

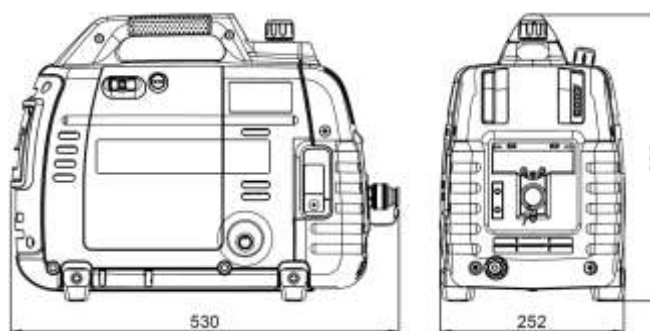
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ SPU 16 BC | ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Спецификация	
артикул номер	150.152.689 (без батареи)
оснащены	Технология CORE™
макс. рабочее давление	720 бар
подсоединяемых инструментов	1
тип насоса	3-ступенчатый аксиальный
подача 1й ступени (0-130 бар)	2700 см ³ /мин
подача 2й ступени (130-280 бар)	1200 см ³ /мин
подача 3й ступени (280-720 бар)	450 см ³ /мин
Объем гидромасла в баке	1700 см ³
эфф. объем гидромасла	1700 см ³
непрерывная работа (одна батарея)	90 мин работы по автомобилю 180 мин без нагрузки (холостой ход)
уровень шума (не загружен)	67 дБ(А)
уровень шума (загружен, в соотв. с EN13204)	75 дБ(А)
двигатель	36В пост. тока, 940Вт
вес без батареи	12.9 кг
вес с батареей	17.7 кг
габариты (ДхШхВ)	530 x 252 x 388 мм
диапазон температур	-20° + 55° C
стандартный	индикатор уровня гидромасла
	индикатор заряда батареи
	режим ЭКО
	светодиодная подсветка над разъемом CORE™
	соединитель зарядн. устройства

Батарея 36 В пост. тока, 10 А.ч., 360 Вт.ч., Li-ion(LiFePO4), 4.8 кг с индикатором заряда батареи, мин. срок службы батареи: 1000 полных циклов зарядки	150.004.313
Зарядное устройство батареи 100-240В пер. тока, 50/60 Гц, входная мощность макс. 510Вт, время зарядки 1 час	150.004.048
Зарядная кассета Для заряда батареи в снятом состоянии Для использования вместе с зарядным устройством.	150.004.623
Инвертер входное напряжение 12В пост. тока Для использования вместе с зарядным устройством. Для заряда от батареи автомобиля 12 В пост. тока.	150.004.586
Монтажная плита (со стороны насоса) для Крепления быстрой фиксации и расцепления	150.062.192
Крепление быстрой фиксации и расцепления	150.062.188
Угловая монтажная плита (со стороны грузового автомобиля) для Крепления быстрой фиксации и расцепления	150.062.193

Нормативы	Сертифицировано *	Классификация
EN 13204	v, ..	STO
NFPA 1936	v, ..	-

* Сертификация проведена UL (Лаборатория Underwriter's Inc.)



Технология 3-ступенчатого насоса



Время, необходимое для резки стандартной центральной стойки с использованием резака Holmatro NCT™ II, подключенного к 2-ступенчатому или 3-ступенчатому насосу.

