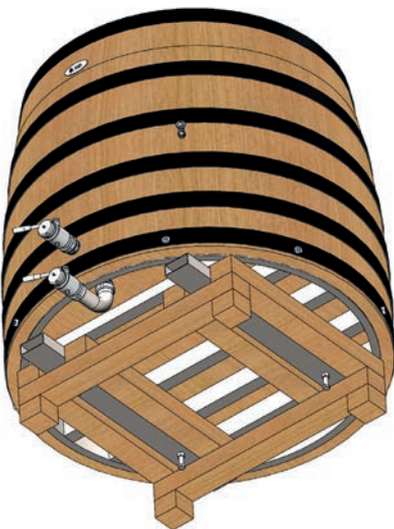


SYSTÈME DE Retournement pour cuve de vinification



Tonnellerie
ROUSSEAU

Système de décuage facile au chariot élévateur pour cuve de vinification.



Nouveauté développée par la tonnellerie Rousseau : **système de retournement de cuve de vinification avec chariot élévateur.**

La structure de retournement est combinée au calage avec verrouillage et sécurisation des fourches du chariot élévateur.

Cette cuve existe pour des volumes jusqu'à 1 tonne (13 hl). Elle peut être manipulée pleine avec un chariot élévateur électrique standard de 2T et des fourches de longueur standard.

Son support en chêne permet de réceptionner la cuve en toute sécurité et procure une bonne stabilité au sol lors des vinifications.

Le support facilite le déplacement de cuve vide ou pleine avec un transpalette ou chariot élévateur.



Développé en collaboration avec Herve BIZEUL - Clos des Fées

LES AVANTAGES



QUALITÉ DES BAIES ET DES MOÛTS PRÉSERVÉS:

décuage du marc par gravité, le raisin n'est pas trituré par l'opération de décuage manuel traditionnel



RÉDUCTION DE LA

PÉNIBILITÉ : pas besoin d'entrer dans la cuve pour

sortir le marc au seau



ÉCONOMIE DE TEMPS



ÉCONOMIE DE MAIN

D'ŒUVRE : 1 seul opérateur



MEILLEURE SÉCURITÉ:

-pour les opérateurs lors du décuage (CO₂)

-vis de maintien lors du retournement



NETTOYAGE FACILITÉ



ACCESSOIRISATION SUR MESURE



Tonnellerie Rousseau
Route de Saulon, 21220 Gevrey-Chambertin, France

☎ 03 80 52 30 28 ✉ contact@tonnellerie-rousseau.com
www.tonnellerie-rousseau.com