

CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE POMPE CHIMIQUE

Réservoir 100 litres

TCO TESTUD
Chariots & Outillages

DÉTARTRAGE



VOIR AUSSI
Chariot Manuel
Électrique 230 V

▶ DÉTARTRAGE P.70



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.

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 raccords aspiration, retour DÉTARTRANT & arrivée d'eau
- Pompe PNEUMATIQUE spéciale DÉTARTRANT
- Inverseur de flux (change le sens du produit)
- Enrouleur AIR flexible 15 m
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (circulation)
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (retour)
- Vannes pour « circulation en boucle »

Code Article	Référence
CMM-10A3K5	5144137B

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	82 kg



OPTIONS

Coupleurs ANTI-POLLUTION et Coupleur Ø25

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.123

