

STATIONS RÉCUPÉRATEURS D'HUILE MOTEUR PAR ASPIRATION/SUCCION

**Composition :** Livrée avec :

- 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes directionnelles.
- Kit de flexibles de 5 mm (730 mm) - 6 mm (730 mm) - 7mm (1035 mm) - 8 mm (730 mm) et sonde métal de 5 mm (720 mm) et 6 mm (720 mm)

Utilisation :

- Du fait que le récupérateur ne nécessite pas un branchement continue au réseau air comprimé il peut être utilisé sans connections.
- Pour une bonne dépression la pression d'utilisation conseillée est de 6,5 et 7 bars et la température de l'huile conseillée de 70/80°.
- Raccord d'air : 1/4" F.

Bénéfices :

- Idéal pour la vidange rapide par suction/aspiration de l'huile par tige/sonde.
- Ecoulement commandé par robinet.

Modèle :	STATION RECUPERATION	STATION RECUPERATION	STATION RECUPERATION
Cap du réservoir :	30 L	80 L	80 L
Aspiration max. :	25 L	52 L	52 L
Ballon de contrôle :	non	oui	non
Cap du ballon :	-	10 L	-
Pression de dépression :	7 bar	7 bar	7 bar
Temps de dépression :	1 à 1,5 min.	2 min.	2 min.
Décibels :	75 dB	75 dB	75 dB
Vitesse d'aspiration :	1,5 à 2 L/min.	1,5 à 2 L/min.	1,5 à 2 L/min.
Long. tuyau d'aspiration :	2 m	2 m	2 m
Long. tuyaux d'évacuation :	2 m	2 m	2 m
Haut. min. :	600 mm	1350 mm	920 mm
Haut. max. :	790 mm	1020 mm	1800 mm
Pression de service vidage :	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar
Poids :	12,2 kg	40 kg	33 kg
Réf.	3040130	3040075	3040175

STATION RÉCUPÉRATEUR D'HUILE MOTEUR PAR GRAVITÉ ET PAR SUCCION - 45 L

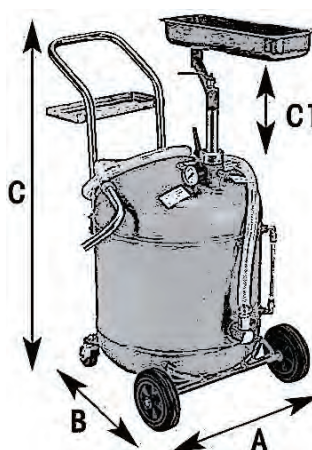
Caractéristiques :

- Station pneumatique qui permet de récupérer rapidement l'huile moteur des motos.
- Le changement d'huile se fait par gravité.
- Facile à utiliser, cette station est équipée d'une soupape de sécurité de 8 bars.
- Normes CE.
- Réservoir en acier de carbone.
- Peinture époxy.
- Égouttoir en métal avec

tuyau télescopique.

- Bouchon de vidange pour nettoyage et inspection.
- Bac de récupération : 4 L.
- Raccord : 1/4" F.
- Consommation d'air : 200 l/min.
- Niveau sonore : <70 dB.
- Poids : 26 Kg.
- Capacité cuve : 45 L.
- Pression max : 4 bars.
- Dimensions :
 - A : 525 mm.
 - B : 610 mm.
 - C : 1045 mm.
 - C1 : 145 mm.

Pour motos



Réf.
1921802