

RR601 Hi-Tech



Station zum Befüllen von Autoklimaanlagen für R134a- und HF01234yf-Gas.

CODE: T01.003.23 – RR601 ETH R134a
(Mit Heizband, Drucker und Ethernet-Modul)

CODE: T01.013.23 – RR601 ETH HF01234yf
(Mit Heizband, Drucker und Ethernet-Modul)

Standard Ausrüstung:

- Kit Schläuche und Schnellkupplungen HD und ND für R134a- oder HF01234yf-Gas
- Öl-Flasche für Hybridautos
- Drucker
- Gasflasche-Erwärmung
- Statusleuchte
- Ethernet-Modul
- TopAuto- Klima Control

Optionale Ausrüstung:

- Wi-Fi-Modul
- Schlauchhalterungen
- Interner Beschleunigungsmesser
- Matik-Version



TopAuto bietet eine Serie vollautomatischer Geräte zum Befüllen von Klimaanlagen der neuesten Generation an. Die neuen Stationen zeichnen sich durch modernes Design und Zuverlässigkeit aus. Als Ergebnis sorgfältiger Forschung und jahrelanger Erfahrung werden sie mit italienischen hochwertigen Komponenten sowie mit der Sorgfalt und dem Fachwissen unserer Techniker hergestellt. All dies, um jedem Mechaniker eine einfache und sichere Verwendung zu gewährleisten. Das neue Sortiment kann sowohl für R134a- als auch für HF01234yf-Gase bestellt werden.

Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften

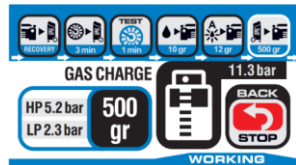
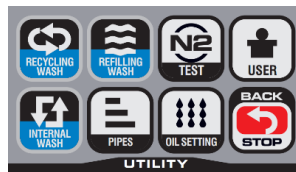
Verfügbar in der HF01234yf-Version	Ja
Vakuumpumpe	113 l / min
Interner Tank	R134a-Version - 22 Kg HF01234yf-Version - 12 Kg
Kompressor	10 cc (300 gr / min)
Kapazität des Entwässerungsfilters	150 Kg
Prozentsatz der Rückgewinnung	>95 %
Drucksensoren	Ja
Öl-Flaschen	3 + 1 (Hybridautos)
Öl-Waage	1
Gaswaage	1
Genauigkeit der Öl-Waage	+/- 1 gr
Genauigkeit der Gaswaage	+/- 1 gr
Länge der Serviceschläuche	3 m (ausdehnbar bis zu 6-9 m)
Display	4.3" Farb-Touchscreen
Tastatur	Touchscreen + manuell
Sprachen	10
Automatische Schlauchkompensation	Ja
Datenbank für Hybridautos	Ja
Statusleuchte	Ja
USB	Ja
WLAN	optional
Fernbedienung über Smartphone	optional
Automatische Version ohne Hahn	optional
Stromversorgung	230V, 50/60 Hz, 800-1600W
Gewicht	75 Kg

Verfügbar in der HF01234yf-Version



Die RR601 HI-TECH Klimaservicestation kann sowohl in der R134a- als auch in der HF01234yf-Version bestellt werden. Das Kit zur Umrüstung von R134a- zu HF01234yf-Version kann auch zu einem späteren Zeitpunkt gekauft und eingebaut werden.

TopAuto ClimaControl: die einfache und intuitive Software



Wir haben eine intuitive und leicht verständliche Software erstellt: dank der von *ClimaControl* gezeigten Zusammenfassung der Arbeitsphasen wird der Bediener immer über den Fortschritt des Verfahrens sowie die geschätzte verbleibende Zeit für dessen Abschluss informiert. Mit *ClimaControl* können Sie Ihre RR-Station auch aus der Ferne verwenden. Über ein Smartphone (iOS / Android) oder einen PC (MacOS / Windows) können Sie im *Mirror screen*-Modus dieselben Bildschirme der RR-Station direkt auf ihrem persönlichen Gerät anzeigen; außerdem ist die Fernbedienung auch möglich.

Automatisches Lecksuchsystem



Dank des fortschrittlichen internen Kontrollsystems benachrichtigt das Gerät den Bediener automatisch, wenn ein internes Leck detektiert wird.

Statusleuchten



Der hochintensive RGB-LED-Streifen auf der Frontabdeckung ermöglicht dem Bediener, sich während der Ausführung des automatischen Vorgangs anderen Aufgaben zu widmen. Anhand der Farbe kann er den Status der Maschine verstehen:

Grün: Vorgang abgeschlossen
 Blau: Stand-by
 Rot: Fehler

Ethernet- und WLAN-Module



TopAuto-Klimaservicestationen können mit einem Ethernet-Modul und einem WLAN-Modul ausgestattet werden. Zusätzlich zur Fernsteuerung der Station über ein Smartphone oder einen PC können Sie durch die Erstellung einer Verbindung zum Netzwerk alle Daten auf einem PC speichern und über unseren *Customer Support* technische Fernunterstützung erhalten.

Wägezelle-Verriegelungssystem



Alle unsere Stationen sind mit einem mechanischen Wägezelle-Verriegelungssystem ausgestattet, das die Wägezelle während des Transports schützt.



www.topauto-equipment.com

info@topauto-equipment.com

-

Tel +39 0456170025