

CHARIOT MANUEL AVEC ENTONNOIR COLLECTE EN FOSSE PNEUMATIQUE HUILE

Réservoir 120 litres

TCO TESTUD
Chariots & Outillages

VIDANGE



UTILISATION

Chariot de vidange utilisé en fosse pour vidange par gravité. Entonnoir télescopique et rotatif pour une précision de placement sur le point de vidange. L'huile stockée est évacuée par la pompe de vidange.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T100
- Construction : ACIER peint avec rétention
- Roues fixes & pivotantes avec freins

ÉQUIPEMENT

- Réservoir de stockage : 120 L
- Entonnoir excentré réglable en hauteur
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec traitement d'air
- Pompe pneumatique HUILE usée avec vanne M/A
- Enrouleur d'évacuation HUILE - Flexible : 8 m

Code Article	Référence
CMQ-112A3R6	5154138A

Dimensions	Poids
105 x 60 x 90 cm	95 kg

OPTION

Raccord AIR

Voir chapitre

▶ RACCORDS & COUPLEURS P.123

