

## Vidangeur pneumatique d'huile par gravité et aspiration avec préchambre 80L



## DESCRIPTIF

### **Descriptif :**

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 80L.

Température huile entre 40 et 60°C.

Pression d'arrivée d'air : 6-8 bar.

Pression de vidange : 1 bar.

Vitesse d'aspiration : 1,5-2 l/min.

Soupape de sécurité.

Entonnoir de récupération 16L, Ø 410mm orientable et réglable en hauteur.

Avec extension sur l'entonnoir Ø 560mm.

Réservoir/préchambre transparent : 10L.

2 roues fixes - 2 roues pivotantes.

Flexible de refoulement 150cm.

Tuyau d'aspiration 150cm.

Dimensions : 500x420x890mm.

Poids : 23,8kg.

### **Les plus :**

→ Avec préchambre : permet de mesurer la quantité et la qualité de l'huile

**Famille : TRANSFERT GRAISSE-HUILE-ESSENCE**

**Marque :  DRAKKAR**

Type	Usage	Capacité	Dimensions	Poids	Réf.
pneumatique	par gravité et aspiration	80L	500x420x890mm	23,8kg	07111
Lot de					
x 1					

*Livré avec 5 sondes :*

- 1 x Ø 5 x 700mm (PVC)
- 1 x Ø 6 x 700mm (PVC)
- 2 x Ø 7 x 1000mm (PVC)
- 1 x Ø 8 x 700mm (PVC)