

TITANMAX° DIGITALER MONTEURHILFE

Schnellstart-Anleitung

Weitere Informationen zum Betrieb des TITANMAX® und der YJACK VIEW®-App finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.yellowjacket.com oder scannen Sie den QR-Code.



Auch auf der measureQuick®-App verfügbar.

ACHTUNG: Enthält Magnete

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie einmal auf die Einschalttaste drücken.

Wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus dem Menü aus.

2.



Stecken Sie den Niedertemperaturfühler Hochtemperaturfühler in den Anschluss T1 an der linken unteren Seite des Geräts.

Stecken Sie den in T2 auf der unteren rechten Seite des Geräts

3.



HAUPTMENÜ

Zeiat YJACK®-Tools zum Verbinden

Digitales Bildschirmablesungen Prüfuna des Vakuumsystems Prüfuna des Drucksystems Berechnungen der Systemeffizienz Information

4_

Das Hauptmenü kann erreicht werden durch Tippen auf das Menü-Symbol in der oberen linken Ecke in einer beliebigen Sitzung.



5.



MYALLEY Einstellungen für: Kältemittel, Einheiten. Nulldrucksensoren. Geräteeinstellungen und Protokolle können aufgerufen werden durch Tippen auf das Symbol Einstellungen Symbol in der oberen rechten Ecke.

6. **Druck/Temperatur-Sitzung** zeigt Systemdruck und -temperatur an, Systemüberhitzung und -unterkühlung.





Klopfen auf die Mitte einer der Anzeigen oder des Diagramms können Sie zur Anzeige, Diagramm oder Zahl wechseln.

7.





Evakuierung Sitzuna zeiat Vakuum-Messwerte, gemessen mit einem YJ-Hilfsvakuum Sensor, Stecken Sie den Vakuumsensor in den Anschluss oben rechts an der Seite des Gerätes oder schließen Sie das YJACK VAC® Gerät an.





Lecktest-Sitzung zeiat Druck Veränderung im System, während ein stehender Druckprüfung. Zulässiger Abfall ist der Prozentsatz des aktuellen Systemdruck, der erlaubt ist bevor die Prüfung als Fehlschlag gewertet wird. Stellen Sie den zulässigen Druckabfall Prozentsatz.

9.

Psychometrische Sitzung zeigt Systemdaten basierend auf YJACK



DEW® Informationen. Die Daten werden manuell eingegeben für den tatsächlichen Luftstrom (durch das Antippen auf des Feld für volumetrische Luft), Nennleistung. Die aktuelle Kapazität wird berechnet und verglichen, um einen Systemwirkungsgrad zu bekommen.

10.



zeigt die Verfügbare Geräte zur Bereitstellung Daten für die Sitzungen. Der TITANMAX® verbindet sich mit dem YJACK DEW®. YJACK VAC® und YJACK® Temperatur Geräten. Daten

diesen Geräten in den Daten protokolliert.

11.

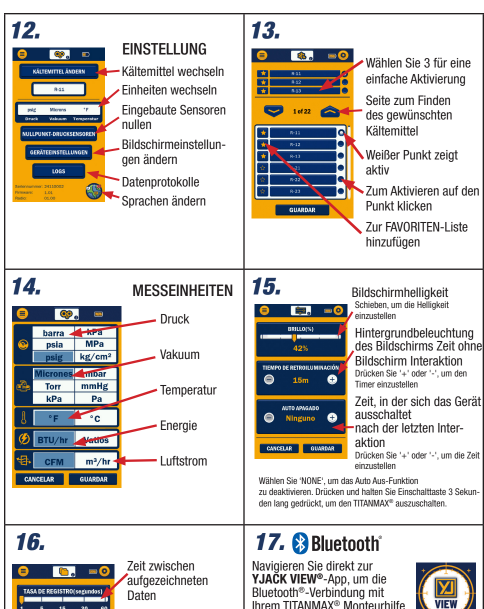
Niedertemperatur- und Zuführgeräte einstellen, Hochtemperatur und Rücklaufgeräte werden aktiviert, sobald die niedrige Temperatur und Zuführ bestimmt sind.













Ihrem TITANMAX® Monteurhilfe herzustellen.



Firmware

YJACK VIEW® App Apple/App Store

YJACK VIEW® App Android™/Google Play



☐iPhone ☐iPad





Weitere Informationen zum Betrieb des TITANMAX® und der YJACK VIEW®-App finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.yellowjacket.com oder scannen Sie den OR-Code.



Auch auf der measureQuick®-App verfügbar.





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

