



œno concept

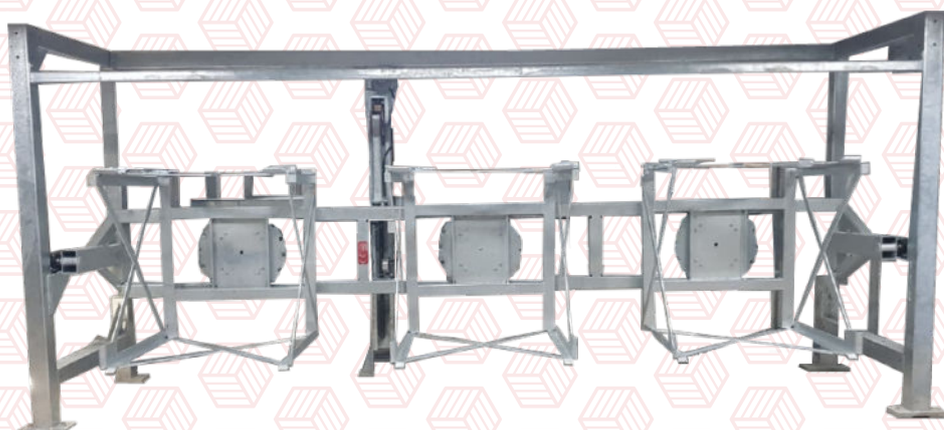
CONCEPTEUR & INTÉGRATEUR DE PROCESS VINICOLES

GRUPE
univitech

GAMME GYROPALETTE®

La référence mondiale du remuage automatisé

Gyropalette® Trio



Capacité de remuage

de 75 000 à 110 000

bouteilles champenoises
standard 75 cl par an.

POINTS FORTS



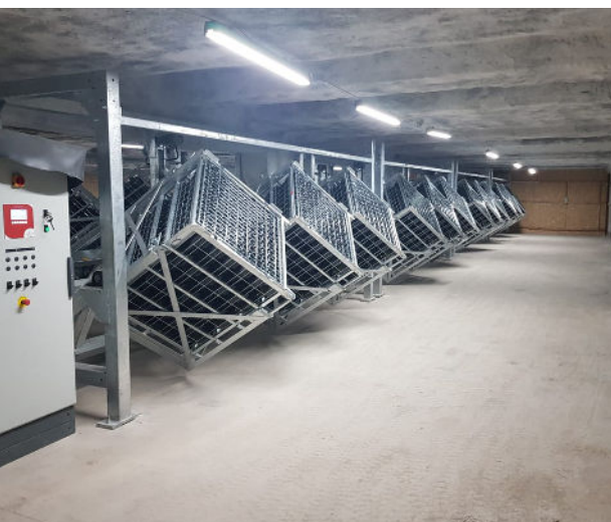
Compatible avec les cages et caisses de remuage.



Les berceaux sont articulés aux extrémités sans support central.



Economique, solide et efficace comme toute la gamme Gyropalette®



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 berceaux portant 3 cages indépendantes en rotation. 3 cages montées sur 3 couronnes d'orientation à roulement à billes de grand diamètre, entraînées en rotation par 3 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

Alimentation électrique : 220 / 380 V triphasé.
Puissance électrique : pour la rotation, 6 moteurs de 0,37 kW et pour l'inclinaison, 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.



Evolutif

Possibilité de superposer un second Gyropalette® Trio au-dessus.

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 1 600 kg minimum

Superposition de Gyropalette® Trio

