



BOSCH

Invented for life

EPS 118

Стенд за изпитване на CR инжектори
EPS 118 от Bosch



Уникален стенд за проверка и подмяна

В областта на дизеловото оборудване, CR системите стават с все по-голям пазарен дял. Новият EPS 118 позволява на сервизите да тества всички видове CR инжектори лесно и бързо. Това не само увеличава услугите предлагани от сервиза, но и улеснява ежедневната им работа.



Всички предимства на стенда за CR инжектори EPS 118:

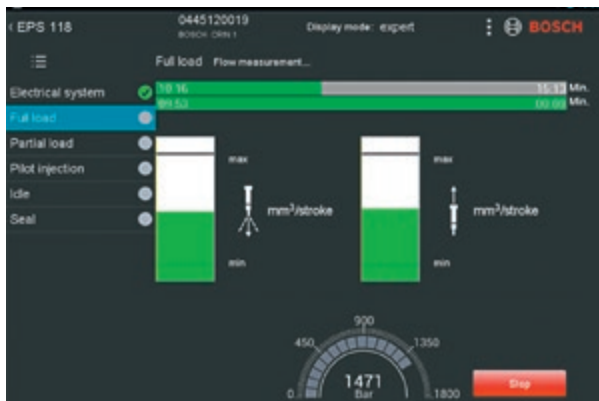
- ▶ Прецизно и напълно автоматично тестване на инжекторите
- ▶ Лесна и бърза настройка
- ▶ Интуитивен потребителски интерфейс (тъчскрийн)
- ▶ Покрива широка гама инжектори (Bosch, Continental, Siemens, Delphi, Denso)
- ▶ Протокол от измерванията
- ▶ База данни с тестови стойности (от Bosch и други производители)
- ▶ Допълнителна специфична информация за инжекторите
- ▶ Картина на струята при всякакво налягане
- ▶ Удобна индикация на резултатите от изпитването за сервиза и клиента
- ▶ Компактно настолно устройство (60 x 60 cm)
- ▶ Няколко начина за представяне на резултатите

Всички ползи за сервиза

- ▶ Оптимално отношение между цена и производителност при минимална инвестиция
- ▶ Бърз достъп до тестването на CR инжектори
- ▶ Спестява време чрез бърза идентификация на дефектния инжектор
- ▶ Лесна и интуитивна работа със стенда
- ▶ Разпечатаният протокол убеждава лесно клиентите
- ▶ Компактен, спестяващ място дизайн (60 x 60 cm)



Описание	Артикулен номер
EPS 118 с Wi-Fi донгъл	0 683 803 119 ¹
EPS 118 без Wi-Fi донгъл	0 683 803 118
К-т аксесоари за чужди производители на CR инжектори за леки автомобили (Denso, Delphi, Siemens, VDO и Conti)	1 687 010 518
Аксесоар: адаптор за CR инжектори за камиони (Bosch)	1 683 386 166
Аксесоар: адаптор за обратно гориво на CR инжектори за камиони (Bosch)	1 687 016 038
Аксесоар: адаптор за CR инжектори за камиони (Bosch)	Моля, попитайте



Експертен режим: Графично представяне на изпитателните налягания и връсканите к-ва



Протоколът показва резултати от всеки тест

Необходимо оборудване за ефективна работа²

- ▶ Тестовото налягане между 250 и 1 800 bar се регулира електронно в зависимост от режима на изпитване
- ▶ Работи на 100-240V монофазно напрежение
- ▶ Лесно обслужване и смяна на филтри
- ▶ Не е необходимо охлаждане или подгряване на калибровъчната течност
- ▶ Софтуерни обновявания и връзка с принтер чрез USB или Wi-Fi

Технически изисквания

- ▶ Чист входящ въздух от 7-8 bar и минимален дебит от 320 l/min.
- ▶ Compressor: minimum suction capacity of 600 l/min, minimum tank volume of 100 l
- ▶ Компресор: минимален капацитет на засмукване 600l/min, минимален обем на резервоара 100l
- ▶ Максимално допустима дължина на въздуховода 10м, минимален вътрешен диаметър 10мм
- ▶ Прагът на рестартиране на компресора трябва да бъде > 7 бара, тъй като само тогава ще бъде възможно да се тестват CRIN с голямо количество пълно натоварване
- ▶ Мощност на компресора > 4 kW

¹ Само за Европейския пазар

² Забележка: Стендът не е одобрен за ремонт или гаранционно становище на CR инжектори. IMA кодиране е невъзможно.

Задвижвани от ефективността

Bosch технологиите се използват навсякъде по света в почти всички автомобили. Хората и осигуряването на тяхната мобилност, е това върху което сме фокусирани.

Затова, отдадохме последните 125 години пионерски дух и опит в научните изследвания и производството за да постигнем това.

Продължаваме да работим по нашата уникална комбинация от решения на проблемите за резервни части, диагностични устройства, сервизно оборудване и поддръжка.

- ▶ Решения за ефективни ремонти на автомобили
- ▶ Иновативно сервизно оборудване и софтуер
- ▶ Най-големия обхват от нови и резервни части
- ▶ Голяма мрежа от търговци на едро, за бърза и надеждна доставка на части
- ▶ Компетентна хот-лайн поддръжка
- ▶ Всеобхватни образователни оферти
- ▶ Целеви продажби и маркетингова поддръжка

Научете повече на:
www.bosch.bg

**What drives you
drives us**

Роберт Бош ЕООД

Автомобилно оборудване
Бизнес отдел „Автомобилни сервизни решения“

София 1407
Бул. Черни връх 51Б
FPI Бизнес център
www.bosch.bg



BOSCH
Invented for life