

T.S.R. 504[®]



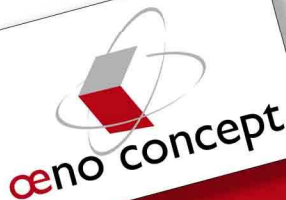
► *Container de stockage
et de remuage*

*Aucune manutention de bouteilles
durant toute l'élaboration, un seul
contenant du tirage au dégorgement,
un système de manutention original
et adapté ...*

Nos T.S.R.[®] peuvent s'adapter à de nombreuses formes de bouteilles (bouteilles champenoises lourdes et légères, magnum, demi-bouteilles, bouteilles Trentenaire, Grand Cru, Hortense...).

Une seule manutention

- Le T.S.R.[®] est un container métallique de 504 bouteilles en capacité standard. Il est constitué de panneaux assemblés par soudure et galvanisés à chaud. Il comprend deux panneaux de côté et deux panneaux de fond. Une barre d'entretoise amovible relie les panneaux de côté et assure leur maintien.
- Le T.S.R.[®] est prévu pour être utilisé dès le tirage. Les bouteilles sont rangées en quinconce, toutes dans le même sens, col dans piqûre. Cette disposition permet au T.S.R.[®] de parcourir toutes les phases d'élaboration du vin : stockage sur latte, remuage, stockage sur pointe jusqu'au dégorgement sans aucune reprise manuelle des bouteilles.



S.A.S. OENO CONCEPT - RCS Epernay B 423.881.770
Z.I. de Mardeuil - I, rue de la Noue Saint Nicolas
B.P.353 - 51334 Epernay cedex (France)
Tél. (33) 03 26 51 14 00 - Fax (33) 03 26 51 14 39
www.oenoconcept.com - e-mail : commercial@oenoconcept.com

Un seul contenant

- ▶ Le T.S.R.[®] est particulièrement adapté à l'utilisation en caves ou celliers modernes de grande hauteur. Les côtés permettent le stockage du T.S.R.[®] sur 4 ou 5 hauteurs.
- ▶ Durant les phases de remuage et de stockage sur pointe, il reçoit un portillon de remuage (5ème face) de façon à maintenir les bouteilles en position verticale.



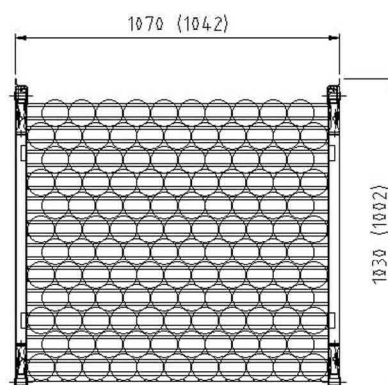
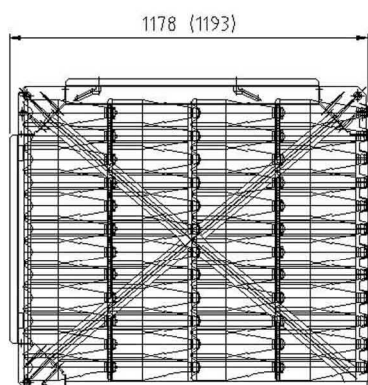
Système de préhension agréé

- ▶ Il permet de prendre le T.S.R.[®] bouteilles sur lattes ou bouteilles sur pointes. Le chariot élévateur est équipé d'un attachement à crochets qui saisit le T.S.R.[®] par les axes soudés dans l'épaisseur des côtés du T.S.R.[®]. Les passages de fourche des caisses traditionnelles sont supprimés. Le volume de stockage est optimisé.

ATTACHEMENT SIMPLE : les crochets saisissent le T.S.R.[®] par les axes des boîtiers. Le tablier oscillant monté sur ressorts et butées élastiques maintient les bouteilles durant la manutention.



ATTACHEMENT MIXTE : Présence de fourches escamotables derrière le tablier. Fourches relevées, c'est un attachement simple à crochets pour la manutention du T.S.R.[®] Fourches baissées, le chariot redevient un chariot élévateur avec fourches. Transformation facile et rapide.



Poids unitaire galvanisé : 68/70 kg