- Fácil vaciado por gravedad (bajo ascensor o foso) gracias al gran embudo de recogida de aceite de altura regulable.
- Gran depósito de 80 litros con indicador de nivel integrado.
- Embudo de recogida de 16 litros con rejilla antisalpicaduras.
- Depósito de análisis de plexiglás transparente con graduación, diseñado para visualizar fácilmente el estado del aceite extraído y el volumen (9 L).
- Manguera de aspiración de PVC flexible.
- 5 sondas flexibles de diferentes longitudes y diámetros, para satisfacer las necesidades de una amplia gama de vehículos.
- Ruedas grandes  $\varnothing$  150 mm y asa que facilitan su desplazamiento por el taller.
- Control nanométrico integrado en el depósito.
- Vacuómetro para controlar el vacío en el depósito de análisis.
- Funciona con aire comprimido.
- Puede utilizarse con aceites de motores mecánicos, lubricantes y para almacenamiento temporal.
- No apto para aspirar líquido de frenos, gasolina, gasóleo o cualquier otro líquido que contenga metanol, cetonas o que sea inflamable.

2 drain modes



by direct suction



by gravity



KING TONY	Altura mini. (mm)	Altura max. (mm)	Consumo de aire (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 del embudo de desagüe (mm)	Hauteur de l'entonnoir de vidange (mm)
9TVP180A	1460	1705	200	80	16	9	40 ~ 60	400	180

B