

# Насосные станции Spider SR 10



SR 10 PC 1 E

| Характеристики            |    | SR 10 PC 1 | SR 10 PC 1 E |
|---------------------------|----|------------|--------------|
| EN 13204 <sup>1)</sup>    |    | STO        | STO          |
| NFPA 1936                 |    | ✓          | ✓            |
| тип двигателя             |    | бензиновый | бензиновый   |
| число инструментов        |    | 1          | 1            |
| объем гидробака           | л  | 2.84       | 2.84         |
| рабочий вес <sup>2)</sup> | кг | 14.5       | 15.2         |

<sup>1)</sup> EN 13204: STO - однопостовой, работа с одним инструментом

<sup>2)</sup> включая гидравлическую жидкость, топливо и масло в двигателе, разъемы

| Принадлежности                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|
| Кронштейн с быстроразъемным соединением (см. стр. 11) <sup>1)</sup> |
| Монтажная плита                                                     |
| Наклонная плита для монтажа на автомобиль                           |
| Светодиодная подсветка                                              |
| ЭКО-блок для SR 10 PC <sup>2)</sup>                                 |

<sup>1)</sup> в комплекте с креплением

<sup>2)</sup> для переоборудования модели SR 10 PC 1 в SR 10 PC 1 E

## Большой гидробак

- достаточно гидравлической жидкости для работы любого инструмента, включая большие домкраты.

## ЭКО режим SR 10 PC 1 E

- снижение потребления топлива, дольше работа станции без дозаправки.

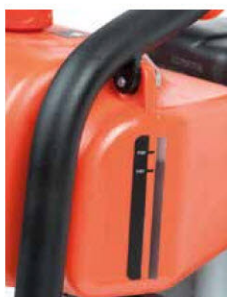
- меньше шум - облегчает переговоры и снижает стресс.



## Индикатор уровня гидравлической жидкости

- для быстрой и легкой оценки уровня масла снаружи станции.

- есть также на модели SR 20 (стр. 11).



## Трехступенчатый насос

- больше поток 2-ой ступени - выше скорость работы инструмента без нагрузки и с малой нагрузкой; при больших нагрузках - точнее управляемость.

## Компактная и легкая

- эргономичная конструкция.  
- легко переносить.  
- проще хранить.



## Мягкое покрытие рукоятки

- рукоятка не выскальзывает из рук.  
- оптимальная эргономика и хороший баланс - станцию легче переносить.