

CUVE AGITEE 75L



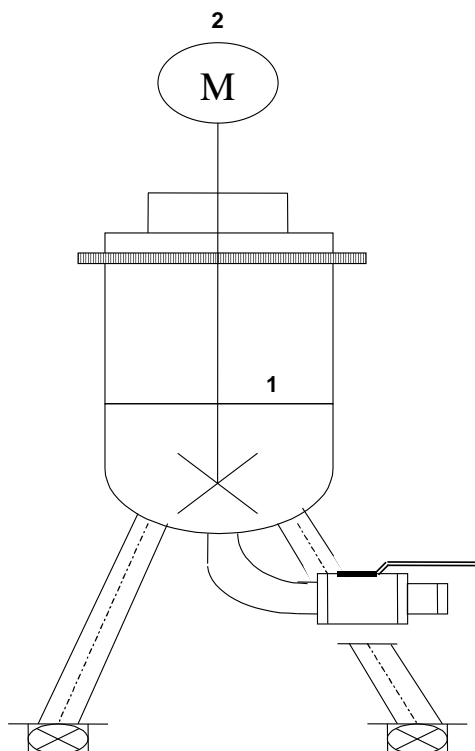
APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Matériel complémentaire d'un autre procédé**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPACU0 peut être utilisé comme cuve de stockage à la sortie de n'importe quel procédé. La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire. Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux. La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne.

Illustrations



Spécifications techniques

1. Cuve de stockage
 - Volume : 75 L
 - Matériau : acier inoxydable
 - Vanne de vidange
2. Agitateur
 - Puissance : 0,55 kW
 - Vitesse d'agitation : 0-600 tr/min
 - Pâle et arbre d'agitation en acier inoxydable 316L
 - Avec variateur de vitesse à commande manuelle

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 380 Vac – 50 Hz – 20 A
- Type d'alimentation électrique : 3 phase + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 600 x 900 x 1650
- Poids (Kg): 90

Documentation

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine