

Естественная эволюция в области насосов. Больше скорости, больше эргономики, больше дополнительного оборудования

SR 10

Суперкомпактный бензиновый насос для подключения одного инструмента

Технология трехступенчатого насоса

- Гораздо больше подача масла/скорость работы на второй ступени для более оперативного проведения спасательных операций
- Меньше поток масла/скорость работы на третьей ступени для лучшего управления инструментом

Компактный и легкий

- Стандартная версия весит всего лишь 14,5 кг
- Эргономичный компактный дизайн
- Можно легко перенести в любое место
- Легко хранить

Рукоятка для переноса с мягким захватом

- Лучший захват
- Эргономичный дизайн для улучшенного баланса при переносе
- Насос легче транспортировать

Большой заправочный объем масла гидросистемы

- Насос может быть использован вместе с любым инструментом, включая любое спасательное оборудование для тяжелых работ

Индикатор уровня масла гидросистемы

- Для быстрого и простого контроля уровня масла





Технология CORE™



- Одношланговая, одноразъемная система
- Для более безопасного, быстрого и легкого использования инструментов

Светодиодная подсветка (дополнительная опция)



- Легко располагать и распознавать насос в темноте
- Легко подключать и отключать шланги в темноте



Режим ЭКО (по желанию)



- Экономия топлива и снижение уровня шума, когда оборудование не используется

Крепление для быстрой фиксации и снятия (по желанию)



- Для быстрого и легкого доступа к насосу в спасательном автомобиле
- Экономит время во время спасательных операций
- Экономит место в спасательном автомобиле
- Меньше физического напряжения при вытаскивании и установке насоса на место

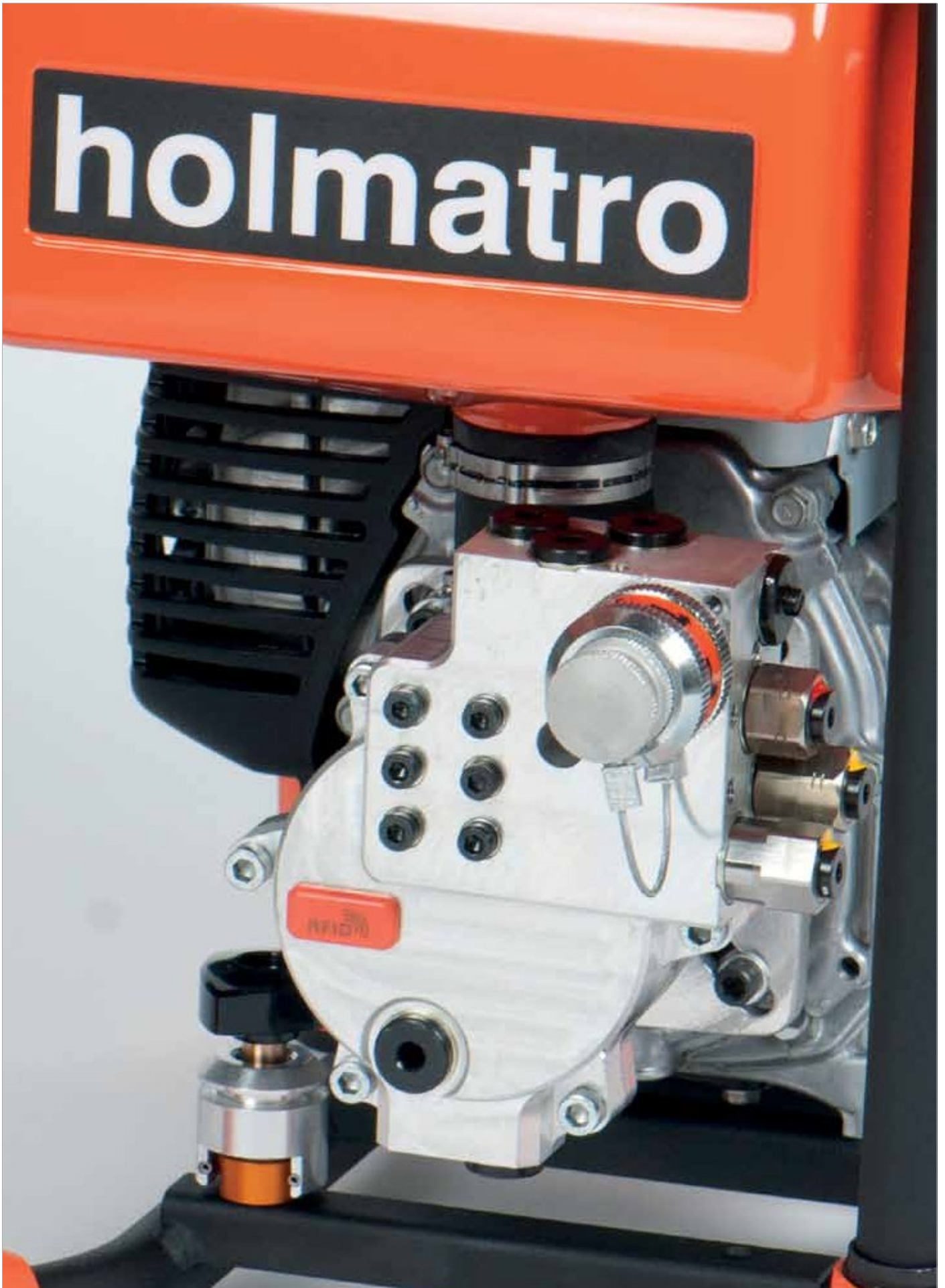


Двухшланговое соединение (по желанию)



- Для традиционных двухшланговых систем
- С опускающимися разъемами для простого хранения (разъемы не выступают вперед за габарит)





Насосы Holmatro серии Spider - SR 10

Насосные станции – Супер компактные
Бензиновые

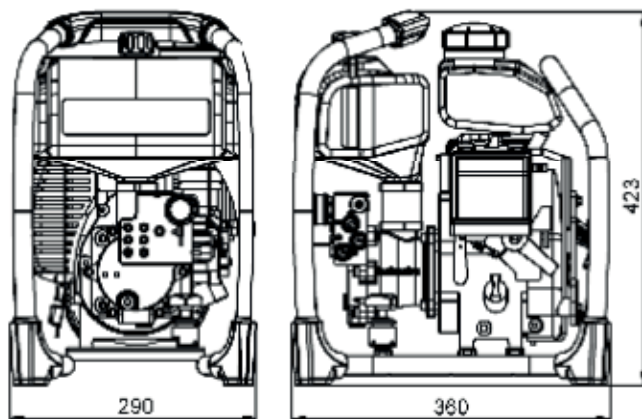
характеристики		SR 10 PC 1	SR 10 PC 1 E *	SR 10 PT 1
оснащены		CORE™	CORE™	двухшланговый
артикул номер		150.152.690	150.152.691	150.152.692
по классификации EN 13204 ¹⁾			STO	
подсоединяемых инструментов			1	
рабочее давление	бар / МПа		720 / 72	
двигатель ²⁾			4-тактный бензиновый – 2,1 HP – 1,6 кВт	
объем топливного бака	см ³		770	
непрерывная работа	часы		3	
тип насоса			3-ступенчатый осевой	
объем бака с гидромаслом	см ³		2840	
эфф. объем гидромасла	см ³		2500	
подача 1й ступени (0 - 150 бар)	см ³ / мин		3000	
подача 2й ступени (150 - 280 бар)	см ³ / мин		1250	
подача 3й ступени (280 - 720 бар)	см ³ / мин		600	
рабочий вес ³⁾	кг	14,5	14,6	14,9
габариты (Д x Ш x В)	мм		360 x 290 x 423	
Уровень шума на 1 м ⁴⁾	дБ(А)		82	
Уровень шума (не загружен)	дБ(А)	79	76	79
диапазон температур			-20°C - +55°C	
индикатор уровня гидравл. масла			✓	

*** E = режим ЭКО**

В режиме ЭКО скорость двигателя увеличивается автоматически до максимума во время работы инструмента. Когда инструмент не используется, скорость двигателя возвращается к обычной. Это уменьшает уровень шума и расход топлива.

¹⁾ STO = Подключается один инструмент | ²⁾ в соответствии с SAE J1349 | ³⁾ включает гидравлическое и моторное масла, топливо и разъем | ⁴⁾ уровень шума с одним инструментом при макс. давлении на расстоянии 1 м в соответствии с EN 13204

Сертифицировано в соответствии с EN 13204 и NFPA 1936. Сертификация проведена UL (Лаборатория Underwriter's Inc.)


Приспособления насосов SR 10 (дополнительно)


	арт.№
Блок со светодиодной подсветкой	590.000.343
Монтажная плита со стороны насоса для быстрого Крепления и расцепления. Для монтажа насоса.	150.062.189
Крепление быстрой фиксации и расцепления *. Для закрепления насоса в спасательном автомобиле, для быстрого и легкого доступа.	150.062.188
Угловая монтажная плита со стороны грузового автомобиля для Крепления быстрой фиксации и расцепления. Для крепления разъема под углом. Для меньшего физического напряжения на спасателей во время вытаскивания и обратной установки насоса.	150.062.193

* Поставляется вместе с крепежными материалами.