

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - бензиновые/электрические/дизельные - версия CORE™



ХАРАКТЕРИСТИКИ	SPU 35 PC / PCF	SPU 35 DC / DCF	SPU 35 YCF
артикул 1 соединение - трансп. рукоятка 1*	150.152.593 (SPU 35 PC)	150.152.603 (SPU 35 DC)	--
артикул 1 соединение - защитная рама 2*	150.152.588 (SPU 35 PCF)	150.152.199 (SPU 35 DCF)	150.152.594
рабочее давление бар/МПа	720 / 72	720 / 72	720 / 72
двигатель	бензиновый 2.9 лс -2.1 кВт-4-тактный	электрический 230 V -0.9 кВт -50 Гц -1ф.	дизельный 4 лс - 3 кВт
объем топливного бака см³	1500	--	2500
непрерывная работа часов	4	без ограничений	4
объем гидромасла см³	2000	2000	2000
подача 1-ая ступень 0-190 бар см³ / мин	2400	2400	2400
подача 2-ая ступень 190-720 бар см³ / мин	700	700	700
рабочий вес кг 1*	25.5	26.4	--
рабочий вес кг 2*	27.5	28.4	53.2
размеры с рамой (Д x Ш x В) мм	405 x 345 x 430	405 x 345 x 430	525 x 447 x 522
EN 13204	STO	STO	STO

* артикул - Насос CORE™ с одним присоединяемым инструментом (PPU 15 C) обеспечивает то же соответствие веру удобство использования, что и обычный двухшланговый насос с двумя выходами
EN 13204: STO = Один инструмент;



SPU 35 PCF



SPU 35 DCF

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - бензиновые / электрические / дизельные - двухшланговое исполнение

артикул	модель	вес кг	описание	EN 13204
150.152.589	SPU 35 P	24.5	бензиновый двигатель - 1 инструмент - транспортная ручка	STO
150.152.586	SPU 35 PF	26.5	бензиновый двигатель - 1 инструмент - защитная рама	STO
150.152.605	TPU 35 P	26.3	бензиновый двигатель - 2 инструмента - транспортная ручка	ATO
150.152.587	TPU 35 PF	28.3	бензиновый двигатель - 2 инструмента- защитная рама	ATO
150.152.026	SPU 35 D	26.2	электродвигатель - 1 инструмент - транспортная ручка	STO
150.152.027	SPU 35 DF	28.2	электродвигатель - 1 инструмент - защитная рама	STO
150.152.028	TPU 35 D	27.1	электродвигатель - 2 инструмента - транспортная ручка	ATO
150.152.029	TPU 35 DF	29.1	электродвигатель - 2 инструмента - защитная рама	ATO
150.152.060	SPU 35 YF	50	дизельный двигатель - 1 инструмент - защитная рама	STO
150.152.064	TPU 35 YF	51	дизельный двигатель - 2 инструмента - защитная рама	ATO

Технические характеристики - те же что и у CORE™
EN 13204: ATO = Переключаемые инструменты



TPU 35 YF

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

артикул	описание
150.182.115	распределитель M 201 U для подключения доп. оборудования только двухшланговое исполнение



M 201 U

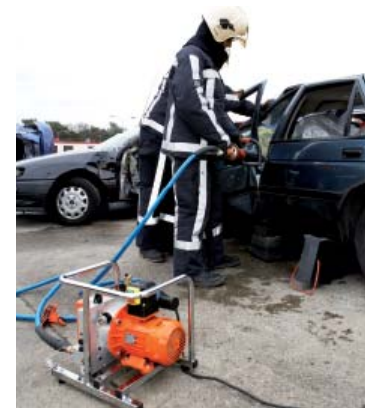
НАСОСЫ - ВЕРСИЯ CORE™



ХАРАКТЕРИСТИКИ	PU 5 C-1	PU 5 C-2
артикул	150.152.428	150.152.229
рабочее давление бар/МПа	720 / 72	720 / 72
4-х ступенчатый бензиновый двигатель	2 лс - 1.5 кВт	2 лс - 1.5 кВт
объем топливного бака см³	1200	1200
непрерывная работа часов	2.5	2.5
тип насоса, радиальный	1-ступенчатый	2-ступенчатый
объем гидромасла см³	700	700
подача 1-ая ступень 0-720 бар см³/мин	620	--
подача 1-ая ступень 0-190 бар см³/мин	--	2450
подача 2-ая ступень 190-720 бар см³/мин	--	620
рабочий вес кг	11.7	12.0
размеры (Д x Ш x В) мм	325 x 269 x 398	325 x 269 x 398
EN 13204	STO	STO



PU 5-2



PU 5

НАСОСЫ - двухшланговое исполнение

артикул	модель	вес кг	EN 13204
150.152.343	PU 5-1	11.7	STO
150.152.346	PU 5-2	12	STO

Технические характеристики - те же что и у CORE™

Преимущества SPU 35

- Легкий компактный насос
- Возможны варианты двигателя: бензиновый / электрический / дизельный
- Равномерный поток масла
- Нетоксичное гидромасло

Преимущества PU 5

- Очень компактны, легки и сбалансированы
- Объем масла достаточен для работаты со всеми резаками, разжимами, комбинструментами и большинством домкратов
- Идеальны для быстрого реагирования