

Насосные станции Spider SR 31/32



SR 31 DC 2

Характеристики	SR 31 PC 2	SR 32 PC 2	SR 31 DC 2	SR 32 DC 2
EN 13204 ¹⁾	МТО	МТО	МТО	МТО
NFPA 1936	✓	✓	✓	✓
двигатель	бензиновый	бензиновый	электрический	электрический
число подключаемых инструментов	2	2	2	2
длина шлангов	м	2 x 15	2 x 15	2 x 20
объем гидробака	л	4.34	4.34	4.34
рабочий вес ²⁾	кг	62.0 ²⁾	70.2 ³⁾	75.1 ³⁾

¹⁾ МТО - двухпостовой, работа с несколькими инструментами одновременно | ²⁾ включая гидравлическую жидкость, топливо и масло в двигателе, разъемы | ³⁾ включая гидравлическую жидкость и разъемы

Трехступенчатый насос

- с увеличенной подачей 2-ой ступени для быстрой работы.
- с уменьшенной подачей 3-ей ступени для лучшего контроля за инструментом.

Складные колеса (опция)

- для серии W (в таблице не указана).
- позволяют легко и быстро перемещать оборудование.



Складная рукоятка на катушке

- экономит место в кузове автомобиля.
- рукоятка раскладывается и защелкивается одним движением



Большой бак для гидравлической жидкости

- достаточно жидкости для одновременной работы двух любых инструментов, включая большие домкраты.

Складные рукоятки

- облегчают перенос оборудования.
- складываются для более удобного хранения



Указатель уровня гидр. жидкости

- позволяет контролировать снаружи станции уровень гидравлической жидкости в гидробаке.