

IT SIMPLY WORKS.

AIR-NEX 9380

// Unsere neue Generation von Klimatechgeräten

R-1234yf – optionales Kit notwendig

R-513a (sobald Kältemittel verfügbar) – optionales Kit notwendig



R134a

APP iOS
& Android

AIR-NEX 9380 IST DAS TOPMODELL UNSERER KLIMATECHGERÄTE. DAS BESTE, WAS SIE SICH FÜR DEN KLIMATECH WÜNSCHEN KÖNNEN!

Es bietet alle ausgezeichneten Merkmale der AIR-NEX Geräte und darüber hinaus den Komfort des integrierten Poe-Öl-Kreislaufs, der für alle interessant ist, die oft Klimatechs an Hybrid- oder Elektroautos durchführen, im Wechsel mit traditionellen Autos.

AIR-NEX 9380, unser Modell für die Arbeit mit Kältemittel R-134a, kann auch einfach umgerüstet werden auf die Arbeit mit Kältemittel R-1234yf oder wenn gewünscht, auch auf das neue Kältemittel R-513a. Zudem besteht die Möglichkeit, die Funktionen zu erweitern mit dem optionalen Selbst-Diagnose Tools von BRAIN BEE.

Innovativ und nützlich ist auch die Integration unserer neuen App, die das Display steuern, warten und fernbedienen kann. Dies macht sie zu einem praktischen und interaktiven Tool, um die Loyalität der Kunden zu gewinnen.

Alle Updates, Software und Datenbanken sind werden eigenständig vom Gerät installiert durch die integrierte WiFi-Funktion. Die AIR-PRINT Funktion ist ebenfalls enthalten.

Alle AIR-NEX Geräte sind mit WiFi ausgestattet via Bluetooth.

Dies ermöglicht den Zugriff auf weitere Funktionen wie:

- + Automatische Updates (Software und Datenbank)
- + Fernsteuerung
- + Fernwartung
- + WiFi-Drucker für Berichte
- + ASA NETWORK Schnittstelle
- + APPs (iOS und Android)

// UNSERE INNOVATIVEN TECHNOLOGIEN AUF EINEN BLICK



AIR PURGE SYSTEM:

Automatische Kontrolle der nicht-kondensierbaren Gase: Durch eine spezielle Software wird die Entleerung von nicht-kondensierbaren Gasen nur dann empfohlen, wenn sie tatsächlich erforderlich ist. So können Sie selbst entscheiden, ob Sie den Vorgang durchführen wollen, und behalten immer die volle Kontrolle über die Station.



AGRI & WORK:

Unsere Klimatechservicegeräte sind mit der AGRI & WORK-Spezialfunktion ausgestattet und daher ein perfekter Helfer für alle Land- und Baumaschinenmechaniker. Mit der Datenbank für Land- und Baumaschinen und einem mehrstufigen Spezialprogramm wird der Vorgang des Wiederbefüllens optimiert und auf die speziellen Anforderungen von Aufbau-Klimaanlagen abgestimmt.



HPV-VAKUUMPUMPE:

Die HPV (High Precision Vacuum) erreicht schneller das für den Trocknungseffekt wichtige Vakuumniveau und spart dabei auch noch Energie.



N-LEAK TEST:

Mit dem optionalen Kit Stickstoff kann durch Stickstoff-Formiergas ein Dichtetest der Klimaanlage unter Druck durchgeführt werden. Die Software der Geräte ist hierfür serienmäßig vorbereitet.



ECO LOCK®:

ECO LOCK® ist eine patentierte Funktion, die eine Verringerung von Gasmengen erlaubt, um die Sicherheit der Anwender zu gewährleisten und einen starken Beitrag zum Schutz der Umwelt zu leisten. Das Klimatechservicegerät separiert die Luft, die normalerweise beim Ankoppeln an das Fahrzeug zum Kältemittel in den Tank gelangt, und testet vor dem Ende des Klimatechservice die Fahrzeuganschlüsse auf Dichtigkeit.



SUPER CHARGE:

Bei allen Umgebungsbedingungen füllt das Gerät garantiert 100 % der programmierten Menge ein, unabhängig von Umgebungs- oder Motortemperatur oder der Konditionierung des Geräts – mit immer gleich bleibender Geschwindigkeit und deutlicher Energieersparnis.



LONG LIFE PUMP®:

Die Spezialfunktion LONG LIFE PUMP® sorgt für eine Verlängerung der durchschnittlichen Lebensdauer des in der Station verwendeten Pumpenöls auf bis zu 1.000 Stunden.



OIL CLEAN:

Durch die exklusive Funktion OIL CLEAN wird garantiert, dass weniger Kältemittel benötigt wird, um Altöl abzuscheiden. Vom ersten bis zum letzten Service im täglichen Betrieb wird zudem immer genau die Menge Öl befüllt, die laut Service vorgeschrieben ist.

Highlights:

- + 7" hochauflösendes Touchscreen Display
- + ONE-TOUCH Geräteöffnungs-System
- + WiFi
- + ASA NETWORK-Schnittstelle
- + AIR-PRINT Software
- + Multipass
- + UV-Test mit Kontrastmittel
- + Spülung⁽¹⁾
- + Hybridfunktion⁽¹⁾
- + Stickstoff Lecksuche⁽¹⁾
- + BRAIN BEE Scantools integriert⁽¹⁾
- + APP (iOS und Android) integriert
- + Oil Care System
- + Autom. Ablass der nicht-kondensierbaren Gase
- + Made by MAHLE

Technische Daten:

- + Abmessungen: 700 x 750 x 1100 mm
- + Gewicht: 85 kg
- + Vorrattankgröße: 20 l
- + On Board Drucker: optional
- + Kältemittelanalyse: optional

⁽¹⁾ Optionales Kit notwendig

MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.

via Quasimodo, 4/A
43126 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET IBERICA S.A.U.

Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476
administracion.iberica@brainbee.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH

Dürrheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90
info.de@brainbee.com