



Características más destacables

- Velocidad de trabajo hasta 10 veces mayor
- Facilita considerablemente el trabajo
- Fácil manejo
- Las barricas no se mueven del bastidor

Ahorrar tiempo durante la limpieza de barricas

Todas las bodegas han de tener las barricas limpias a tiempo antes de que llegue la siguiente cosecha. Con el equipo de limpieza correcto se puede ahorrar mucho tiempo y se facilita el manejo

Markus Schneider GbR

Markus Schneider y su equipo han conseguido hacerse un nombre con sus creaciones como el «Holy Moly» o el «Tohuwabohu». La bodega de la región del Palatinado es una de las más innovadoras de Alemania. Su producción ronda las 800.000 botellas al año.

Desafío

1.800 barricas almacenadas en bastidores han de limpiarse a tiempo para poderlas preparar para la siguiente cosecha. Si se limpian de manera tradicional, las barricas se tienen que levantar del bastidor y eso requiere de mucho tiempo y esfuerzo físico.

Solución

El lavabarrica BRM permite limpiar las barricas en poco tiempo y de manera eficiente sin tener que levantarlas del bastidor. La limpieza a alta presión y la rotación del cabezal de proyección se genera

mediante una hidrolimpiadora de alta presión de uso comercial. El lavabarrica BRM funciona solo, sin corriente. Las boquillas con chorro en abanico limpian el interior de la barrica con cuidado y con efectividad. El agua sucia sale por la piqueta.



«Al cambiar al lavabarrica BRM hemos incrementado casi diez veces la velocidad de trabajo durante la limpieza de las barricas. Además de que la calidad de la limpieza ha aumentado considerablemente. Antes era laborioso levantar todas las barricas y limpiarlas a mano, la persona que tenía que hacer este trabajo tenía que realizar un gran esfuerzo físico al haber muchas barricas. Pero eso ya es algo del pasado.»

Dominik Missikiewitsch, Markus Schneider GbR



Highlights

- Work speed up to 10 times faster
- Considerably less work load
- Simple operation
- Barrels remain on the racks

Saving time when cleaning barrels

Getting the barrels clean on time for the next filling is a challenge for every vineyard. A great deal of time can be saved and the handling can be simplified with the right cleaning device.

Markus Schneider GbR

Markus Schneider and his team have made a name for themselves in recent years with creations such as the «Holy Moly» or the «Tohuwaboju». The vineyard in the Rhineland Palatinate is among the most innovative in Germany. And their annual production is about 800'000 bottles each year.

Challenge

The 1'800 barriques on racks need to be cleaned within a useful period of time and then prepared for the next filling. For a conventional cleaning by hand, the barrels have to be lifted off the racks, which is very time-consuming and very demanding physically.

Solution

The BRM barrel cleaner makes it possible to clean the barrels quickly and efficiently without having to lift them from the rack. High-pressure cleaning and the rotation of the power-spray head are done using

a standard pressure washer. The BRM barrel cleaner itself is operated completely without power. Jets with fanjet spray clean gently and still are very effective in the interior of the barrel. The wastewater is drained through the bunghole.



«By converting to the BRM barrel cleaner, we have increased the speed of the work for the barrel cleaner by almost 10 times. In addition, the quality of the cleaning is much improved. Previously, all of the barrels had to be lifted from the rack at great expense and then cleaned by hand. This was an enormous physical challenge for the person doing the cleaning when there were a large number of barrels requiring this work. This is now a thing of the past.»

Dominik Missikiewitsch, Markus Schneider GbR



Highlights

- Vitesse de travail augmentée jusqu'à 10x
- Nette facilitation du travail
- Opération simple
- Les fûts restent sur les racks

Économiser du temps lors du nettoyage de fûts

Garantir que les fûts soient parfaitement propres à temps pour le prochain remplissage est un défi pour tout domaine viticole. Un appareil de nettoyage adéquat permet de gagner beaucoup de temps et de simplifier la manipulation.

Markus Schneider GbR

Markus Schneider et son équipe se sont fait un nom ces dernières années avec des créations comme «Holy Moly» ou «Tohuwabohu». Ce domaine viticole palatinois est l'un des plus innovateurs d'Allemagne. La production est d'environ 800'000 bouteilles par an.

Défi

1'800 barriques entreposées sur des racks doivent être nettoyées en temps utile et préparées pour le prochain remplissage. Avec le nettoyage conventionnel à la main, les barriques doivent être soulevées des racks, ce qui prend beaucoup de temps et est physiquement très astreignant.

Solution

Le nettoyeur de fûts BRM permet de nettoyer rapidement et efficacement les fûts, sans devoir les retirer des racks. Le nettoyage à haute pression et la rotation de la tête

de giclage sont produits par un nettoyeur haute pression ordinaire du commerce; le nettoyeur de fûts BRM même fonctionne sans électricité. Les buses à jet en éventail nettoient avec ménagement mais efficacement l'intérieur du fût. L'eau sale s'écoule par la bonde.



«En changeant pour le nettoyeur de fûts BRM, nous avons réduit de dix fois le temps de travail nécessaire pour le nettoyage des barriques. La qualité du nettoyage s'est elle aussi nettement améliorée. Auparavant, tous les fûts devaient être retirés et nettoyés avec beaucoup d'efforts à la main. C'était physiquement très éprouvant pour l'opérateur, en particulier si les fûts à nettoyer étaient nombreux. Tout cela est maintenant du passé.»

Dominik Missikiewitsch, Markus Schneider GbR