La référence mondiale du remuage automatisé

CAISSE ET TSR® DE REMUAGE



Container à crochets (TSR°)



Caisse à skis

POINTS FORTS



Un seul contenant du tirage au dégorgement



Pas de manipulation de bouteilles



Pour le remuage de 504 bouteilles champenoises ou crémant









CARACTÉRISTIQUES

MONOBLOC ET SOLIDE

La caisse et le container sont constitués d'un seul bloc : les 4 panneaux de fond et de côté sont soudés ensemble. Cette technique leur confère une grande rigidité et durée de vie.

MAINTIEN GRÂCE À L'ENTRETOISE

Une barre entretoise relie et maintient les panneaux de côté pendant toute la durée du remuage. Elle conserve la géométrie de la caisse et du container lors du gerbage.

PLACEMENT DES BOUTEILLES EFFICACE

Les bouteilles sont disposées en quinconce, toutes dans le même sens, col dans piqûre. Cette disposition permet à la caisse et au container de parcourir toutes les phases d'élaboration du vin : stockage sur lattes et sur pointe, jusqu'au dégorgement sans aucune reprise manuelle des bouteilles.

DES 5^è ET 6^è FACES SÉCURISANTES

Durant les phases de remuage et de stockage sur pointe, la caisse et le container reçoivent un portillon de remuage (5^{ème} face) réglable en hauteur et une grille 6ème face qui maintient les bouteilles en place.

D UTILISATION POUR LE STOCKAGE

La caisse et le container peuvent être utilisés pour le stockage tête-bêche. Un kit de calage composé de 3 grilles peut facilement être positionné pour stocker 630 bouteilles dans la caisse et 663 bouteilles dans le container TSR®.

Container



LES +



Une seule manutention du tirage au dégorgement



Utilisation en caves et celliers de toutes tailles



Empilable jusqu'à 5 hauteurs sur lattes et sur pointes



Galvanisation à chaud selon la norme NF EN ISO 1461

RECOMMANDATIONS **D'UTILISATION**

- Des moyens de manutention doivent être adaptés (permis cariste, longueur de
- La verticalité et l'espace des piles doivent être respectés.
- Le sol doit être plan.

Caisse









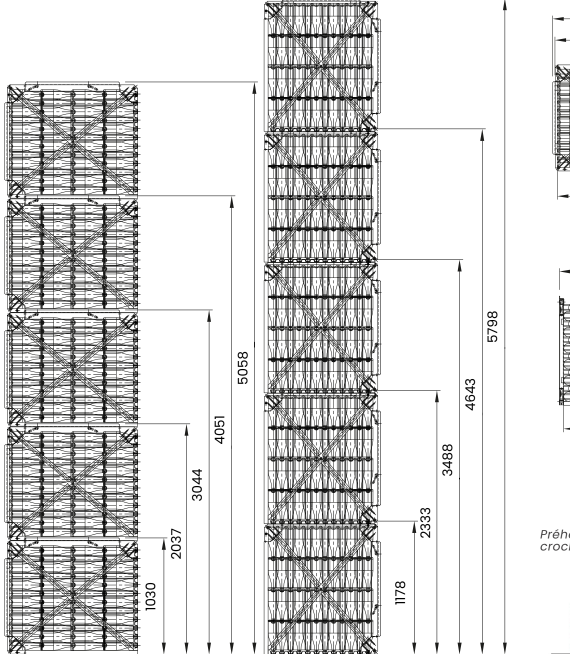
CONTAINER TSR®

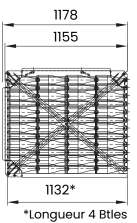
- Optimisé pour le stockage dans de grands volumes. Exemple : sur une surface de 5 000 m², gain de 8% par rapport à une caisse.
- Préhension par crochets. Nécessite l'attachement.
- Poids unitaire galvanisé, avec portillons, grille 6ème face renforcée et barre entretoise : 103,8 kg (±3%).

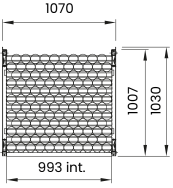


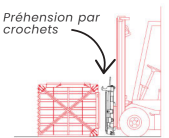
Bouteilles sur lattes

Bouteilles sur pointes















CAISSES À SKIS

- Adapté pour la manutention classique par fourches avec un chariot élévateur ou un gerbeur (en faible hauteur).
- Pas d'investissement supplémentaire.
- Poids unitaire galvanisé, avec portillons, grille 6^{eme} face renforcée et barre entretoise : 106,6 kg (±3%).



Bouteilles sur lattes

Bouteilles sur pointes

