

НАСОСЫ CRM - Спасательный мини-модуль



ХАРАКТЕРИСТИКИ	DPU 60 PC CRM	DPU 60 DC CRM
артикул	зависит от версии *	
рабочее давление	бар/МПа	720 / 72
двигатель	бензин. 4тактный 5.5 лс - 4.1 кВт	электр. 230 V 1.5 кВт -50 Гц - 1 ступенч.
объем топливного бака	см ³	1400
непрерывная работа	часов	4
объем гидромасла	см ³	4000
подача 1-ая ступень 0-190 бар	см ³ / мин	2 x 2565
подача 2-ая ступень 190-720 бар	см ³ / мин	2 x 660
рабочий вес	кг	зависит от версии *
размеры (Д x Ш x В)	мм	зависит от версии *
EN 13204	МТО (Несколько инструментов)	

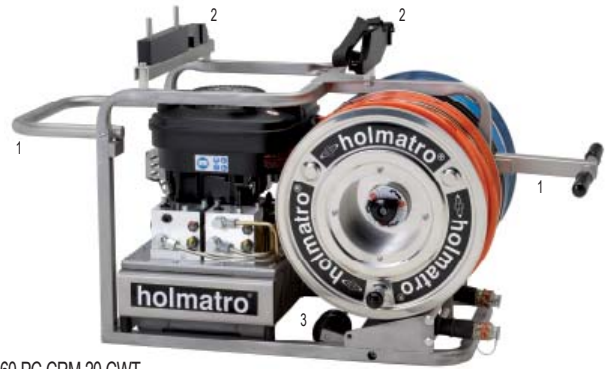
* подробности у вашего дилера

ТАКЖЕ НАСОСЫ ДОСТУПНЫ В Двухшланговой ВЕРСИИ

Соберите свой спасательный мини-модуль:

- 1 Выберите один из насосов
- 2 Выберите длину шлангов на катушке:
 - в CORE™ версии - 15 или 20 м, оранжевого/синего цветов
 - в двухшланговом исполнении 15, 20 или 25 м, оранжевого/зелёного цветов
- 3 добавьте нужные принадлежности (см. изображение):
 - 1 = транспортная рукоятка
 - 2 = опора для инструмента
 - 3 = откидная колёсная пара

Насосы CRM поставляются смонтированными, с шлангами и принадлежностями



DPU 60 PC CRM 20 CWT



DPU 60 DC CRM 20 CWT с инструментами

РУЧНЫЕ / НОЖНЫЕ НАСОСЫ	CORE™		CORE™		
	одношланговые	двухшланговые	HTW 1800 C	FTW 1800 C	HTT 1800 UC
артикул	HTW 300 ABU	HTW 700 ABU	150.142.021	150.142.022	150.142.018
рабочее давление	бар/МПа	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
привод	ручной	ручной	ручной	ножной	ручной
объем гидромасла	см ³	300	1800	1800	1800
подача 1-ая ступень	см ³	до 30 бар 5 см ³	до 45 бар 28 см ³	до 45 бар 28 см ³	до 45 бар 28 см ³
подача 2-ая ступень	см ³	до 720 бар 1 см ³	до 720 бар 2.3 см ³	до 720 бар 2.3 см ³	до 260 бар 7.6 см ³
подача 3-я ступень	см ³	--	--	--	до 720 бар 3.1 см ³
рабочий вес	кг	3.8	11.2	11.7	17.2
размеры (Д x Ш x В)	мм	500 x 90 x 115	765 x 240 x 236	765 x 240 x 223	856 x 400 x 214
EN 13204	STO (Один инструмент)		STO (Один инструмент)		

ДОСТУПНЫ В ДВУХШЛАНГОВОМ ИСПОЛНЕНИИ:

артикул	модель	вес кг	размеры (ДxШxВ) мм
150.142.003	HTW 1800 BU	11.5	765 x 240 x 218
150.142.000	FTW 1800 BU	12.0	765 x 240 x 218
150.142.007	HTT 1800 U	17.2	855 X 400 X 205

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС	CORE™	двухшланговая
артикул	AHS 1400 FDUC	AHS 1400 FDU
рабочее давление	бар/МПа	720 / 72
макс. давление воздуха	бар	8
объем гидромасла	см ³	1400
подача (хх)	см ³ / мин	960
подача (нагр.)	см ³ / мин	410
расход воздуха (хх)	л / мин	700
расход воздуха (нагр.)	л / мин	580
рабочий вес	кг	6.9
размеры (Д x Ш x В)	мм	317 x 125 x 200
EN 13204	STO = Один инструмент	

