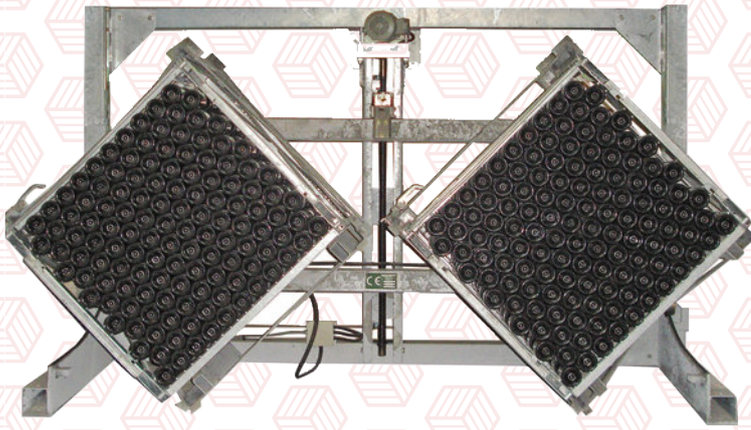




# Gyropalette® MMDC Mono-Mât Double Cage



CAPACITÉ DE  
REMUAGE :

**50 000 à 60 000**

bouteilles champenoises  
standard **75 cl** par an.

## POINTS FORTS



Compatible avec les cages et caisses de remuage.



Implantation en ligne, ou superposition rapide sur 2 ou 3 niveaux.



Le châssis est compact : **largeur 3,4 m hors tout**, optimisation de l'espace.



*Fabrication française*

## CARACTÉRISTIQUES

### ➔ ROBUSTE

Châssis et cages en acier galvanisé à chaud, qualité des composants mécaniques et électriques, éprouvé à l'humidité des caves, entretien limité.

### ➔ PRODUCTIF

1 berceau portant 2 cages indépendantes en rotation. Cages montées sur une couronne d'orientation à roulement à billes de grand diamètre, entraînées en rotation par deux moto-réducteurs électriques étanches.

### ➔ FIABLE

Inclinaison au degré près par un système motorisé vis-écrou très robuste, commun aux berceaux qui sont reliés par des bielles.

### ➔ FAIBLE CONSOMMATION

Consommation faible en énergie grâce au très bon rendement mécanique de la rotation et d'inclinaison : 2 moteurs de 0,37 kW.

## OPTIONS D'ÉQUIPEMENT



### Cages

Choisissez les types de cages adaptées à vos locaux et à vos process (automatiques, ouvertes, à porte).



### Vibration

L'option vibration permet d'optimiser vos cycles de remuage avec un effet bénéfique sur l'évolution du dépôt situé dans la bouteille.



### Evolitif

Vous avez la possibilité d'installer des Gyropalette® MMDC superposés sur 2 ou 3 niveaux rapidement.

## PILOTAGE

L'automate de remuage ACAI V4 permet de piloter un ou plusieurs Gyropalette®.

Disponible en standard ou multigruppe

Supervision à distance

Existe en coffret ou sous forme d'armoire

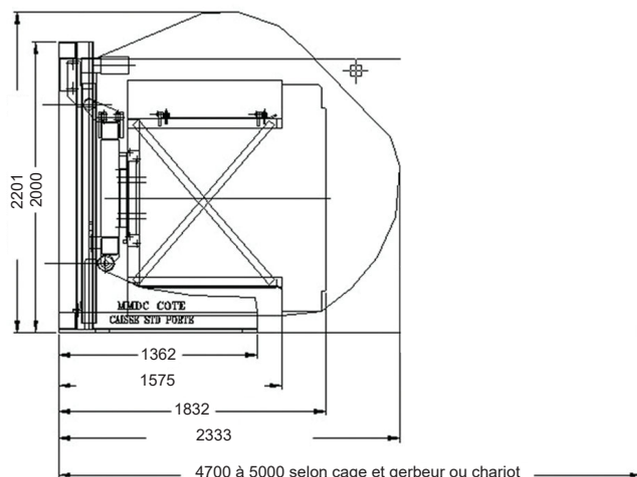


### GYROPROG®

Créez vos propres programmes de remuage avec le logiciel Gyroprog® (compatible Windows®). Une fois créé, transférez le programme de remuage via une clé USB dans l'automate du Gyropalette®.



## ENCOMBREMENT



Chargement / déchargement par chariot élévateur ou gerbeur électrique de capacité 1 200 kg min

