

9TVP180



Druckluft-Ölabsauggerät, Altölbehälter (80 l)

- Entwickelt zum Absaugen, Sammeln und Transportieren von Altöl aus dem Getriebe oder Motor des Fahrzeugs.
- 2 Entleerungsmodi: durch direktes Absaugen oder durch Schwerkraft.
- Durch direktes Absaugen: schnell, über den Motor. Nach Unterdruckerzeugung, ohne das Fahrzeug auf die Hebebühne zu fahren und die Ölwanne zu entfernen.
- Einfache Schwerkraftentleerung (unter Hebebühne oder Grube) dank des großen, höhenverstellbaren Ölaufangtrichters.
- Großer 80-Liter-Lagertank mit integrierter Füllstandsanzeige.
- Auffangtrichter mit einem Fassungsvermögen von 16 Litern, mit Spritzschutzgitter.
- Analysebehälter aus durchsichtigem, graduiertem Plexiglas, für eine einfaches Ansehen des Ölzustands und erhaltenem Volumen (9 L).
- Flexibler PVC-Saugschlauch.
- 5 flexible Sonden unterschiedlicher Länge und Durchmesser, um den Anforderungen vieler Fahrzeuge gerecht zu werden.
- Große Räder mit \varnothing 150 mm und Griff ermöglichen ein einfaches Bewegen in der Werkstatt.
- Kontroll-Nanometer im Tank integriert.
- Vakuummeter zur Überwachung des Unterdrucks des Analysetanks.
- Funktioniert mit einer Druckluftquelle.
- Kann mit mechanischen Motorölen, Schmiermitteln sowie zur Zwischenlagerung verwendet werden.
- Nicht geeignet zum Aufsaugen von Bremsflüssigkeit, Benzin, Diesel oder anderen Flüssigkeiten, die Methanol, Ketone oder brennbare Flüssigkeiten enthalten.

2 drain modes



by direct suction



by gravity



					(l)	d'analyse (l)	(°C)	(mm)	(mm)
9TVP180A B	1460	1705	200	80	16	9	40 ~ 60	400	180