## GAMME GYROPALETTE®

La référence mondiale du remuage automatisé

# **Gyropalette® MMSC**

## Mono-Mât Simple Cage



CAPACITÉ DE REMUAGE :

de 25 000 à 30 000

bouteilles champenoises standard 75 cl par an.

## **POINTS FORTS**



Rotation par 16ème de tour.



Stabilité du châssis, faibles amplitudes de rotation et d'inclinaison.



Cycles de remuage adaptables, sans contrainte de temps.









## **ENCOMBREMENT RÉDUIT**

Le châssis est inscrit dans l'encombrement en rotation de la caisse. Sa forme en V permet de le disposer en épi dans les caveaux étroits. Grâce à son système d'inclinaison, en position chargement, la cage est placée très en arrière, ce qui facilite les manutentions.

#### SOLIDE

Châssis et cage mécano-soudés en acier galvanisés à chaud.

#### **POLYVALENT**

Remuage des caisses métalliques à prise par fourches et remuage des containers TSR® manutentionnés par crochets.

#### **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**

## 0

## Cages

Choisissez les types de cages adaptées à vos locaux et à vos process (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.

## **AVERTISSEMENT**



#### Barre de transport

Avant tout remuage, ne pas oublier de déplacer la barre de transport située sur l'appareil.

### **PILOTAGE**

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

Disponible en standard ou multigroupe

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





