

TITANMAX° MANIFOLD NUMÉRIQUE

Guide de démarrage rapide

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du TITANMAX® et de l'application YJACK VIEW®, veuillez visiter le site www.yellowjacket.com ou scanner le code QR pour consulter le manuel de l'utilisateur.



Également disponible sur l'application measureQuick®.

AVERTISSEMENT : contient des aimants

Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation

Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité dans le menu.



2.



Branchez la sonde de température du côté bas sur T1 en bas à gauche de l'appareil. Branchez la sonde de température du côté haut dans T2 sur le côté inférieur droit de l'appareil. 3.



MENU PRINCIPAL

Indique les outils YJACK® à connecter

Relevés numériques du manifold Test du système de vide Tests de systèmes sous pression Calculs de l'efficacité du système

4.

Le menu principal est accessible en appuyant sur l'icône de menu dans le coin supérieur gauche de n'importe quelle session.



5.



consulter les réglages des unités et les réglages de l'écran et du réfrigérant en appuyant sur l'icône des réglages dans le coin supérieur droit.

La session Pression/Température montre la pression du système, la température, la surchauffe et le sousrefroidissement du système.



TYPEDEJAUGE

JAUGE
GRAPHIQUE
NUMÉRO

ANNULER ENEGISTER

En touchant le centre de la jauge ou du graphique, vous pouvez passer à la jauge ou au graphique. 7.



La session /
Évacuation montre les valeurs de vide mesurées par un capteur de vide auxiliaire de l'YJ. Branchez le capteur de vide dans le port supérieur droit sur le côté de l'appareil ou connectez l'appareil Y.IACK VAC®

8.



La session Test d' **Étanchéité** affiche la variation de pression dans le système au cours d'un test de pression permanente. La variation admissible est le pourcentage que la pression actuelle du système est autorisée à baisser avant que le test ne soit considéré comme un échec. Définissez le pourcentage de changement autorisé.

9. La session **Psychrométrique** affiche les données du système tirées des



informations sur
YJACK DEW®.
Pour le débit d'air
réel et la capacité
nominale, la saisie
des données se fait
manuellement. La
capacité actuelle est
calculée et comparée
pour obtenir
l'efficacité du
système.

10.



Appareils Disponibles

montre les appareils disponibles pour fournir des données pour les sessions où le TITANMAX® se connecte avec les appareils de température YJACK DEW®. YJACK VAC® ev YJACK®. Les données sont également enregistrées à partir de ces appareils lors de la session d'enregistrement des données.

11.

Réglez les dispositifs de basse température et d'alimentation ; les dispositifs de haute température et de retour s'affichent une fois que la basse température et l'alimentation sont déterminées.







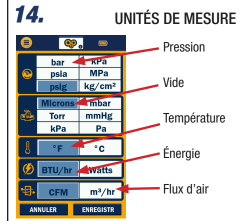






Ajouter à la liste des

FAVORIS







Sélectionnez « NONE »(AUCUN) pour désactiver la fonction d'arrêt automatique. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre votre TITANMAX®.





Temps qui s'écoule entre les données enregistrées Session à enregistrer lors de la saisie (les données ne sont enregistrées que pendant la durée de la session) Effacer le fichier iournal sur cet appareil pour avoir plus d'espace mémoire disponible

17. Bluetooth

Naviguez directement vers l'application YJACK VIEW® app pour établir la connexion Bluetooth® avec votre manifold TITANMAX®.

YJACK VIEW® App Apple/App Store



YJACK VIEW® App Firmware Android™/Google Play Mises à jour







☐iPhone ☐iPad



Également disponible sur l'application measureQuick®.



Pour plus d'informations sur le fonctionnement du TITANMAX® et de l'application YJACK VIEW®, veuillez visiter le manuel de l'utilisateur site www.yellowjacket.com ou scanner le code QR pour consulter le manuel de l'utilisateur.



Également disponible sur l'application measureQuick®.





Ritchie Engineering Co., Inc. / YELLOW JACKET® www.yellowjacket.com 1-800-769-8370 | 952-943-1300 custserv@yellowjacket.com

