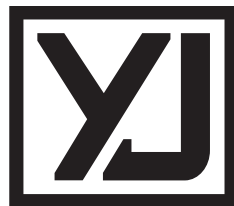


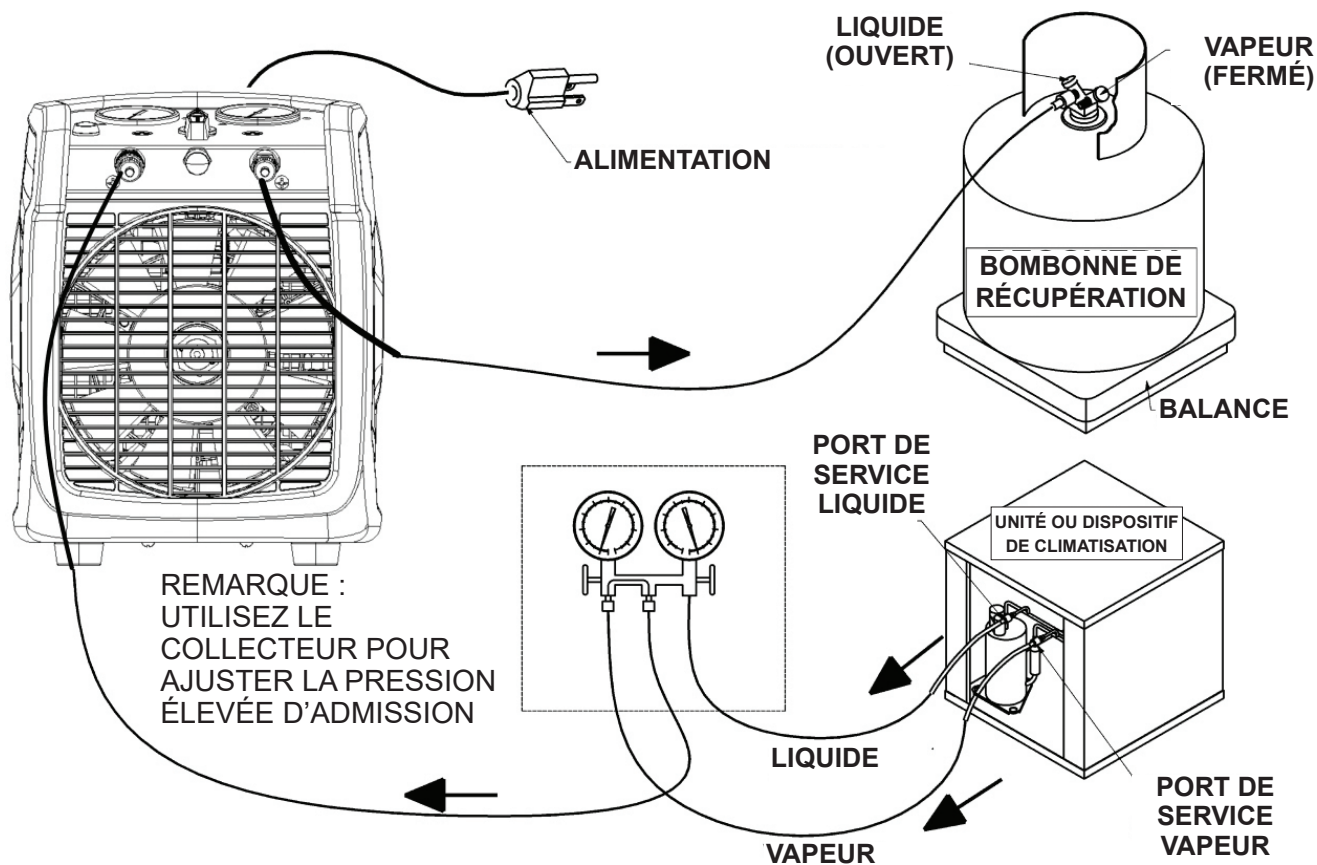
TurboRecover®

Machine de récupération du fluide frigorigène



YELLOW JACKET®

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Instructions de récupération directe de liquide/vapeur

1. Consultez le mode d'emploi pour obtenir les instructions complètes sur le site Web de YELLOW JACKET® (code QR vers le site Web ci-dessous – manuel disponible dans l'onglet Documents).
2. Connectez les tuyaux de fluide frigorigène comme illustré sur l'image et purgez l'air.
3. Ouvrez la vanne de liquide de la bombonne de stockage de fluide frigorigène.
4. Positionnez le bouton en mode RECOVER (récupérer).
5. Branchez l'appareil sur une source d'alimentation correctement mise à la terre. Le voyant d'état clignotera en vert.
SOURCE D'ALIMENTATION : Pour P/N 95780 et 95782, utilisez 120 VCA, 60 Hz. Pour P/N 95783, utilisez 100-240 VCA, 50/60 Hz.
6. Appuyez sur le bouton START (démarrer).
7. L'unité s'éteindra automatiquement lorsque la pression d'entrée passera sous les 10 inHg. Positionnez le bouton en mode PURGE (purger).
8. Lorsque l'unité s'arrête, positionnez le bouton en mode CLOSE (FERMER), sécurisez le système et débranchez la machine.

Consignes générales de sécurité

- Utilisation réservée aux opérateurs professionnels formés et certifiés. La plupart des États, pays, etc., peuvent exiger que l'utilisateur soit titulaire d'une licence. Renseignez-vous auprès de votre organisme gouvernemental local.
- Utilisez toujours la machine de récupération TurboRecover® en respectant ses paramètres de conception. N'utilisez pas le dispositif avec des fluides frigorigènes inflammables A3 comme le R-290 ou le R-600a. Assurez-vous que tous les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement avant d'utiliser l'équipement. Évitez toute contamination croisée du fluide frigorigène.
- Tous les tuyaux peuvent contenir du fluide frigorigène liquide sous pression. Tout contact avec le fluide frigorigène peut provoquer des gelures ou d'autres blessures. Portez un équipement de protection individuelle approprié, tel que des lunettes et des gants de sécurité. Lorsque vous débranchez un tuyau, faites preuve d'une extrême prudence.
- Rallonges électriques – Utilisez-les uniquement en cas de nécessité. Pour réduire le risque d'incendie dû à une surchauffe, utilisez la rallonge la plus courte possible avec un conducteur d'un calibre minimum de 6 mm² (10 AWG), à 3 conducteurs avec mise à la terre, d'une longueur maximale de 7,6 m (25 pieds) à partir de la prise.
- Les bombonnes de récupération trop pleines peuvent exploser et provoquer des blessures graves et des dommages matériels. Sachez toujours quelle quantité de fluide frigorigène se trouve dans votre bombonne et quelle quantité se trouve dans le système à entretenir. Respectez les exigences de remplissage maximal des bombonnes.
- N'utilisez pas l'équipement à proximité de déversements ou de récipients ouverts d'essence ou d'autres substances inflammables. Veillez toujours à une ventilation adéquate.
- Débranchez toujours la source d'alimentation électrique lors de l'entretien de cet équipement.



yellowjacket.com/product/turborecover-recovery-machine/



Ritchie Engineering Company, Inc. / YELLOW JACKET®
Bloomington, MN 55438 États-Unis
Service clientèle 1-800-769-8370 ou 952-943-1300