

# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT GLYCOL SUR PWP ET AGC PNEUMATIQUE GLYCOL ET EAU

Réservoir 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé lors d'un changement complet de liquide de refroidissement sur moteur. Les flexibles d'enrouleurs d'une grande longueur peuvent intervenir très facilement en toiture.

## FONCTION

- A : Aspiration du circuit de GLYCOL
- B : Soufflage à l'air contrôlé avec manomètre visuel
- C : Vidange du produit usagé et apport de GLYCOL neuf
- D : Remplissage circuit GLYCOL avec pression contrôlée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T100 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir : PEHD - Capacité : 75 L
- Pompe AIR spéciale GLYCOL
- Enrouleur AIR 15 m + Traitement AIR
- Enrouleur GLYCOL - Flexible : 15 m + raccord spécifique
- Détendeur régulé pour soufflage à l'air
- Inverseur de flux

Code Article	Référence
CMI-006A3K5, AGC	5133137A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	79 kg

## OPTION

### Raccord AIR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.123

