

# GPC M10

## Unité d'étude du mélange des liquides

### DESCRIPTION

- v Le banc d'étude du mélange des liquides est livré avec manuel technique et travaux pratiques.
- v Représentatif des agitations dans le milieu industriel.
- v Pilote de dimensionnement et tests.



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Mesure de la puissance d'agitation
- Tests à différentes vitesses
- Différents mobiles interchangeables
- Position angulaire et en hauteur changeables
- Agitation en continu.

# GPC M10

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Réacteur en verre

- Capacité : 25 litres
- Fond hémisphérique
- Vanne d'écoulement
- Lyre de réglage en hauteur en PVC pour opération en continu

### Couvercle du réacteur

- 2 orifices pour les liquides
- 1 orifice pour les solides
- 1 orifice pour les gaz
- Orifice pour l'agitation

### Agitation

- Variateur et indicateur de vitesse
- Indicateur de couple
- Position en hauteur réglable

### Baffles

- Tests avec ou sans baffles
- Position angulaire changeable
- Position verticale changeable
- 2 largeurs différentes

### Mobles d'agitation

- Hélice
- Ancre
- Palette

### Réservoirs

- 2 réservoirs en polyéthylène pour les liquides
- 1 réservoir pour l'écoulement

### UTILITES

Electricité : 230 V mono – 50/60 Hz

### DIMENSIONS

Longueur	: 950 mm
Largeur	: 630 mm
Hauteur	: 650 mm
Poids	: 45 kg