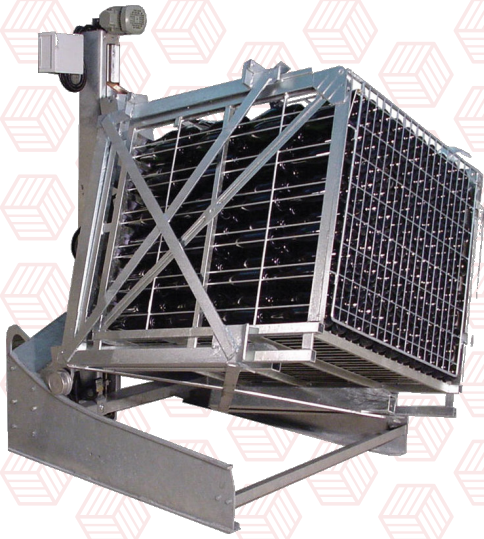




Gyropalette® MMSC Mono-Mât Simple Cage



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.



Fabrication française

CARACTÉRISTIQUES

➔ 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



Cages

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



Barre de transport

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

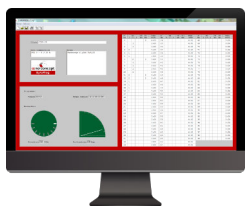
PILOTAGE

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

