

Для облегчения работы



PR 50

Технические данные

Расход воздуха:	400 - 800 л/мин
Давление:	3 - 12 бар
Бак:	50 литров
Потребление тока:	1.080 ватт / 230 вольт
Производительность:	1 - 4 кв.м/час в зависимости от поверхности

Область применения:

Специально для обработки сварных швов и небольших поверхностей, нержавеющей стали, в металлообработке, изготовлении кузовов, окраске, автомастерских, в обработке стекла, работах по очистке и реставрации и обработке камня.

Рекомендуемые рабочие материалы:

корунд шлаковый гранулят, кварц, искусственный гранулят



Циркуляционный аппарат инжекторного типа PR 50 имеет замкнутый цикл циркуляции, в котором рабочий материал постоянно отсасывается и очищается. Может использоваться любой материал с размером зерна от 0,1 до 1мм. Система обратного отсоса может применяться и отдельно от струйного аппарата для удаления сухих или влажных загрязнений. Очистка и шлифовка поверхностей, удалений надписей со стен, обработка сварных швов, матирование стекла, удаление лакировки и краски... - с помощью PR 50 все это производится без ущерба для среды и практически без пыли. Особенное достоинство заключается в очистке и отделке мелких поверхностей, включая труднодоступные углы, изгибы и кромки. Для этого имеется ассортимент специальных щеток.

sapi

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СТРУЙНАЯ ТЕХНИКА
ОРИГИНАЛ

Ваш партнер
в применении
циркуляционных
аппаратов



Идеально для применения в
каменоломнях • судостроительных верфях • нефтехимической индустрии

sapi



Ваш партнер в применении циркуляционных струйных аппаратов

Все аппараты серии SAPI DINO – это напорные струйные аппараты с замкнутой системой циркуляции. Поэтому они особенно экономичны и безопасны для окружающей среды. Компактные, прочные, для применения в различных отраслях.

Низкая запыленность

При работе с DINOS образуется незначительное количество пыли, поэтому его можно применять в закрытых помещениях, в мастерских и пр., не опасаясь вредного воздействия пыли и грязи на рабочего и окружающую среду.

Безвредно для окружающей среды благодаря замкнутому циклу

Система рециркуляции очищает рабо-

чий материал, который может многократно использоваться. Фильтрующая решетка предотвращает засорение циркуляционного контура рабочего материала крупными фракциями.

Универсальность



DINO JUNIOR I

Технические данные	
Расход воздуха:	от 1.500 л/мин
Давление:	1-4,5 бар
Бак:	25 л
Потребление тока:	3 x 1.080 ватт/ 230 вольт
Производительность:	2-5 кв. м/ч, в зависи мо сти от поверхности
Длина шланга:	макс. 5 метров

Области применения:

Металлообработка, судостроение и нефтехимическая промышленность, а также ремонтные работы в строительстве, обработка камня и пр.

Высокая мощность



DINO JUNIOR II

Технические данные	
Расход воздуха:	от 1.500 л/мин
Давление:	1-6 бар
Бак:	25 л
Потребление тока:	5,5 кило ватт/400 вольт
Производительность:	3-8 кв. м/ч, в зависи мости от поверхности
Длина шланга:	макс. 10 метров

Рекомендуемые рабочие материалы:
корунд шлаковый гранулят, кварц, искусственный гранулят

Производительность



DINO MASTER

Технические данные	
Расход воздуха:	3.000 л/мин
Давление:	1-6 бар
Бак:	60 л
Потребление тока:	2 x 5,5 кило ватт/ 400 вольт
Производительность:	3-10 кв. м/ч, в зависи мости от поверхности
Длина шланга:	макс. 20 метров



Идеально для применения в каменоломнях • судостроительных верфях • нефтехимической индустрии