

## FAST 222 - YF

FKF222YF - Vollautomatische Klimaserviceeinheit für R1234yf Klimaanlage

- fortschrittliche Funktionen, benutzerfreundliche Schalttafel mit **großem Symbol-Grafik-Display**
- Vollautomatischer Arbeitszyklus, keine manuelle Hähne, mit Öl- und Spülmitteleinspritzung von **hoher Präzision**.
- geregelte **Kältemiteleinfüll-Präzision** (bis zu 95 %)
- einschließlich internes Spülsystem für **Benutzung an Hybrid- oder Elektrofahrzeugen**
- kann eine Lecksuche unter Druck ausführen unter **Benutzung von Stickstoff oder Formiergas**
- kann ein internes **Gasidentifizierungssystem** einbauen nach SAE J 2843
- kann eine **Diagnose** der Klimaanlage durchführen



EIGENSCHAFTEN	
Kühlmittel	R1234YF
Arbeitszyklus	Vollautomatisch/Manuell
Kompressor	10 cc
Vakuumpumpe	100 l/min
Vakuumgrad	0,2 Mbar / 20 Pa
Tankkapazität	12 Kg
Genauigkeit der Waage	± 5 g
Tankheizung	Ja
Nicht-kondensierbare-gas Auslass	Automatisch
Automatische Ölfüllung	Ja
Atomatische Kontrastfüllung O-PK00092	Ja
Display	240x64 Grafisches LCD
Thermischer Drucker (O-PK00051)	Ja
Datenbank	Ja
Datenübertragung zu PC	Ja
Hybrid Spülungskit (OAC0003)	Ja
Lecksuchkit (CFU-13.528/1)	Optional
Spülkit (ACC-SGlasREHD+ACC-13.511)	Optional
Dyagnose-Kit (DIA-KIT)	Optional
Kühlmittel-Analysator(GAS ID)	Optional
Staubschutzhäube	Optional
Speisung	220 V 50 Hz
Maße	58x55x110 cm
Netto- Bruttogewicht	60/70 Kg



### OPZIONI:



DIA KIT



CFU-13.528/X.L1



ACC-Sglas-RE-HD



ACC-13.511



O-0000617



GAS ID

### Standard Ausrüstung

ART.NR.	BESCHREIBUNG	ART.NR.	BESCHREIBUNG
 PLS-00005.L1H		 CBL0001	Anschlusskabel
 1000014 ex F-ACS08.018	Kalibrationshaken	 --	Satz 2 Schnellkupplungen
 -	Satz 2 Schläuche Hoch- und Niederdruck		

