

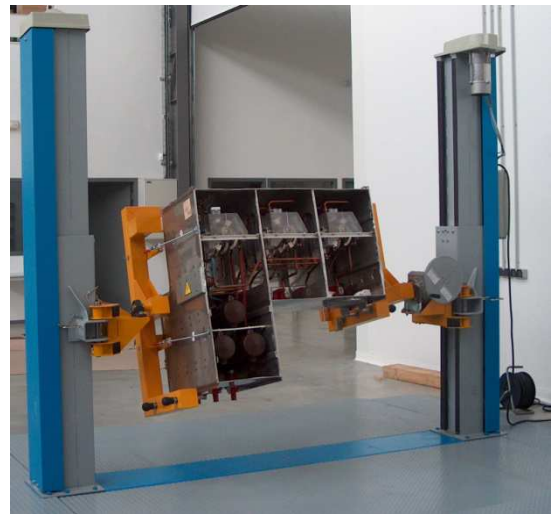
POSTE MANUTENTION CUVE

Le poste de manutention cuve permet le montage d'armoire électrique.

Ces armoires intègrent de lourds contacteurs électriques.

L'objectif : **faciliter le montage de la cuve en soulageant la masse, en étant à hauteur d'homme et en permettant l'accès aux faces avant, arrière, latérales, supérieure et inférieure de la cuve.**

- Levée par colonnes de levage à vis trapézoïdales d'une course utile de 1300mm, synchronisés mécaniquement.
- Fonction basculement par rotation du châssis autour de son axe.
- Mouvement réalisé manuellement à l'aide d'une manivelle qui commande le réducteur.
- Rotation limité à 90° par des butées réglables ($\pm 3^\circ$). Mouvement irréversible.
- Préhension des cuves par des supports en polyéthylène fixé sur des bras (translation latérale et télescopique vers le bas).
- Bras adaptables à différents types de cuves. Verrouillage de la cuve sur le support par la présence d'une sauterelle sur chaque bras.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Encombrement au sol : 3365x4485mm
- Hauteur maximale : 2705mm
- Charge maximum manipulable : 380 Kg
- Niveau de bruit : <70dB (A)