

# MANUEL D'UTILISATION – SYSTÈME MINI PACK

## Étiquette NFC et code QR

Ce produit comporte une étiquette avec un code QR menant directement à la section des manuels du système MINI PACK.

En approchant un téléphone portable du logo Tecvino situé sur la face avant de l'appareil, vous pouvez consulter le numéro de série, le fabricant et, si vous le souhaitez, accéder directement au manuel d'utilisation.

## Avis importants

- Utilisation en position verticale : pendant l'utilisation du système MINI PACK, gardez l'appareil en position verticale pour un fonctionnement correct.
- Si vous n'allez plus l'utiliser : fermez d'abord la sortie de gaz à l'aide du bouton supérieur (position fermée).
- Important : lorsque la bouteille est équipée du bouchon du système, ne la rangez pas à l'horizontale.
- Si vous réglez une pression trop élevée (aiguille dans la zone rouge), ne vous inquiétez pas pour la sécurité : vous allez simplement gaspiller du gaz sans améliorer la conservation. Mais si vous atteignez l'extrémité de la zone rouge, la pression tombera à zéro : sécurité maximale.

## Instructions étape par étape

- 1 Préparer le régulateur et la capsule de CO<sub>2</sub> : réglez le bouton du régulateur sur FERMÉE. Insérez la capsule de CO<sub>2</sub> dans le logement central (les deux autres sont pour les recharges). Vissez fermement et d'un seul mouvement pour percer le joint et éviter les fuites. Lorsque le gaz est épuisé, dévissez la capsule sans pinces.
- 2 Installer le bouchon du système : fixez le bouchon du système MINI PACK sur la bouteille en assurant une étanchéité parfaite.
- 3 Régler et pressuriser : amenez l'aiguille du manomètre dans la zone verte. Insérez la bouteille jusqu'à atteindre la zone verte, puis retirez-la. Remarque : maintenir plus longtemps dans la zone verte n'ajoute pas de gaz.
- 4 Service et refermetures : après chaque service et fermeture, répétez la pressurisation pour rétablir la pression de conservation.



Fig. 1 – Système MINI PACK (vue d'ensemble).

