

# BANC AVEC TRANSMETTEUR DE NIVEAU DE CAPACITÉ

## Mod. CART4/EV

### INTRODUCTION

Cette unité comprend un dispositif de mesure de capacité dans un réservoir transparent; une petite pompe permet de varier le niveau dans le réservoir, afin que l'étudiant puisse acquérir l'expérience avec le dispositif en question.

Un interrupteur de niveau à fourche vibrante est utilisé comme système de sécurité de haut niveau.

### PROGRAMME DE FORMATION

L'unité permet de développer et d'approfondir les thèmes suivants:

- Mesure de niveau dans un réservoir ouvert avec un transmetteur de niveau capacitif
- Mesure de niveau dans un réservoir fermé avec un transmetteur de niveau capacitif
- Fonctionnement d'un niveaustat à fourche vibrante

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Cadre en acier inox AISI 304 avec 4 roues freinées
- Tubulures et vannes en acier inox AISI 304
- Réservoir gradué en acrylique transparent
- Réservoir en acier inox AISI 304
- Transmetteur de niveau de capacité
- Interrupteur de niveau à fourche vibrante
- Pompe centrifuge
- Panneau de commande

**Alimentation:** 230 Vca 50 Hz monophasée - 750 VA  
(Autre tension et fréquence sur demande)

**Dimensions:** 1360 x 600 x 1900 (h) mm

**Poids:** 105 kg



### INDISPENSABLE

#### SERVICES (PRÉDISPOSITION POUR LE COMPTE DU CLIENT)

- Eau du réseau

### INCLUS

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET MANUELS  
DES INSTRUMENTS INSTALLÉS

