

REMUPAL

DOUBLE CAGES

Manuel ou automatique

Appareil manuel ou automatique conçu pour le remuage de bouteilles selon la "méthode traditionnelle".

Une construction simple et robuste en acier galvanisé à chaud évitant tout problème de corrosion.



Adaptable avec des caisses palettes bois ou métalliques.

Chargement et déchargement des caisses palettes à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un gerbeur

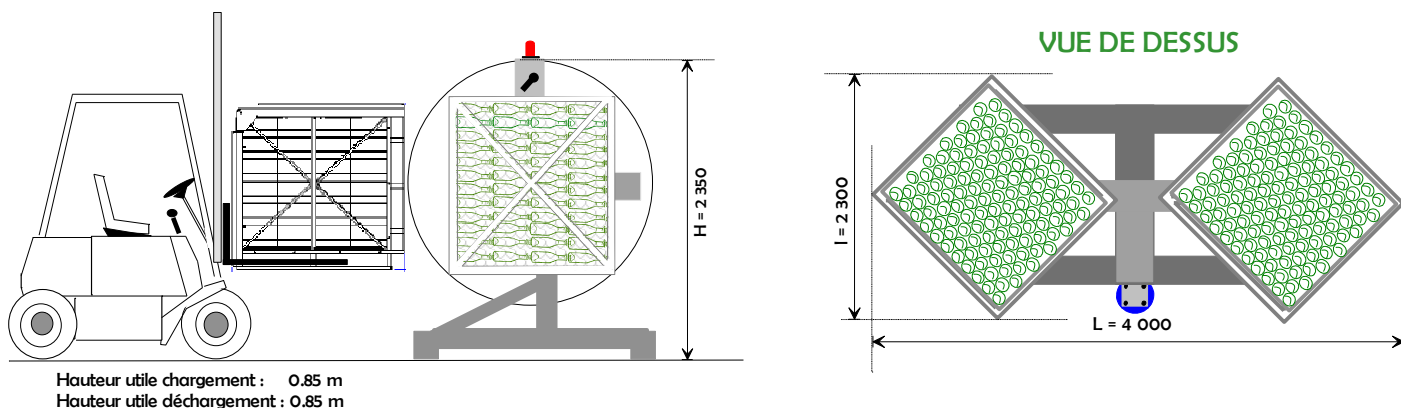


Z.I. 1 rue de l'Ecluse
68126 BENNWIHR-GARE
ALSACE - FRANCE
Téléphone : 03.89.23.15.30
Télécopie : 03.89.23.96.90
www : petitdemange-alsace.fr
E-mail : contact@petitdemange-alsace.fr



Caractéristiques techniques

Encombrement maximum en cours de remuage :



Alimentation électrique : 400 V - 50/60 Hz

Puissance des moteurs : 0.25 kw et 0.37 kw

Poids de l'appareil à vide : 1 150 Kg

Capacité : Sur une base moyenne d'un cycle de remuage d'une semaine, le "REMUPAL" double cages remue environ 50 000 bouteilles/an.

TOUS NOS APPAREILS SONT AUTOMATISABLES.

L'automate c'est

- Une facilité et une sécurité d'emploi grâce à un contrôle visuel aisé
- Adapter le programme de remuage en fonction de ses vins
- Selon la configuration possibilité de gérer des séries de 6 à 32 appareils
- Un remuage de qualité

Automate " type A "



Armoire de commande non extensible, 2 programmes de remuage en mémoire (1 long-1court), programmable par la Ste PETITDEMANGE

Automate " type B "



Armoire de commande non extensible, programmable par l'utilisateur, avec un écran/clavier tactile. Mémorisation de 2 programmes de remuage

Automate " type C "

MODE EXPLOITATION						RUN
CHOIX	PGM	ETAT	CY	TPS	INC	
BLOC1	1	AUTO	0	0.00H	15°	SAUT
BLOC2	3	AUTO	0	0.00H	15°	SAUT
BLOC3	4	AUTO	0	0.00H	15°	SAUT
BLOC4	2	AUTO	0	0.00H	15°	SAUT

PETITDEMANGE D

ARRET	MARCHE	CHARGE	DECHARG	MANU	PGM
-------	--------	--------	---------	------	-----

Armoire de commande extensible, programmable par l'utilisateur, avec un écran/clavier tactile. Mémorisation de 2 programmes de remuage

Automate " type D "

Armoire de commande extensible, programmable par l'utilisateur, avec un écran/clavier tactile. Mémorisation de 4 programmes de remuage, gestion séparée ou simultanée des appareils.