

- سهولت کاربری
- سرعت بالای عملیات شارژ
- بکارگیری قطعات با طول عمر بالا
- دارای گرم کن کپسول جهت تزریق بهتر گاز
- طراحی مدل های مختلف برای نیازهای مختلف
- پر مصرف ترین دستگاه شارژ گاز کولر در شبکه تعمیرگاهی سایپا
- توانایی شارژ سیستم کولر خودروهای سنگین (AC790PRO, AC788PRO)
- قابلیت شارژ سیستم کولر خودروهای هیبریدی و عادی (AC1234-7, AC1234-3)
- دارای استاندارد (SAE J2788 (high precision) در مدل AC788PRO و AC1234-8
- AC1234-8 دارای تاییدیه از کارخانه های خودرو سازی ، VOLVO, VW, OPEL , CHEVROLET , FORD
- AC1234-3 دارای تاییدیه از کارخانه های خودرو سازی ، FORD , RENAULT , NISSAN , OPEL , CHEVROLET
- قابلیت شارژ سیستم کولر خودروهای هیبریدی به وسیله گاز (AC1234-3 , AC1234-7) (AC1234-8, R-1234yf , AC690PROYF
- AC788PRO دارای تاییدیه از کارخانه های خودرو سازی ، RENAULT, MAN, AIRBUS , LANDINI TRACTOR , CHEVROLET , OPEL
- AC690PRO دارای تاییدیه از کارخانه های خودرو سازی OPEL , LAND ROVER , VW , FORD, HYUNDAI, TOYOTA , DAIMLER , MERCEDES , JAGUAR , KIA
- AC1234-7 دارای تاییدیه از کارخانه های خودرو سازی ، LAND ROVER , TESLA , SUBARO, KIA, HYUNDAI, TOYOTA, MITSUBISHI, RENAULT, FERRARI
- MASERATI , NISSAN, HONDA , JAGUAR , CHEVROLET , OPEL , FORD



FAST 342	FAST 322	FAST 302	مدل
R134a	R134a	R134a	بوج گاز شارژ
100	100	70	دبی پمپ و کتوم (لیتر بر دقیقه)
10	10	10	یوان کمپرسور (اسب بخار)
3m	3m	3m	طول شیلنگ (متر)
18	18	12	ظرفیت مخزن (لیتر)
✓	✓	optional	پریشتر
65	70	70	وزن (کیلوگرم)
58*55*120	58*55*120	51*48*94	ابعاد (سانتی متر)
✓	✓	optional	گاور محافظت از گرد و غبار
✓	✓	✗	نشانگر شاخص وضعیت
✓	✓	✓	عیب یابی سیستم تهویه

- رابط کاربری ساده و به همراه بانک اطلاعاتی کامل
- مزهیز به نمایشگر LCD، درگاه USB و درگاه بلوتوث
- عملیات تمام خودکار بدون دخالت دست جهت سهولت و تسریع در فرآیند شارژ گاز
- دارای تست خودکار فشار بعد از سرویس
- سایر مناسب دستگاه جهت جانبازی
- دقت ریکاوری بالای ۹۵٪ بر اساس استاندارد SAEJ2788
- استفاده از فیلتر آنژیتری تا حجم صد لیتر
- مزهیز به قطعات داخلی با دسترسی آسان جهت تعمیر و نگهداری
- دارای روغن پمپ جلا با دوام بالا
- مزهیز به ترازو الکتریکی با دقت بالا

اطلاعات فنی



FAST SERIES

شارژ گاز خودرو

www.oksys.com



- دارای سیستم کاربرپسند
- دارای کندانسور با دوام و با کیفیت
- دارای گرمکن مخزن و سنسور دما
- دارای تنظیم کننده فشار مخزن به صورت اتوماتیک
- دارای سنسور فشار مخزن با دقت بالا بر روی صفحه نمایش
- دارای بانک اطلاعاتی خودروها
- پمپ وکیوم با کیفیت و با دوام
- قابل استفاده برای خودروهای هیبریدی از نوع R134a

تجهیزات

- دو عدد کوپلینگ سریع Hp و Lp
- ابزار کالیبراسیون
- دو عدد شیلنگ 3 متری

Flick 30+	مدل
R134a	نوع گاز شارژ
100	پمپ وکیوم (لیتر بر دقیقه)
10	حجم کمپرسور
3	طول شلنگ (متر)
14	ظرفیت مخزن (کیلوگرم)
optional	پرینتر
50	وزن (کیلوگرم)
51*48*48	ابعاد (سانتیمتر)
±5	دقت اندازه گیری
H250 V220	برق ورودی
128 x 64	صفحه نمایش گرافیکی



AC8-1234	AC7-1234	AC3-1234	AC690PROYF	شارژ کولرهای مخصوص گاز R1234yf
بالاتر از 95 %	تا 95 %	حداکثر تا 95 %		دقت ریکاوری
R1234yf	R134a OR R1234yf		R1234yf	نوع گاز شارژ
±5				دقت اندازه گیری گاز شارژ (گرم)
±1				دقت اندازه گیری میزان روغن (گرم)
۱۷۰	۷۱	۱۷۰		دبی پمپ و کیوم (لیتر بر دقیقه)
۳/۸	۱/۴			توان کمپرسور (اسب بخار)
۳				طول شیلنگ (متر)
230V / 50HZ				برق ورودی
۹/۰۹	۸	۲۰		ظرفیت مخزن (کیلوگرم)
اتوماتیک	-	اتوماتیک		قابلیت تزریق ماده نشت یاب
5,7" TFT ¼ VGA	160 x 120 Monocroma c			نمایشگر
دارد	انتخابی	دارد		پرینتر
دارد	انتخابی	دارد		بانک اطلاعاتی
دارد	-			دارای استاندارد SAE J2788 (HIGH PRECISION)

AC788PRO	AC790PRO	AC695PRO	AC690PRO	AC595PRO	شارژ کولرهای مخصوص گاز R134a
بالاتر از 95 %		حداکثر تا 95 %			دقت ریکاوری
R134a					نوع گاز شارژ
±5					دقت اندازه گیری گاز شارژ (گرم)
±1					دقت اندازه گیری میزان روغن (گرم)
۱۷۰	۲۸۳	۱۷۰	۷۰		دبی پمپ و کیوم (لیتر بر دقیقه)
۳/۸	۱/۲	۳/۸	۱/۴		توان کمپرسور (اسب بخار)
۳	۵	۲/۵			طول شیلنگ (متر)
230V / 50HZ					برق ورودی
۲۰	۳۵	۲۰	۸		ظرفیت مخزن (کیلوگرم)
اتوماتیک	-	اتوماتیک			قابلیت تزریق ماده نشت یاب
5,7" TFT ¼ VG	Backlit LCD, Alphanumeric 4 x 20				نمایشگر
دارد					پرینتر
دارد					بانک اطلاعاتی
دارد	-				دارای استاندارد SAE J2788 (HIGH PRECISION)