

## STATIONS VIDANGE HUILE MOTEUR PAR GRAVITÉ ET PAR SUCCION 80 L

MECANIT

**Caractéristiques :**

- Capacité réservoir : 80 litres.
- Réservoir bac récupération : 18 litres.
- Pression de dépression : 7 bars.
- Hauteur maximum : 1020 mm.
- Pression service vidage : 0,5 bars.
- Poids : 40 kg.
- Dimensions : 540 x 620 x 1020 mm.
- Raccord d'air : 1/4".

**Utilisation :**

- Idéal pour la vidange rapide par succion/aspiration de l'huile par tige/sonde
- Kit de flexibles de 5 mm (730 mm) - 6 mm (730 mm) - 7 mm (1035 mm) - 8 mm (730 mm) et sonde métal de 5 mm (720 mm) et 6 mm (720 mm).
- Pression d'utilisation conseillée de 6,5 et 7 bar.

- Température de l'huile conseillée de 70/80°.
- 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes directionnelles.

Réf.

3041175

**Caractéristiques :**

- Capacité réservoir : 80 litres.
- Contenance maximum : 52 litres.
- Réservoir bac récupération : 12 litres.
- Pression de dépression : 7 bars.
- Temps de dépression : 2 mn.
- Décibels : 75 dB(A).
- Vitesse d'aspiration : 1,5 à 2 l/mn.
- Capacité total d'aspiration : 43 - 45 l.
- Diamètre du bac : 600 mm.
- Longueur tuyau aspiration : 2 m.
- Longueur tuyau évacuation : 2 m.
- Hauteur maximum : 1610 mm.
- Hauteur minimum : 1030 mm.
- Pression service vidage : 0,5 bars.
- Poids : 31,5 kg.
- Raccord air : 1/4".

**Utilisation :**

- Idéal pour la vidange rapide par succion/aspiration de l'huile par tige/sonde.
- Kit de flexibles de 5 mm (730 mm) - 6 mm (730 mm) - 7 mm (1035 mm) - 8 mm (730 mm) et sonde métal de 5 mm (720 mm) et 6 mm (720 mm).

- La cuvette de 10 L de récupération d'huile est au centre de la cuve de récupération.
- Pression d'utilisation conseillée de 6,5 et 7 bar.
- Température de l'huile conseillée de 70/80°.
- 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes directionnelles.

Réf.

3042275

## STATION VIDANGE HUILE MOTEUR PAR GRAVITÉ 80 L

**Caractéristiques :**

- Capacité réservoir : 80 litres.
- Réservoir bac récupération : 18 litres.
- Hauteur maximum : 1070 mm.
- Pression service vidage : 0,5 bars.
- Poids : 22 kg.
- Dimensions : 580 x 410 x 1070 mm.
- Raccord d'air : 1/4".
- Consommation d'air : 200 l/min.

**Utilisation :**

- Idéal pour la vidange par écoulement de l'huile moteur, boîte de vitesse.
- La cuvette de 18 litres de récupération d'huile est au centre de la cuve de récupération.
- Pression d'utilisation conseillée de 6,5 et 7 bars.
- Température de l'huile conseillée de 70/80°.
- Equipé de 2 grandes roues fixes et 2 roues pivotantes directionnelles.

Réf.

3040275