

РАСПЫЛИТЕЛИ TRITON™ 308

ПРИНЦИП:

Triton™ представляет собой двойной диафрагменный насос. Он питает один или несколько распылителей от одной емкости с краской. Для работы необходим компрессор; вторая воздушная линия используется для распыления краски.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шланги всасывания

245082 20 л; ведро из алюминия

245083 20 л; ведро из нерж. стали

Включает шланг 1,2 м и фильтр грубой очистки

245084 200 л; бочонок из алюминия

245085 200 л; бочонок из НЕРЖ. СТАЛИ

* Включает шланг 1,8 м, пробку-переходник и фильтр грубой очистки

Спаренные шланги подачи воздуха и жидкости

233498 7,6 м, никелированные

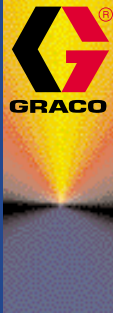
233499 7,6 м, НЕРЖ. СТАЛЬ

РАСПЫЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОЕ
И HVLP



ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ
Металлоизделия	Краски, лаки
Сельскохозяйственное и строительное оборудование	Лаки с кислотным катализатором
Грузовики, автобусы	Герметики, эпоксидные составы
Прочее	Алкидные составы и т. д.

ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Конструкция с двойной диафрагмой и низким уровнем пульсации	Постоянная и равномерная подача к распылителю повышает качество покрытия
Мощное всасывание	Быстрая смена цвета краски - менее 3 минут
Подача непосредственно из ведра	Пополнение без прекращения распыления, экономия растворителей



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА TRITON™ 308

Соотношение насоса	1:1
Максимальное давление жидкости на выходе	7 бар
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар
Подача жидкости при 60 цикл/мин	9,6 л/мин
Объем за цикл	160 см³
Потребление воздуха насосом при 7 бар	0,04 м³/мин
Уровень звукового давления при 7 бар	75 дБа
Вход воздуха	1/4 дюйма прт (f)
Выход жидкости	3/8 дюйма прт (m)
Вход жидкости	3/4 дюйма прт (f)
Вес (без распылителя и шланга):	
Комплект для установки на бочонке	10 кг
Комплект для установки на стойке	9,1 кг
Комплект для установки на тележке	13,6 кг
Комплект для настенного крепления	8,6 кг

ТАБЛИЦА ВЫБОРА TRITON™ 308

Все устройства поставляются со шлангами подачи воздуха и жидкости длиной 7,6 м и распылителем Delta Spray® с комплектом игл/форсунок на 1,4 мм.

- 1) Выберите конфигурацию насоса (тележка, стойка, бочонок, настенная установка).
- 2) В зависимости от покрытий выберите алюминий или НЕРЖ. СТАЛИ.
- 3) Выберите комплект для воздушного распыления или HVLP.

	АЛЮМИНИЙ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	
УСТАНОВКА НА ТЕЛЕЖКЕ	233482	233483	ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ
	233484	233485	HVLP
УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ	233475	233476	ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ
	233477	233478	HVLP
УСТАНОВКА НА БОЧОНКЕ	233468	233469	ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ
	233470	233471	HVLP
НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА	233489	233490	ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ
	233491	233492	HVLP

Комплекты для распыления HVLP включают регуляторы подачи жидкости. Для воздушного распыления - нет! В комплектах из НЕРЖ. СТАЛИ используются регуляторы подачи жидкости на 7 бар, в комплектах для воздушного распыления - на 2 бар!

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Регуляторы давления жидкости

При давлении жидкости менее 1,4 бар

241976	Ацеталь - 2 бар
236450	Ацеталь - 7 бар
214706	НЕРЖ. СТАЛИ - 7 бар

Фильтры для жидкости, поступающей в распылитель

Подсоединяются между распылителем и шлангом

915921	Комплект, 100 меш
238564	Сменные элементы 25 x 60 меш
238562	Сменные элементы 25 x 100 меш

Фильтры для жидкости на выходе насоса

Подсоединяются к выходу жидкости насосов Triton

114361	Нейлоновый фильтр для жидкости - 80 меш, 10 бар, 3/8 дюйма прт
235677	Алюминиевый фильтр для жидкости - 60 меш, 205 бар, 1/4 дюйма прт
223160	Фильтр для жидкости из НЕРЖ. СТАЛИ - 60 меш, 330 бар, 1/4 дюйма прт