



**Tonnellerie
ROUSSEAU**

*Kombination aus eines kegelförmigen
Bottiches aus Eichenholz und eines
Edelstahltanks mit Schwimmdeckel*

Bottich InOak



Flexibilität des Schwimmdeckels, **Technikeigenschaft** de des kegelförmigen Bottiches und **Authentizität** des Holzes.

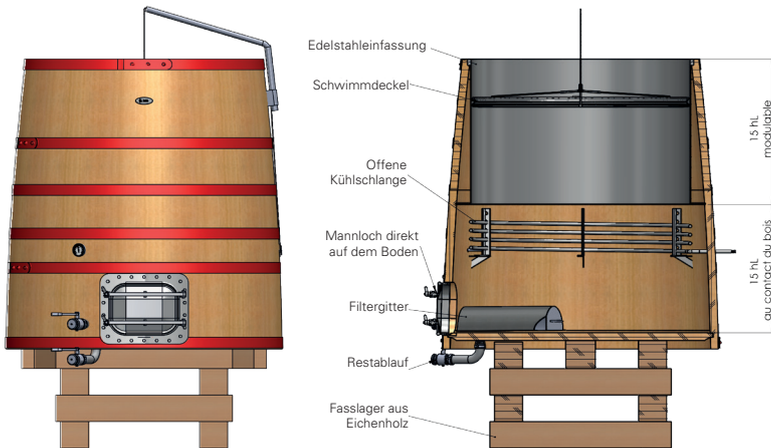
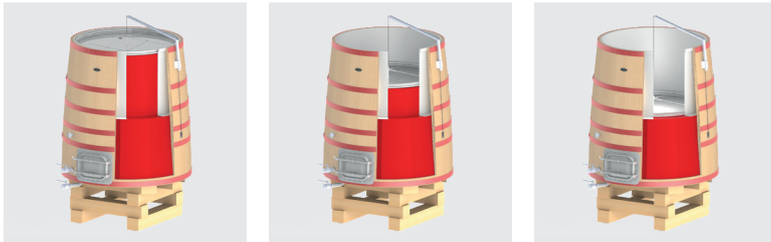
Die Tonnellerie Rousseau hat sich der Innovation verschrieben und bietet ihren Kunden Lösungen für den Ausbau und die Weinbereitung.

Als Antwort auf das Problem der Erntevariabilität und den Bedarf an Flexibilität bei Behältern in Keller bieten wir eine Lösung an, die die Volumen Anpassung durch den Schwimmdeckel ermöglicht und gleichzeitig die Vorteile des kegelförmigen Bottichs beibehält.

Da die Kommunikation im Mittelpunkt des Winzerberufs ist, haben wir dieses technische Produkt angepasst. Wir haben es in den Holzbottich integriert, um ein authentisches und warmes ästhetisches Ergebnis zu erzielen.

Der Hybridtank ist die gelungene Verbindung von Leistung, Modernität und Fassbindertradition!

Alles in einem: Das Know-how, das Rohmaterial, der Zubehör, die Garantien der Tonnellerie Rousseau und ergänzende Technik!



ÄSTHETISCHE VORTEILE

Diskretes System: Edelstahleinfassung im Holzbottich integriert

Rousseau- Ausrüstungen: Eichen- oder Edelstahlträger, Lackierung, Umreifung nach Wahl (verzinkt, lackiert oder aus Edelstahl!)

VORTEILE IM HANDHABEN

Mehrzwecktank: Weinbereitung, Ausbau, Lagerung

Variables Volumen je nach der Höhe der Edelstahleinfassung (Sonderanfertigung)

Moderater und zarter Holzeinfluss

Optimierung des Kellerraums und damit finanzielle Optimierung!

+ SCHWIMMDECKEN

Volumenflexibilität bei dem Weinausbau: ein und derselbe Tank für variable Volumen

Volumenflexibilität beim Verschnitt: Möglichkeit zu verschnitten, ohne durch ein Volumen eingeschränkt zu sein

+ KEGELFÖRMIGEN BOTTICHES AUS EICHENHOLZ

Hochwertige **französische Eiche**

Erweichung und Polymerisation der Tannine

Bessere Saftzirkulation in dem Bottich für eine schonendere Extraktion

Thermische Trägheit

Saft- / Tresteraustausch begünstigt durch das Eintauchen des Tresterhuts

Bessere Befeuchtung des Tresterhutes, durch seine reduzierte Oberfläche

MÖGLICHE OPTIONEN

Kühlschlange, Halterung, Mannloch, Filtration, Rührwerk, Edelstahlfassreife, verstellbare Edelstahlstütze usw.

