



Malaxeur céramique liquide

à cuve tournante

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Ce malaxeur permet de **mélanger** différents produits afin d'obtenir un résultat homogène.

Une cuve tournante en résine sert de contenant à l'élément à agiter. L'agitateur en **INOX 304L** est quant à lui fixé sur le châssis de base.

Cela permet de **libérer le centre** de la cuve pour venir tremper des pièces dans le mélange **lors de la rotation**.

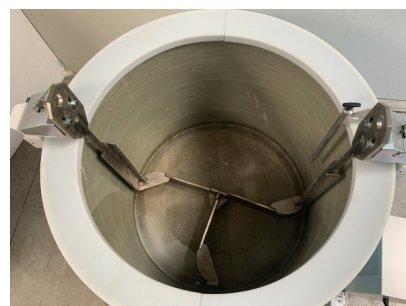
Un limiteur de couple permet à la cuve de **débrayer** lors d'un éventuel blocage. L'ensemble des éléments mécaniques ont été dimensionnés pour fonctionner **24h/24 7j/7**.

Les capots de protections ainsi que les bavettes protègent de la rotation de la cuve. Différents accessoires viennent compléter le malaxeur (filtres de surface, aimant anti-pollution,...).

La manutention se fait via un **transpalette** ou un **gerbeur classique**

CARACTERISTIQUES :

- **V.rotation= 28tr/min**
- **Moteur asynchrone 3kW**
- **Charge max cuve= 3T**
- **Cuve en résine Ø1200**
- **Dimensions (en mm)= 2000x1400x1700**



Réf : 3078

Réalisation ajoutée le 11/09/20



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com