

# CHARIOT MANUEL INOX

CIRCULATION FLUIDE  
POUR FILTRATION  
ÉLECTRIQUE 230 V  
GLYCOL

Réservoir 125 litres

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot TRANSICUVE/CIRCULATION est utilisé pour réaliser une filtration de produit avec un Groupe externe. Il peut aussi servir de Groupe de détartrage avec la fonction « circulation en boucle ».  
Là où il n'y a pas d'air comprimé disponible, la pompe monophasée 230 V se raccorde facilement.  
Le variateur de fréquence permet d'ajuster les débits-pressions avec précision.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T125 (sur base T100) avec rétention
- Construction : ACIER INOX + Traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 125 L
- Pompe 230 V avec filtre et tube d'aspiration sur flexible
- Enrouleur MONO câble 20 m avec variateur de vitesse
- Enrouleur DISTRIBUTION GLYCOL - Flexible : 15 m
- Enrouleur RETOUR GLYCOL - Flexible : 15 m
- Vanne inverseur de flux et vanne de circulation en boucle

Code Article	Référence
CMI-12012R8	5134228A
Dimensions	Poids
130 x 65 x 100 cm	115 kg



## OPTIONS

Coupleur ANTI-POLLUTION/Raccord AIR  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.123



Tél. : 04 72 02 05 71 - [contact@testud-concept.fr](mailto:contact@testud-concept.fr)

**FABRICATION  
FRANÇAISE**