



## Vidangeur par gravité 75 l

Mobile- purge

**Référence:** 27 070  
**Code EAN:** 4103810270703  
**Groupe de remise:** D

### Données techniques

Volume du réservoir (l): 75  
 Réglage en hauteur de l'entonnoir de récupération (mm): 1180 - 1750  
 Contenu de l'entonnoir (L): 18  
 Diamètre de l'entonnoir (mm): 420  
 Vidage: Par air comprimé  
 Raccordement: Embout pour raccord rapide Rectus, type 26, NW 7,2 mm  
 Couleur du réservoir: gris mat satiné, RAL 7040  
 Couleur de l'entonnoir: bleu, Pantone 294 C  
 Fluides: Convient pour des huiles usées d'origine connue avec un point d'inflammation supérieur à 55 °C ou fluide difficilement inflammable, non utilisable pour des fluides facilement inflammables  
 Dimensions LxH (mm): 600 x 580 x 1150  
 Poids (kg): 26,5

### Spécification

- Valve de sécurité de surpression pré réglée à 0,5 bar
- Embout (20 062)
- Flexible d'écoulement transparent, 2 m, avec rigide coudé
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Entonnoir de récupération, avec tamis amovible et filtre supplémentaire
- Robinet à boisseau sphérique sur le tube de remplissage
- Barre de poussée
- Soupape de décompression
- Récipient en tôle acier 1,5 mm
- Avec jupe métallique, pour protéger des chocs
- Peint avec une laque à l'eau, résistant à l'huile
- Avec entonnoir ajustable en hauteur

### Caractéristiques particulières

- Appareil soumis à la réglementation concernant les réservoirs sous pression, groupe de contrôle 1 (par ex., pression max. de + 0,5 bar lors du vidage )
- Lors du vidage de l'appareil vers une cuve de récupération, il est nécessaire d'utiliser un système antidébordement selon WHG. Il est également nécessaire de tenir compte des règles locales en vigueur

### Emballage

Dimensions LxH (mm): 780 x 580 x 630  
 Poids (kg): 29,5  
 Unité d'emballage: 1,0