

NEW

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen des Kältemittels R134 in Übereinstimmung mit der SAE J-2788.

ECK 2900



AUTOMATIKFUNKTIONEN:



STANDARDEIGENSCHAFTEN

- Automatische LECKKONTROLLE während der Vakuumphase.
- Automatisches NACHFÜLLEN DER inneren FLASCHE.
- AUTOMATISCHES ABLASSEN der nicht kondensierbaren Gase aus der Flasche.
- Akustischer und visueller BETRIEBSSALARM bei Erfordernis von Wartung und Filteraustausch.
- USB-Port für das Update der Software.
- KÄLTEMITTELVERWALTUNG: mit dieser Funktion können Sie auf einfache Weise das eigene Archiv der durchgeführten Vorgänge anlegen.
- BEDIENERCODE: es besteht die Möglichkeit, dem Bediener, der die Station benutzt, ein Passwort zu erteilen und dadurch die Benutzung durch nicht autorisiertes Personal zu verhindern.
- patentierter interner VERTEILERBLOCK, optimiert für Spitzenleistung und größte Zuverlässigkeit.
- DATA BASE ADVANCED - Integrierte erweiterte Datenbank mit der Möglichkeit für den Benutzer, neue Fahrzeugmodelle einzugeben.
- SOFTWARE FÜR DIE automatische REINIGUNG der Klimaanlage. In Kombination mit AEK102-N7.

OPTIONAL

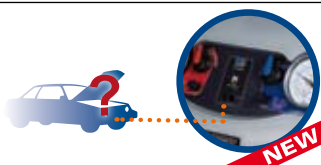
SANIFLUX (SANI+) - Integriertes Desinfektionsmodul für Klimaanlage (Frontverkleidung in grüner Farbe).



REINIGUNGSSET (AEK102-N7) für die Reinigung der Klimaanlage unter Verwendung von Kühlmittel. Äußere Flasche und Metalladapter inklusive.



INTEGRIERTES DIAGNOSEMODUL (DIAKIT) für jede Art von Klimaanlage mit Ausdruck der Diagnose und Lösung des Problems.



SET FÜR AUTOMATISCHE KONTRASTMITTELZUFUHR (UVKIT-7) mit hermetisch schließenden Behältern.



ANSCHLUSS DER ÄUSSEREN STICKSTOFF-FLASCHE (nicht mitgeliefert). Die Maschine gibt automatisch Stickstoff in die Klimaanlage ein und kontrolliert die Lecks, indem sie den eventuellen Druckabfall überwacht und im Bedarfsfall den diesbezüglichen Alarm gibt.



SET STATISCHE DIAGNOSE (KITSTA001.00) um die Diagnose der Klimaanlage durchzuführen.



XK770A000000 STANDARDVERSION

Kältemittel	R134a
Serviceprozedur	Vollautomatisch oder manuell
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49°C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe	Leistung 115 L/Min., Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	zu 12 cm ³ , Hochdruck
Absauggeschwindigkeit	300 g/Min. im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	22 Liter, nachfüllbar
Schlauchlänge	3 Meter
Abmessungen	55 x 60 x 105 cm
Gewicht	90 kg
Thermodrucker	serienmäßig
Manometer	Klasse1
Display	Graphisch
Temperatursensor Flasche	Integriert
Flaschenheizung	Automatisch