

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - версия CORE™



ХАРАКТЕРИСТИКИ	одинарный	двойной	двойной
	PPU 15 C	DPU 31 PC	PU 30 C
артикул	150.152.189	150.152.180	150.152.197
рабочее давление бар/МПа	720 / 72	720 / 72	720 / 72
4х-тактный бензиновый двигатель	2 лс - 1.5 кВт	3.5 лс - 2.6 кВт	3 лс - 2.2 кВт
объём топливного бака см³	1250	1250	1400
непрерывная работа часов	4	4	4
объём гидромасла см³	2000	2490	3600
тип насоса	2-ступ. радиальн.	2 x 2-ступ. аксиальн.	2x2-ступ. аксиальн.
подача 1-ая ступень 0-190 бар см³ / мин	2450	2 x 2800-3000	2 x 2400
подача 2-ая ступень 190-720 бар см³ / мин	620	2 x 550-600	2 x 620
рабочий вес кг	15.7	25	24.6
размеры (Д x Ш x В) мм	432 x 300 x 380	600 x 290 x 425	500 x 340 x 391
EN 13204	STO	MTO	MTO

* Насос CORE™ с одним присоединяемым инструментом (PPU 15 C) обеспечивает то же удобство использования, что и обычный двухшланговый насос с двумя выходами

EN 13204: STO = Один инструмент; MTO = Несколько инструментов; ATO = Переключаемые инструменты

PPU 15 C



DPU 31 PC



PU 30 C

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - двухшланговое исполнение

артикул	модель	вес кг	подключение	EN 13204
150.152.316	PPU 15	16	1 инструмент	STO
150.152.315	TPU 15	16.6	2 инструмента	ATO
150.152.355	PU 30	24.9	2 инструмента	MTO

Технические характеристики - те же что и у CORE™



TPU 15

Особенности / Преимущества

Новейшая технология Personal Power® - DPU 31 PC



- Корпус из ударопрочной пластмассы, резиновая подвеска для двигателя и насоса
- свеча зажигания, части насоса и все разъёмы доступны извне
- работает под наклоном в соответствии со стандартом EN
- двигатель и насос закрыты боковыми пластинами; оператор защищён от горячих частей

Низкий уровень шума 68 дБ по EN ISO 11820 - DPU 31 PC



- Уровень шума (дБ)
- Высокий уровень шума:**
- неприятно пострадавшему
 - сложно общаться на месте происшествия
- Низкий уровень шума:**
- меньше неудобства пострадавшему
 - легко общаться на месте происшествия

- удобнее для спасателя и пострадавшего

Подсветка над блоком клапанов - DPU 31 PC



- Легко находить и стыковать-расстыковывать шланги в темноте

Поставляется с транспортировочной/защитной рамой PU 30 C



- Предотвращает повреждения при хранении, транспортировке и использовании, а так же обеспечивает лёгкую переноску

Корпус из ударопрочной пластмассы; резиновая подвеска для двигателя и насоса (PPU 15 C)



- Насос столь прочен, что будет работать даже после падения с метровой высоты

Очень лёгкий



- Может легко переноситься в самые неудобные места