# **CHARIOT MANUEL** ÉLECTRIQUE 230 V POMPE CHIMIQUE Réservoir 100 litres



**DÉTARTRAGE** 





### **UTILISATION**

Ce chariot est utilisé pour le détartrage des circuits d'eau. L'option « circulation en boucle » permet de ne pas utiliser la pompe installée sur la motrice.

Là où il n'y a pas d'air comprimé disponible la pompe monophasée 230 V se raccorde facilement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

#### ÉQUIPEMENT

- Réservoir 100 L PEHD avec raccordements aspiration, retour DÉTARTRANT & arrivée d'eau
- Pompe MONO 230 V spéciale DÉTARTRANT
- Inverseur de flux (change le sens du produit)
- Enrouleur 230 V flexible 15 m
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (circulation)
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (retour) Flexibles livrés sans raccord (fourniture client)
- Vannes d'isolement pour « CIRCULATION EN BOUCLE »

Référence

CMM-110A2K7	5144127B
Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	82 kg

#### **VOIR AUSSI** Diable Détartrage 100 L

DÉTARTRAGE P.73



#### **OPTIONS**

Code Article

**Coupleurs ANTI-POLLUTION** Voir chapitre

**ACCESSOIRES P.123** 





FABRICATION **FRANÇAISE** 

Tél.: 04 72 02 05 71 - contact@testud-concept.fr