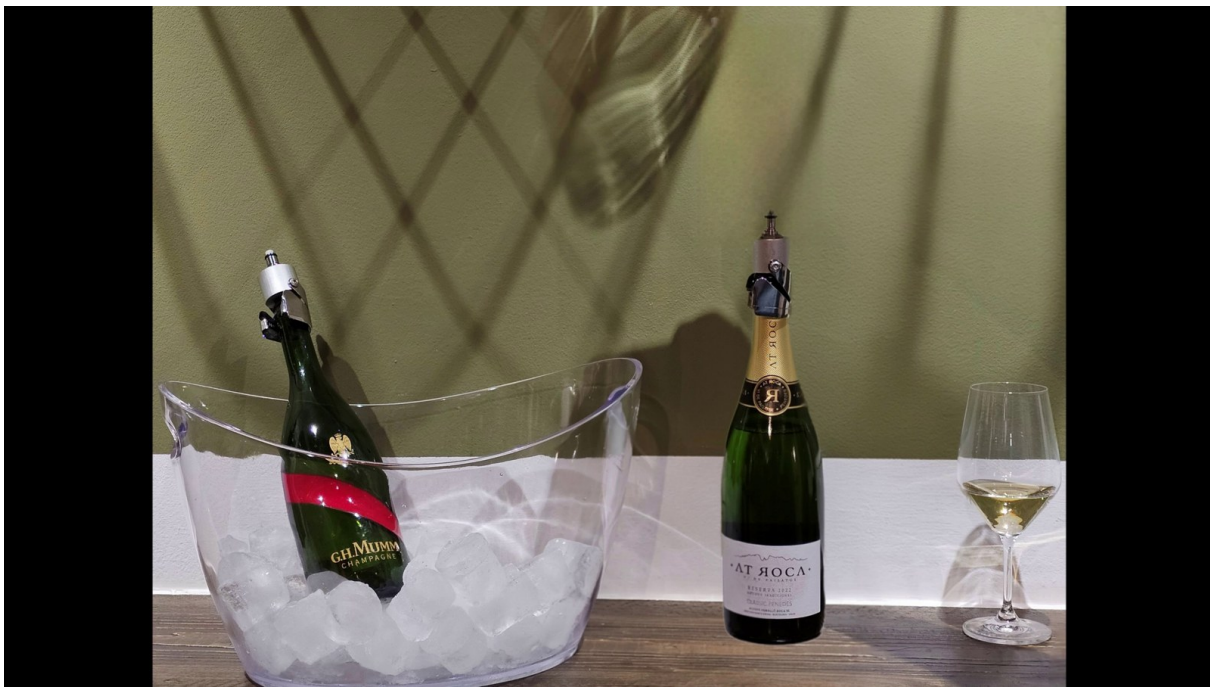


Fig. 2 – Bouteilles avec bouchon du système. Garder en position verticale pendant l'utilisation.



Fig. 3 – Manomètre et pression optimale. La zone verte indique la bonne pression de conservation.



Fig. 4 – Configuration d'utilisation : système connecté, bouteille prête à être conservée.

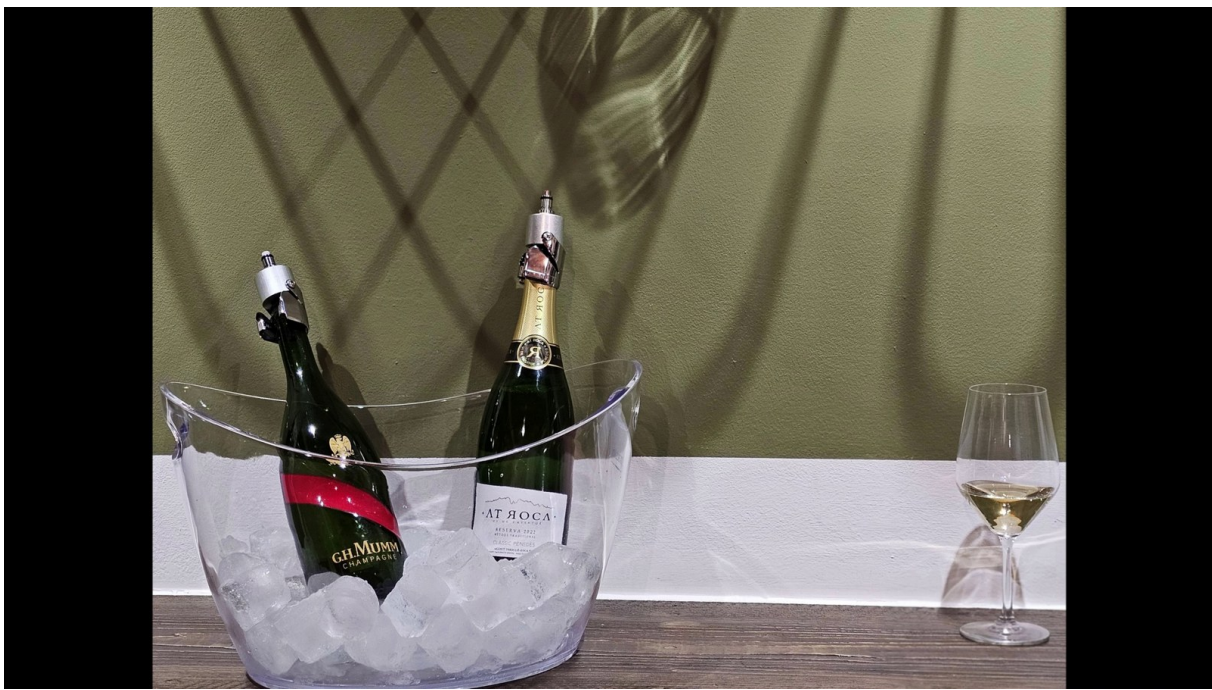


Fig. 5 – Bouteille en conservation, prête pour une utilisation ultérieure.