

NEW

ECK 1900

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen des Kältemittels R134.

AUTOMATIKFUNKTIONEN:

RÜCKGEWINNUNG**ABLASSEN VON ÖL****VAKUUM****NACHFÜLLEN VON GAS**

STANDARDEIGENSCHAFTEN

- Akustischer und visueller BETRIEBSALARM bei Erfordernis von Wartung und Filteraustausch.
- Automatisches NACHFÜLLEN DER inneren FLASCHE.
- KÄLTEMITTELVERWALTUNG: mit dieser Funktion können Sie auf einfache Weise das eigene Archiv der durchgeführten Vorgänge anlegen. **NEW**
- 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.
- SOFTWARE FÜR DIE automatische REINIGUNG der Klimaanlage serienmäßig. In Kombination mit AEK102-N7.
- LECKKONTROLLE UNTER ANLEITUNG: es besteht die Möglichkeit, eine Wartezeit nach dem Vakuum zu programmieren, um die Lecks mit Hilfe der Manometer visuell zu kontrollieren.
- patentierter interner VERTEILERBLOCK, optimiert für Spitzenleistung und größte Zuverlässigkeit.
- DATA BASE ADVANCED (erweiterte Datenbank): Damit haben Sie stets alle Informationen bzgl. der Kühlmittelmengen der Fahrzeuge bei der Hand.
- UPDATE der Software übers Internet mittels seriellem Port RS-232.
- USB-Port für das Update der Software. **NEW**



OPTIONAL

SANIFLUX (SANI+) - Integriertes Desinfektionsmodul für Klimaanlage (Frontverkleidung in grüner Farbe). In Kombination mit dem Drucker.

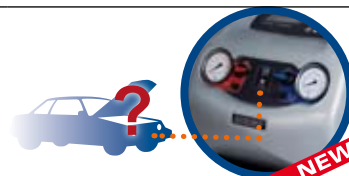


REINIGUNGSSET (AEK102-N7) für die Reinigung der Klimaanlage unter Verwendung von Kühlmittel. Äußere Flasche und Metalladapter inklusive.



INTEGRIERTES DIAGNOSEMODUL (DIAKIT)

für jede Art von Klimaanlage mit Ausdruck der Diagnose und Lösung des Problems. In Kombination mit dem Drucker.



SET STATISCHE DIAGNOSE (KITSTA001.00)

(in Kombination mit dem Drucker) um die Diagnose der Klimaanlage durchzuführen.



THERMODRUCKER (STM0004)

für einen vollständigen Bericht über die von der Maschine geleistete Arbeit.



XK730A000000 STANDARDVERSION

Kältemittel	R134a
Serviceprozedur	Automatisch oder manuell
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 gr
Arbeitsbereich	11/49°C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe	Leistung 115 L/Min., Vakuumgrad 0,1 mbar zu 12 cm ³ , Hochdruck
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	Optional
Manometer	Klasse1
Manometer Flasche	Klasse2,5
Display	LCD
Temperatursensor Flasche	Integriert
Flaschenheizung	Automatisch